

## 확률과 통계

### I

#### 순열과 조합

01 여러 가지 순열	2
02 중복조합과 이항정리	11

### II

#### 확률

03 확률의 뜻과 활용	18
04 조건부확률	28

### III

#### 통계

05 확률변수와 확률분포	38
06 이항분포와 정규분포	50
07 통계적 추정	64

● 정답을 확인하려고 할 때에는 < 빠른 정답 찾기 > 를 이용하면 편리합니다.

01

여러 가지 순열

I. 순열과 조합

0001  $(6-1)! = 5! = 120$  답 120

0002  $(5-1)! = 4! = 24$  답 24

0003 구하는 경우의 수는 4가지 색을 원형으로 배열하는 경우의 수와 같으므로  
 $(4-1)! = 3! = 6$  답 6

0004 답 (가) 35 (나) 6 (다) 210

0005  ${}_8C_3 \cdot (3-1)! = 56 \cdot 2 = 112$  답 112

0006  ${}_6C_5 \cdot (5-1)! = 6 \cdot 24 = 144$  답 144

0007  ${}_7C_5 \cdot (5-1)! = 21 \cdot 24 = 504$  답 504

0008 답 (가) 8 (나) 7 (다) 2

0009  ${}_4P_2 = 4^2 = 16$  답 16

0010  ${}_2P_5 = 2^5 = 32$  답 32

0011  ${}_3P_3 = 3^3 = 27$  답 27

0012  ${}_7P_1 = 7^1 = 7$  답 7

0013  ${}_nP_3 = 64$ 이므로  $n^3 = 64 = 4^3$   
 $\therefore n = 4$  답 4

0014  ${}_5P_r = 125$ 이므로  $5^r = 125 = 5^3$   
 $\therefore r = 3$  답 3

0015 구하는 두 자리 자연수의 개수는 1, 2, 3의 3개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  
 ${}_3P_2 = 3^2 = 9$  답 9

0016 구하는 경우의 수는 참, 거짓의 2개에서 중복을 허용하여 4개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  
 ${}_2P_4 = 2^4 = 16$  답 16

0017 5개의 숫자 중 5가 3개 있으므로 구하는 경우의 수는  
 $\frac{5!}{3!} = 20$  답 20

0018 6개의 문자 중 c가 2개, s가 2개 있으므로 구하는 경우의 수는  
 $\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$  답 180

0019 답 (가) 3 (나) 2 (다) b (라) 5 (마) 2 (바) 10

0020 어른 2명을 한 사람으로 생각하여 5명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

어른끼리 자리를 바꾸는 경우의 수는

$$2! = 2$$

따라서 구하는 경우의 수는  $24 \cdot 2 = 48$  답 ①

0021 D, E, F, G의 4명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수는

$$(4-1)! = 3! = 6$$

... ①

D, E, F, G의 사이사이의 4개의 자리에 A, B, C의 3명이 앉는 경우의 수는  ${}_4P_3 = 24$  ... ②

따라서 구하는 경우의 수는  $6 \cdot 24 = 144$  ... ③

답 144

채점 기준	비율
① D, E, F, G의 4명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
② A, B, C가 사이사이 자리에 앉는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
③ A, B, C가 이웃하지 않게 앉는 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %

0022 남자 4명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수는

$$(4-1)! = 3! = 6$$

남자들 사이사이의 4개의 자리에 여자 4명을 앉히는 경우의 수는

$$4! = 24$$

따라서 구하는 경우의 수는  $6 \cdot 24 = 144$  답 144

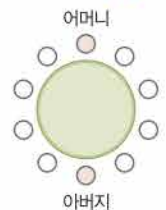
0023 유진이 아버지의 자리가 결정되면 어머니의 자리는 마주 보는 자리에 고정되므로 구하는 경우의 수는 9명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수와 같다.

$$\therefore (9-1)! = 8!$$

... ③

다른풀이 유진이네 부모님이 마주 보고 원탁에 앉은 후 나머지 8개의 자리에 8명을 앉히면 되므로 구하는 경우의 수는

$${}_8P_8 = 8!$$



0024 가운데 삼각형을 칠하는 경우의 수는 4이고, 나머지 3개의 삼각형을 칠하는 경우의 수는

$$(3-1)! = 2! = 2$$

따라서 구하는 경우의 수는  $4 \cdot 2 = 8$  답 ②

0025 서로 다른 6가지 색을 6개의 날개에 칠하는 경우의 수는

$$(6-1)! = 5! = 120$$

답 120

0026 6가지 색 중에서 4가지 색을 택하는 경우의 수는

$${}_6C_4 = 15$$

서로 다른 4가지 색을 각 영역에 칠하는 경우의 수는

$$(4-1)! = 3! = 6$$

따라서 구하는 경우의 수는  $15 \cdot 6 = 90$  답 90

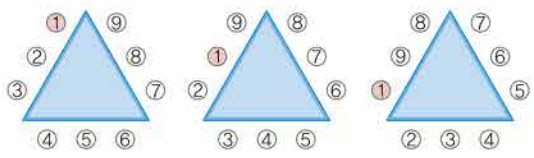
**다른풀이** 서로 다른 6가지 색 중에서 4가지 색을 골라 일렬로 나열하는 경우의 수는  $_6P_4=360$   
이를 원형으로 배열하면 같은 것이 4가지씩 있으므로 구하는 경우의 수는  $\frac{360}{4}=90$

**0027** 주어진 사각뿔의 밑면을 칠하는 경우의 수는 5이고, 4개의 옆면을 칠하는 경우의 수는  $(4-1)!=3!=6$   
따라서 구하는 경우의 수는  $5 \cdot 6=30$  **답 ④**

**0028** 주어진 삼각뿔의 밑면을 칠하는 경우의 수는 4이고, 3개의 옆면을 칠하는 경우의 수는  $(3-1)!=2!=2$   
따라서 구하는 경우의 수는  $4 \cdot 2=8$  **답 8**

**0029** 정육면체의 한 밑면에 한 가지 색을 칠하면 다른 밑면을 칠하는 경우의 수는 5이고, 옆면을 칠하는 경우의 수는  $(4-1)!=3!=6$   
따라서 구하는 경우의 수는  $5 \cdot 6=30$  **답 ②**

**0030** 9명이 원탁에 앉는 경우의 수는  $(9-1)!=8!$   
이때 원탁에 앉는 한 가지 방법에 대하여 정삼각형 모양의 탁자에서는 다음 그림과 같이 서로 다른 경우가 3가지씩 존재한다.

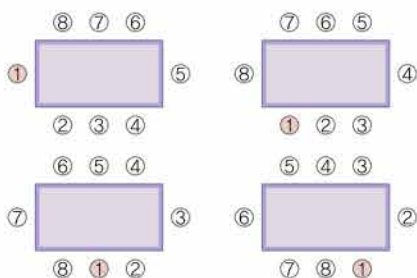


따라서 구하는 경우의 수는  $8! \cdot 3$  **답 ②**

**라센 특강** 정다각형 모양의 탁자에 둘러앉는 경우의 수

정다각형 모양의 탁자에 둘러앉는 경우, 회전시켰을 때 일치하지 않는 자리의 수는 정다각형의 한 변에 앉는 사람의 수와 같다.

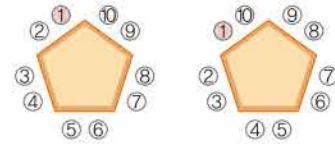
**0031** 8명이 원탁에 앉는 경우의 수는  $(8-1)!=7!$   
이때 원탁에 앉는 한 가지 방법에 대하여 직사각형 모양의 탁자에서는 다음 그림과 같이 서로 다른 경우가 4가지씩 존재한다.



따라서 경우의 수가  $7! \times 4$ 이므로  $k=4$  **답 4**

**0032** 10명이 원탁에 앉는 경우의 수는  $(10-1)!=9!$

이때 원탁에 앉는 한 가지 방법에 대하여 정오각형 모양의 탁자에서는 다음 그림과 같이 서로 다른 경우가 2가지씩 존재한다.



따라서 구하는 경우의 수는  $9! \cdot 2$  **답 ②**

**0033** 구하는 경우의 수는 서로 다른 3개의 여행 상품에서 중복을 허용하여 5개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  $_3\Pi_5=3^5=243$  **답 ⑤**

**0034** 구하는 경우의 수는 서로 다른 5개의 상자에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  $_5\Pi_3=5^3=125$  **답 125**

**0035** 수현이가 시장에 들어가는 경우의 수는 2이고, 승민이와 준호가 시장에 들어가는 경우의 수는 서로 다른 6개의 입구에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  $_6\Pi_2=6^2=36$   
따라서 구하는 경우의 수는  $2 \cdot 36=72$  **답 ③**

**0036**  $a, b, c$ 에서 중복을 허용하여 3개를 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는  $_3\Pi_3=3^3=27$   
(i)  $a$ 를 두 번 연속하여 나열하는 경우의 수는  $aab, aac, baa, caa$ 의 4  
(ii)  $a$ 를 세 번 연속하여 나열하는 경우의 수는  $aaa$ 의 1  
(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는  $27 - (4+1)=22$  **답 22**

**다른풀이**  $a$ 를 연속하여 나열하지 않는 경우는 다음과 같다.

(i)  $a$ 를 나열하지 않는 경우  
 $b, c$  중에서 중복을 허용하여 3개를 뽑아 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는  $_2\Pi_3=2^3=8$   
(ii)  $a$ 를 한 번만 사용하여 나열하는 경우  
 $a$ 의 자리를 정한 후 나머지 자리를  $b, c$  중에서 중복을 허용하여 2개를 뽑아 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는  $3 \cdot _2\Pi_2=12$   
(iii)  $a$ 를 두 번 사용하여 나열하는 경우  
 $aba, aca$ 의 2가지  
이상에서 구하는 경우의 수는  $8+12+2=22$

**라센 특강**

- ① ( $X$ 가 아닌 경우의 수)  
=(모든 경우의 수)-( $X$ 인 경우의 수)
- ② (사건  $A$ 가 적어도 한 번 일어나는 경우의 수)  
=(모든 경우의 수)-(사건  $A$ 가 일어나지 않는 경우의 수)
- ③ ( $X$  이상인 경우의 수)=(모든 경우의 수)-( $X$  미만인 경우의 수)  
( $X$  이하인 경우의 수)=(모든 경우의 수)-( $X$  초과인 경우의 수)



**0037** 점검표에 ○, △, ×가 표시되는 모든 경우의 수는 ○, △, ×의 3개에서 중복을 허용하여 5개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로  ${}_3\Pi_5=3^5=243$  → ①

(i) ×가 표시된 식당이 없는 경우

5개의 식당에 ○ 또는 △가 표시되는 것과 같으므로 경우의 수는  ${}_2\Pi_5=2^5=32$  → ②

(ii) ×가 표시된 식당이 1개인 경우

5개의 식당 중 1개는 ×가 표시되고, 나머지 4개의 식당에 ○ 또는 △가 표시되는 경우의 수는  $5 \cdot {}_2\Pi_4=5 \cdot 2^4=80$  → ③

(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는

$243 - (32 + 80) = 131$  → ④  
답 131

채점 기준	비율
① 모든 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %
② ×가 표시된 식당이 없는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
③ ×가 표시된 식당이 1개인 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
④ ×가 표시된 식당이 2개 이상인 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %

**0038** 친구 5개를 각각 켜거나 끄는 경우의 수는

${}_2\Pi_5=2^5=32$   
 이때 모든 친구가 꺼진 경우는 제외해야 하므로 구하는 신호의 개수는  $32 - 1 = 31$  답 31

**0039** 두 기호를 10개 사용하여 만들 수 있는 신호의 개수는

${}_2\Pi_{10}=2^{10}=1024$  답 ⑤

**0040** 고대 문자를 1개 사용하여 만들 수 있는 암호의 개수는

${}_3\Pi_1=3$

고대 문자를 2개 사용하여 만들 수 있는 암호의 개수는

${}_3\Pi_2=3^2=9$

고대 문자를 3개 사용하여 만들 수 있는 암호의 개수는

${}_3\Pi_3=3^3=27$

같은 방법으로 4개, 5개 사용하여 만들 수 있는 암호의 개수는 각각  ${}_3\Pi_4=3^4=81$ ,  ${}_3\Pi_5=3^5=243$ 이므로 구하는 암호의 개수는

$3 + 9 + 27 + 81 + 243 = 363$  답 ④

**0041** 깃발을 한 번 들어 올려서 만들 수 있는 신호의 개수는

${}_2\Pi_1=2$

깃발을 두 번 들어 올려서 만들 수 있는 신호의 개수는

${}_2\Pi_2=2^2$

같은 방법으로 깃발을 세 번, 네 번, ...,  $n$ 번 들어 올려서 만들 수 있는 신호의 개수는 각각  ${}_2\Pi_3$ ,  ${}_2\Pi_4$ , ...,  ${}_2\Pi_n$ 이므로 1번 이상  $n$ 번 이하로 들어 올려서 만들 수 있는 신호의 개수는

$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n$  → ①

$n=5$ 일 때,  $2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 = 62 < 100$

$n=6$ 일 때,  $2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 = 126 > 100$

이므로  $n$ 의 최솟값은 6이다. → ②  
답 6

채점 기준	비율
① 깃발을 1번 이상 $n$ 번 이하로 들어 올려서 만들 수 있는 신호의 개수를 구할 수 있다.	60 %
② $n$ 의 최솟값을 구할 수 있다.	40 %

**0042** 마지막 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

1, 3, 5의 3개

첫 번째 자리, 두 번째 자리, 세 번째 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 1, 2, 3, 4, 5의 5개에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

${}_5\Pi_3=5^3=125$

따라서 구하는 비밀번호의 개수는

$3 \cdot 125 = 375$  답 ④

**0043** 백의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

1, 2, 3의 3개

십의 자리의 숫자, 일의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 0, 1, 2, 3의 4개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

${}_4\Pi_2=4^2=16$

따라서 구하는 세 자리 자연수의 개수는

$3 \cdot 16 = 48$  답 ②

**0044** 천의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

1, 2, 3, ..., 9의 9개

일의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

0, 2, 4, 6, 8의 5개

백의 자리의 숫자, 십의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 0, 1, 2, ..., 9의 10개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$_{10}\Pi_2=10^2=100$

따라서 구하는 짝수의 개수는

$9 \cdot 5 \cdot 100 = 4500$  답 4500

**0045** 다섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4로 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는

$4 \cdot {}_5\Pi_3=4 \cdot 5^3=500$  → ①

3을 제외한 4개의 숫자 0, 1, 2, 4로 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는

$3 \cdot {}_4\Pi_3=3 \cdot 4^3=192$  → ②

따라서 구하는 자연수의 개수는

$500 - 192 = 308$  → ③  
답 308

채점 기준	비율
① 0, 1, 2, 3, 4로 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수를 구할 수 있다.	40 %
② 0, 1, 2, 4로 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수를 구할 수 있다.	40 %
③ 3이 포함된 네 자리 자연수의 개수를 구할 수 있다.	20 %

**0046** 네 개의 숫자 2, 3, 4, 5로 만들 수 있는

한 자리 자연수의 개수는 4

두 자리 자연수의 개수는  ${}_4\Pi_2=4^2=16$

백의 자리의 숫자가 2 또는 3인 세 자리 자연수의 개수는

$2 \cdot {}_4\Pi_2=2 \cdot 4^2=32$



백의 자리의 숫자가 4인 자연수 중 423보다 작은 수는 422의 1개이다.

따라서 423보다 작은 자연수의 개수는

$$4 + 16 + 32 + 1 = 53$$

이므로 423은 54번째 수이다. 답 54번째

**0047**  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수는  $Y$ 의 원소 1, 2, 3의 3개에서 중복을 허용하여 4개를 택하여  $X$ 의 원소  $a, b, c, d$ 에 대응시키면 되므로 구하는 함수의 개수는

$${}_3\Pi_4 = 3^4 = 81$$

답 ②

**0048**  $f(3) = -1$ 이므로  $Y$ 의 원소  $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개에서 중복을 허용하여 2개를 택하여  $X$ 의 원소 1, 2에 대응시키면 된다. 따라서 구하는 함수의 개수는

$${}_5\Pi_2 = 5^2 = 25$$

답 ③

**0049**  $f(b) \neq 7$ 이므로  $f(b)$ 의 값이 될 수 있는 수는 7을 제외한 3개이고,  $f(d) \neq 1$ 이므로  $f(d)$ 의 값이 될 수 있는 수는 1을 제외한 3개이다.

또  $Y$ 의 원소 1, 3, 5, 7의 4개에서 중복을 허용하여 2개를 택하여  $X$ 의 원소  $a, c$ 에 대응시키면 되므로 구하는 함수의 개수는

$$3 \cdot 3 \cdot {}_4\Pi_2 = 3^2 \cdot 4^2 = 144$$

답 144

**0050**  $f(3) + f(4) = 5$ 를 만족시키는  $f(3), f(4)$ 의 값을 순서쌍  $(f(3), f(4))$ 로 나타내면

$$(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)$$

또  $Y$ 의 원소 0, 1, 2, 3, 4의 5개에서 중복을 허용하여 2개를 택하여  $X$ 의 원소 1, 2에 대응시키면 되므로 구하는 함수의 개수는

$$4 \cdot {}_5\Pi_2 = 4 \cdot 5^2 = 100$$

답 100

**0051** 양 끝에 2개의  $r$ 를 나열하고, 2개의  $r$ 를 제외한 6개의 문자  $t, e, e, a, s, u$ 를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2!} = 360$$

답 ③

**0052** 모음  $a, a, i$ 를 한 문자  $A$ 로 생각하여 7개의 문자  $A, s, s, s, t, t, n$ 을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{7!}{3! \cdot 2!} = 420$$

이때 모음끼리 자리를 바꾸는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$420 \cdot 3 = 1260$$

답 ④

**0053** (i)  $e$ 를 뽑지 않는 경우

$e$ 를 제외한 6개의 문자  $s, o, m, w, h, r$  중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는

$${}_6P_3 = 120$$

(ii)  $e$ 를 1개 뽑는 경우

$e$ 를 제외한 6개의 문자  $s, o, m, w, h, r$  중에서 2개를 뽑은 후  $e$ 를 포함하여 일렬로 나열하는 경우의 수는

$${}_6C_2 \cdot 3! = 15 \cdot 6 = 90$$

(iii)  $e$ 를 2개 뽑는 경우

$e$ 를 제외한 6개의 문자  $s, o, m, w, h, r$  중에서 1개를 뽑은 후  $e$ 를 2개 포함하여 일렬로 나열하는 경우의 수는

$${}_6C_1 \cdot \frac{3!}{2!} = 6 \cdot 3 = 18$$

(iv)  $e$ 를 3개 뽑는 경우

$eee$ 의 1가지

이상에서 구하는 경우의 수는

$$120 + 90 + 18 + 1 = 229$$

답 229

**0054** (i)  $o$ 끼리 이웃하는 경우

2개의  $o$ 를 한 문자  $A$ 로 생각하여 6개의 문자  $A, p, i, i, n, n$ 을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

→ ①

(ii)  $n$ 끼리 이웃하는 경우

2개의  $n$ 을 한 문자  $B$ 로 생각하여 6개의 문자  $B, o, o, p, i, i$ 를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

→ ②

(iii)  $o$ 끼리,  $n$ 끼리 이웃하는 경우

2개의  $o$ , 2개의  $n$ 을 각각 한 문자  $A, B$ 로 생각하여 5개의 문자  $A, B, p, i, i$ 를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

→ ③

이상에서 구하는 경우의 수는

$$180 + 180 - 60 = 300$$

→ ④

답 300

채점 기준	비율
① $o$ 끼리 이웃하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
② $n$ 끼리 이웃하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
③ $o$ 끼리, $n$ 끼리 이웃하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
④ $o$ 끼리 또는 $n$ 끼리 이웃하는 경우의 수를 구할 수 있다.	10 %

**0055** (i) 맨 앞자리의 숫자가 1인 경우

5개의 숫자 0, 1, 2, 2, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

(ii) 맨 앞자리의 숫자가 2인 경우

5개의 숫자 0, 1, 1, 2, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

(iii) 맨 앞자리의 숫자가 3인 경우

5개의 숫자 0, 1, 1, 2, 2를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2! \cdot 2!} = 30$$

이상에서 구하는 자연수의 개수는

$$60 + 60 + 30 = 150$$

답 ④

**다른풀이** 6개의 숫자 0, 1, 1, 2, 2, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

이때 맨 앞자리에 0이 오는 경우의 수는 5개의 숫자 1, 1, 2, 2, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수와 같으므로

$$\frac{5!}{2! \cdot 2!} = 30$$

따라서 구하는 자연수의 개수는

$$180 - 30 = 150$$

**0056** (i) 일의 자리의 숫자가 2인 경우

4개의 숫자 1, 2, 3, 4를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$4! = 24$$

(ii) 일의 자리의 숫자가 4인 경우

4개의 숫자 1, 2, 2, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12$$

(i), (ii)에서 구하는 짝수의 개수는

$$24 + 12 = 36$$

답 ②

**0057** 일의 자리, 십의 자리, 백의 자리에 소수 2, 2, 5를 나열하는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

나머지 자리에 1, 1, 1, 4를 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

따라서 구하는 경우의 수는  $3 \cdot 4 = 12$

답 12

**0058** 5개의 숫자 5, 7, 7, 9, 9에서 4개를 택하는 경우는

5, 7, 7, 9 또는 5, 7, 9, 9 또는 7, 7, 9, 9

(i) 5, 7, 7, 9를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12$$

→ ①

(ii) 5, 7, 9, 9를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12$$

→ ②

(iii) 7, 7, 9, 9를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$$

→ ③

이상에서 구하는 자연수의 개수는

$$12 + 12 + 6 = 30$$

→ ④

답 30

채점 기준	비율
① 5, 7, 7, 9로 만들 수 있는 자연수의 개수를 구할 수 있다.	30 %
② 5, 7, 9, 9로 만들 수 있는 자연수의 개수를 구할 수 있다.	30 %
③ 7, 7, 9, 9로 만들 수 있는 자연수의 개수를 구할 수 있다.	30 %
④ 네 자리 자연수의 개수를 구할 수 있다.	10 %

**0059**  $c, a$ 의 순서가 정해져 있으므로  $c, a$ 를 모두  $x$ 로 생각하여 4개의 문자  $x, b, x, d$ 를 일렬로 나열한 후 첫 번째  $x$ 는  $c$ , 두 번째  $x$ 는  $a$ 로 바꾸면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는  $\frac{4!}{2!} = 12$

답 ③

**0060** 모음  $e, e, i$ 를 먼저 나열한 후 자음  $g, r, t, n, g$ 를 뒤에 나열하면 된다.

모음  $e, e, i$ 를 나열하는 경우의 수는  $\frac{3!}{2!} = 3$

자음  $g, r, t, n, g$ 를 나열하는 경우의 수는  $\frac{5!}{2!} = 60$

따라서 구하는 경우의 수는

$$3 \cdot 60 = 180$$

답 ②

**0061**  $s, m$ 과  $d, w$ 의 순서가 각각 정해져 있으므로  $s, m$ 을 모두  $x$ 로,  $d, w$ 를 모두  $y$ 로 생각하여 6개의 문자  $y, i, x, y, o, x$ 를 일렬로 나열한 후 첫 번째  $x$ 는  $s$ , 두 번째  $x$ 는  $m$ , 첫 번째  $y$ 는  $d$ , 두 번째  $y$ 는  $w$ 로 바꾸면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

답 180

**0062** 2, 3, 4의 순서가 정해져 있으므로 2, 3, 4를 모두 0으로 생각하여 6개의 숫자 1, 1, 0, 0, 0, 5를 일렬로 나열한 후 첫 번째 0은 4, 두 번째 0은 3, 세 번째 0은 2로 바꾸면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 3!} = 60$$

답 ②

**0063** A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$$

P에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{5!}{3! \cdot 2!} = 10$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$6 \cdot 10 = 60$$

답 ②

**0064** A에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{7!}{4! \cdot 3!} = 35$$

답 ③

**0065** A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{6!}{4! \cdot 2!} = 15$$

→ ①

P에서 Q로 가는 경우의 수는 1

Q에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

→ ②

따라서 구하는 경우의 수는

$$15 \cdot 1 \cdot 4 = 60$$

→ ③

답 60

채점 기준	비율
① A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
② Q에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
③ 두 지점 P, Q를 모두 지나가는 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %

**0066** (i) A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$$

(ii) P에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{6!}{3! \cdot 3!} = 20$$



P에서 Q를 거쳐 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$2 \cdot \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 12$$

이므로 P에서 Q를 거치지 않고 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$20 - 12 = 8$$

(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는

$$6 \cdot 8 = 48$$

**다른풀이** 오른쪽 그림과 같이 두 지점 R, S를 잡으면 A에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는 다음과 같다.

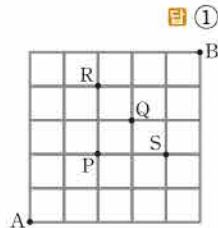
(i)  $A \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot 1 \cdot \frac{4!}{3!} = 6 \cdot 1 \cdot 4 = 24$$

(ii)  $A \rightarrow P \rightarrow S \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는

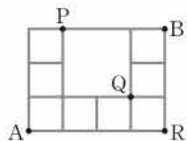
$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot 1 \cdot \frac{4!}{3!} = 6 \cdot 1 \cdot 4 = 24$$

(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는  $24 + 24 = 48$



**0067** 오른쪽 그림과 같이 세 지점 P, Q, R를 잡으면 A에서 B까지 최단 거리로 가는 방법은 다음 중 하나이다.

$A \rightarrow P \rightarrow B, A \rightarrow Q \rightarrow B,$   
 $A \rightarrow R \rightarrow B$



(i)  $A \rightarrow P \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $\frac{4!}{3!} \cdot 1 = 4$

(ii)  $A \rightarrow Q \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $\frac{4!}{3!} \cdot \frac{3!}{2!} = 4 \cdot 3 = 12$

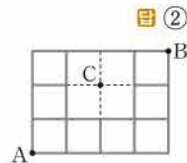
(iii)  $A \rightarrow R \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $1 \cdot 1 = 1$

이상에서 구하는 경우의 수는

$$4 + 12 + 1 = 17$$

**다른풀이** 오른쪽 그림과 같이 지나갈 수 없는 길을 점선으로 연결하고 지점 C를 잡으면 구하는 경우의 수는 A에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수에서 A에서 C를 거쳐 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 뺀 것과 같다.

$$\therefore \frac{7!}{4! \cdot 3!} - \frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot \frac{3!}{2!} = 35 - 6 \cdot 3 = 17$$



**0068** 오른쪽 그림과 같이 세 지점 P, Q, R를 잡으면 A에서 B까지 최단 거리로 가는 방법은 다음 중 하나이다.

$A \rightarrow P \rightarrow B, A \rightarrow Q \rightarrow B,$   
 $A \rightarrow R \rightarrow B$

(i)  $A \rightarrow P \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수

A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수가 2이고, P에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수가 2이므로

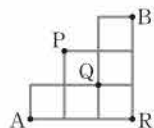
$$2 \cdot 2 = 4$$

(ii)  $A \rightarrow Q \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $\frac{3!}{2!} \cdot \frac{3!}{2!} = 3 \cdot 3 = 9$

(iii)  $A \rightarrow R \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $1 \cdot 1 = 1$

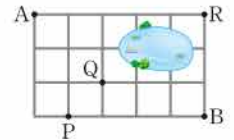
이상에서 구하는 경우의 수는

$$4 + 9 + 1 = 14$$



**0069** 오른쪽 그림과 같이 세 지점 P, Q, R를 잡으면 A에서 B까지 최단 거리로 가는 방법은 다음 중 하나이다.

$A \rightarrow P \rightarrow B, A \rightarrow Q \rightarrow B,$   
 $A \rightarrow R \rightarrow B$



(i)  $A \rightarrow P \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $\frac{4!}{3!} \cdot 1 = 4$

(ii)  $A \rightarrow Q \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $\frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot \frac{4!}{3!} = 6 \cdot 4 = 24$

(iii)  $A \rightarrow R \rightarrow B$ 로 가는 경우의 수는  $1 \cdot 1 = 1$

이상에서 구하는 경우의 수는

$$4 + 24 + 1 = 29$$

답 ③

**0070** 전략 먼저 기준이 되는 영역을 칠하는 경우의 수를 구한다.

**풀이** 작은 원을 칠하는 경우의 수는 6이고, 나머지 5개의 영역을 칠하는 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$6 \cdot 24 = 144$$

답 ④

**0071** 전략 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 중복순열의 수는  ${}_n\Pi_r$ 을 이용한다.

**풀이** 구하는 경우의 수는 서로 다른 3개에서 4개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_3\Pi_4 = 3^4 = 81$$

답 ④

**0072** 전략 5의 배수는 일의 자리의 숫자가 0 또는 5인 수이다.

**풀이** 일의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

0, 5의 2개

천의 자리, 백의 자리, 십의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 5개의 숫자 0, 2, 3, 5, 7로 만들 수 있는 세 자리 자연수의 개수와 같으므로

$$4 \cdot {}_5\Pi_2 = 4 \cdot 5^2 = 100$$

따라서 구하는 5의 배수의 개수는

$$2 \cdot 100 = 200$$

답 200

**0073** 전략 함수의 개수는 중복순열의 수, 일대일함수의 개수는 순열의 수를 이용한다.

**풀이** 집합 A에서 집합 B로의 함수의 개수는

$$m = {}_4\Pi_3 = 4^3 = 64$$

일대일함수의 개수는

$$n = {}_4P_3 = 24$$

$$\therefore m - n = 40$$

→ ①

→ ②

→ ③

답 40

채점 기준	비율
① $m$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
② $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
③ $m - n$ 의 값을 구할 수 있다.	20 %

**0074** 전략 5개의 숫자 중 같은 것이 몇 개씩 있는지 알아본다.

**풀이** 5개의 숫자 4, 4, 5, 6, 6을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2! \cdot 2!} = 30$$

답 30



**0075** **전략** 한 쌍의 부부를 한 사람으로 생각한다.

**풀이** 한 쌍의 부부를 한 사람으로 생각하여 3명이 원탁에 둘러앉는 경우의 수는

$$(3-1)! = 2! = 2$$

각 부부끼리 자리를 바꾸는 경우의 수는

$$2! \cdot 2! \cdot 2! = 8$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$2 \cdot 8 = 16$$

**답** ③

**0076** **전략** 먼저 두 밑면을 칠하는 경우의 수를 구한다.

**풀이** 주어진 오각뿔대의 두 밑면을 칠하는 경우의 수는

$${}_2P_2 = 42$$

→ ①

두 밑면에 칠한 2가지 색을 제외한 5가지의 색으로 옆면을 칠하는 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

→ ②

따라서 구하는 경우의 수는

$$42 \cdot 24 = 1008$$

→ ③

**답** 1008

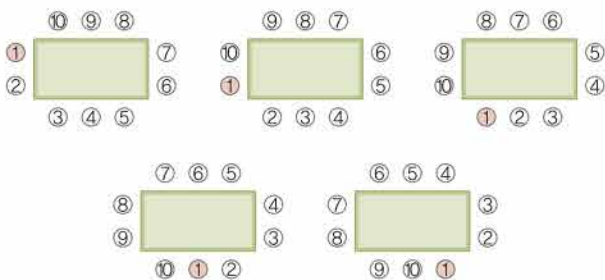
채점 기준	비율
① 두 밑면을 칠하는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
② 옆면을 칠하는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
③ 각뿔대의 각 면을 칠하는 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %

**0077** **전략** 먼저 원형으로 배열한 후 서로 구별되는 자리의 수를 세어 본다.

**풀이** 10명이 원탁에 앉는 경우의 수는

$$(10-1)! = 9!$$

이때 원탁에 앉는 한 가지 방법에 대하여 직사각형 모양의 탁자에서는 다음 그림과 같이 서로 다른 경우가 5가지씩 존재한다.



$$\therefore a = 9! \cdot 5$$

주어진 반원 모양의 탁자에 7명이 둘러앉을 때, 회전하여 일치하는 경우가 없으므로 구하는 경우의 수는 7명을 일렬로 나열하는 경우의 수와 같다.

$$\therefore b = 7!$$

따라서 구하는 값은

$$\frac{a}{b} = \frac{9! \cdot 5}{7!} = 9 \cdot 8 \cdot 5 = 360$$

**답** 360

**0078** **전략** 네 자리 중 첫 번째 자리를 제외한 나머지 세 자리를 정하는 경우의 수는 중복순열의 수를 이용한다.

**풀이** 첫 번째 자리에 올 수 있는 것은

2, 4, 6의 3개

나머지 자리를 정하는 경우의 수는 2, 4, 6, a, b의 5개에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_5\Pi_3 = 5^3 = 125$$

따라서 구하는 암호의 개수는

$$3 \cdot 125 = 375$$

**답** 375

**0079** **전략** 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 먼저 정한 후 나머지 자리의 숫자를 정한다.

**풀이** 백의 자리의 숫자를 a, 십의 자리의 숫자를 b라 할 때,  $a+b=7$ 을 만족시키는 a, b의 순서쌍 (a, b)는

$$(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$$

의 6개이다.

→ ①

나머지 천의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 정하는 경우의 수는 1, 2, 3, 4, 5, 6의 6개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_6\Pi_2 = 6^2 = 36$$

→ ②

따라서 구하는 자연수의 개수는

$$6 \cdot 36 = 216$$

→ ③

**답** 216

채점 기준	비율
① 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 정하는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
② 천의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 정하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
③ 조건을 만족시키는 자연수의 개수를 구할 수 있다.	30 %

**0080** **전략** 모든 경우의 수에서 양 끝에 서로 같은 문자를 나열하는 경우의 수를 뺀다.

**풀이** 7개의 문자 A, A, A, B, B, C, D를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{7!}{3! \cdot 2!} = 420$$

(i) 양 끝에 A가 놓이는 경우

나머지 문자 A, B, B, C, D를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

(ii) 양 끝에 B가 놓이는 경우

나머지 문자 A, A, A, C, D를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{3!} = 20$$

(i), (ii)에서 양 끝에 서로 같은 문자를 나열하는 경우의 수가

$$60 + 20 = 80$$

이므로 구하는 경우의 수는

$$420 - 80 = 340$$

**답** 340

**0081** **전략** 홀수가 홀수 번째 자리에 나열되면 짝수는 짝수 번째 자리에 나열된다.

**풀이** 다음 그림에서 홀수 3, 3, 5, 7은 ○의 자리에, 짝수 2, 4, 4는 △의 자리에 나열하면 된다.

$$\bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc$$

4개의 숫자 3, 3, 5, 7을 ○의 자리에 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12$$

3개의 숫자 2, 4, 4를 △의 자리에 나열하는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$12 \cdot 3 = 36$$

답 36

**0082 전략** 자음과 모음을 각각 한 문자로 생각한다.

**풀이** 자음 h, p, p, n, s, s를 한 문자로 생각하고 모음 a, i, e를 다른 한 문자로 생각하였을 때, 자음은 자음끼리, 모음은 모음끼리 이웃하도록 나열하는 경우의 수는  $2! = 2$

이때 자음끼리 자리를 바꾸는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

또 모음끼리 자리를 바꾸는 경우의 수는

$$3! = 6$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$2 \cdot 180 \cdot 6 = 2160$$

답 ②

**0083 전략** 2, 4가 적혀 있는 카드와 홀수가 적혀 있는 카드를 각각 같은 것으로 생각한다.

**풀이** 2, 4를 모두 A로 생각하고, 1, 3, 5를 모두 B로 생각하여

$$A, A, B, B, B, 6$$

을 일렬로 나열한 후 첫 번째 A는 2, 두 번째 A는 4로 바꾸고, B는 왼쪽부터 차례대로 1, 3, 5로 바꾸면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 3!} = 60$$

답 ②

**0084 전략** A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수와 P에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 각각 구한 후 곱의 법칙을 이용한다.

**풀이** A에서 P까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

P에서 B까지 최단 거리로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$3 \cdot 6 = 18$$

답 ②

**0085 전략** 가로, 세로, 높이의 방향으로 지나가는 정육면체의 모서리의 개수를 이용한다.

**풀이** 꼭짓점 A에서 꼭짓점 B까지 최단 거리로 가려면 가로, 세로, 높이의 방향으로 각각 정육면체의 모서리를 4개, 1개, 2개 지나야 하므로 구하는 경우의 수는

$$\frac{7!}{4! \cdot 2!} = 105$$

답 105

**참고** 가로 방향, 세로 방향, 높이의 방향으로 이동하는 것을 각각 a, b, c라 하면 구하는 경우의 수는

$$a, a, a, a, b, c, c$$

를 일렬로 나열하는 경우의 수와 같다.

**0086 전략** 천의 자리의 숫자가 1 또는 2인 경우로 나누어 생각한다.

**풀이** (i) 1○○○ 꼴의 수

백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 1, 2, 3의 3개에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_3\Pi_3 = 3^3 = 27$$

(ii) 21○○ 꼴의 수

십의 자리, 일의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 1, 2, 3의 3개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_3\Pi_2 = 3^2 = 9$$

(iii) 22○○ 꼴의 수

십의 자리, 일의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 1, 2, 3의 3개에서 중복을 허용하여 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_3\Pi_2 = 3^2 = 9$$

(iv) 231○ 꼴의 수

일의 자리의 숫자를 택하는 경우의 수는 1, 2, 3 중에서 1개를 택하는 경우의 수와 같으므로 3

(v) 232○ 꼴의 수

2322보다 작은 수는 2321의 1개이다.

이상에서 2322보다 작은 수의 개수는

$$k = 27 + 9 + 9 + 3 + 1 = 49$$

답 ②

**0087 전략**  $f(3)=3$ ,  $f(3)=5$ 인 경우로 나누어 생각한다.

**풀이** 조건 (가)에 의하여

$$f(3)=3 \text{ 또는 } f(3)=5$$

(i)  $f(3)=3$ 인 경우

조건 (나)에 의하여  $f(2)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 3, 4, 5, 6 중에서 1개를 택하는 경우의 수와 같으므로

$$4$$

조건 (다)에 의하여  $f(4)$ ,  $f(5)$ ,  $f(6)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 2, 3의 2개에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_2\Pi_3 = 2^3 = 8$$

따라서 함수  $f$ 의 개수는

$$4 \cdot 8 = 32$$

→ ①

(ii)  $f(3)=5$ 인 경우

조건 (나)에 의하여  $f(2)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 5, 6 중에서 1개를 택하는 경우의 수와 같으므로

$$2$$

조건 (다)에 의하여  $f(4)$ ,  $f(5)$ ,  $f(6)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 2, 3, 4, 5의 4개에서 중복을 허용하여 3개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_4\Pi_3 = 4^3 = 64$$

따라서 함수  $f$ 의 개수는

$$2 \cdot 64 = 128$$

→ ②

(i), (ii)에서 구하는 함수  $f$ 의 개수는

$$32 + 128 = 160$$

→ ③

답 160

채점 기준	비율
① $f(3)=3$ 인 함수의 개수를 구할 수 있다.	40 %
② $f(3)=5$ 인 함수의 개수를 구할 수 있다.	40 %
③ 조건을 만족시키는 함수의 개수를 구할 수 있다.	20 %

**0088 전략** 먼저 1 또는 2의 합으로 5가 되는 경우를 찾는다.

**풀이** 1 또는 2의 합으로 5가 되는 경우는

$$2, 2, 1 \text{ 또는 } 2, 1, 1, 1 \text{ 또는 } 1, 1, 1, 1, 1$$



(i) 2칸, 2칸, 1칸을 올라가는 경우

3개의 숫자 2, 2, 1을 일렬로 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

(ii) 2칸, 1칸, 1칸, 1칸을 올라가는 경우

4개의 숫자 2, 1, 1, 1을 일렬로 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

(iii) 1칸, 1칸, 1칸, 1칸, 1칸을 올라가는 경우

1가지

이상에서 구하는 경우의 수는

$$3 + 4 + 1 = 8$$

답 8

**0089 전략** 현수막 B를 2곳, 3곳, 4곳 설치하는 경우의 수를 각각 구한다.

**풀이** 현수막 A는 반드시 설치하고 현수막 B는 2곳 이상 설치해야 하므로 현수막 B를 2곳, 3곳, 4곳에 설치할 때 나누어 경우의 수를 구하면 다음과 같다.

(i) 현수막 B를 2곳에 설치하는 경우

A, B, B, C, C를 일렬로 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는

$$\frac{5!}{2! \cdot 2!} = 30$$

(ii) 현수막 B를 3곳에 설치하는 경우

A, B, B, B, C를 일렬로 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는

$$\frac{5!}{3!} = 20$$

(iii) 현수막 B를 4곳에 설치하는 경우

A, B, B, B, B를 일렬로 나열하는 것과 같으므로 경우의 수는

$$\frac{5!}{4!} = 5$$

이상에서 구하는 경우의 수는

$$30 + 20 + 5 = 55$$

답 ①

**0090 전략** y와 y 사이의 문자가 2개, 4개인 경우로 나누어 구한다.

**풀이** (i) y와 y 사이에 2개의 문자가 놓이는 경우

y, x, x, y를 한 문자 A로 생각하여 A, x, z를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$3! = 6$$

y, x, z, y를 한 문자 A로 생각하여 A, x, x를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

이때 y와 y 사이의 x, z가 자리를 바꾸는 경우의 수가 2이므로

$$3 \cdot 2 = 6$$

따라서 y와 y 사이에 2개의 문자가 놓이도록 나열하는 경우의 수는

$$6 + 6 = 12$$

(ii) y와 y 사이에 4개의 문자가 놓이는 경우

y와 y 사이에 x, x, x, z를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는

$$12 + 4 = 16$$

답 ②

**다른 풀이** ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤

네 문자 x, x, x, z를 빈칸에 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{3!} = 4$$

①, ②, ③, ④, ⑤의 5개의 자리 중 y와 y 사이에 짝수 개의 문자가 놓이도록 y가 놓일 두 자리를 택하는 경우는

①과 ③, ①과 ⑤, ②와 ④, ③과 ⑤의 4가지

따라서 구하는 경우의 수는

$$4 \cdot 4 = 16$$

**0091 전략** 반드시 거쳐야 하는 지점을 잡아서 경우를 나눈다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이 네 지점 P, Q, R, S를 잡으면 A에서 B까지 최단 거리로 가는 방법은 다음 중 하나이다.

A → P → B, A → Q → B,

A → R → B, A → S → B

(i) A → P → B로 가는 경우의 수는

$$1 \cdot 1 = 1$$

(ii) A → Q → B로 가는 경우의 수는

$$\frac{5!}{4!} \cdot \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 5 \cdot 6 = 30$$

(iii) A → R → B로 가는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot \frac{5!}{4!} = 6 \cdot 5 = 30$$

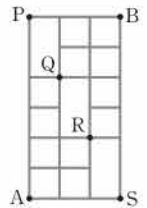
(iv) A → S → B로 가는 경우의 수는

$$1 \cdot 1 = 1$$

이상에서 구하는 경우의 수는

$$1 + 30 + 30 + 1 = 62$$

답 62





02

중복조합과 이항정리

I. 순열과 조합

0092  ${}_9H_4 = {}_{12}C_4$ 이므로  $n=12$  답 12

0093  ${}_2H_6 = {}_7C_6 = {}_7C_1$ 이므로  $n=7$  답 7

0094  ${}_5H_2 = {}_6C_2 = \frac{6 \cdot 5}{2 \cdot 1} = 15$  답 15

0095  ${}_4H_6 = {}_9C_6 = {}_9C_3 = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 84$  답 84

0096  ${}_7H_0 = {}_6C_0 = 1$  답 1

0097  ${}_3H_3 = {}_5C_3 = {}_5C_2 = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$  답 10

0098  ${}_5H_r = {}_{5+r-1}C_r = {}_{4+r}C_r$ 이므로  
 ${}_{4+r}C_r = {}_7C_3 \quad \therefore r=3$  답 3

0099  ${}_3H_r = {}_{3+r-1}C_r = {}_{2+r}C_r$ 이므로  
 ${}_{2+r}C_r = {}_6C_2 = {}_6C_4$   
 $\therefore r=4$  답 4

0100 구하는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 7개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로  
 ${}_4H_7 = {}_{10}C_7 = {}_{10}C_3 = 120$  답 120

0101 구하는 경우의 수는 서로 다른 3개에서 4개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로  
 ${}_3H_4 = {}_6C_4 = {}_6C_2 = 15$  답 15

0102 구하는 경우의 수는 서로 다른 6개에서 3개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로  
 ${}_6H_3 = {}_9C_3 = 56$  답 56

0103  ${}_{[3]}H_{[5]} = {}_7C_5 = {}_7C_2 = [21]$   
답 (㉠) (1, 3, 1) (㉡) 5 (㉢) 3 (㉣) 5 (㉤) 21

0104  $(x+y)^5$   
 $= {}_5C_0 x^5 + {}_5C_1 x^4 y + {}_5C_2 x^3 y^2 + {}_5C_3 x^2 y^3 + {}_5C_4 x y^4 + {}_5C_5 y^5$   
 $= x^5 + 5x^4 y + 10x^3 y^2 + 10x^2 y^3 + 5x y^4 + y^5$   
답  $x^5 + 5x^4 y + 10x^3 y^2 + 10x^2 y^3 + 5x y^4 + y^5$

0105  $(a+1)^6$   
 $= {}_6C_0 a^6 + {}_6C_1 a^5 + {}_6C_2 a^4 + {}_6C_3 a^3 + {}_6C_4 a^2 + {}_6C_5 a + {}_6C_6$   
 $= a^6 + 6a^5 + 15a^4 + 20a^3 + 15a^2 + 6a + 1$   
답  $a^6 + 6a^5 + 15a^4 + 20a^3 + 15a^2 + 6a + 1$

0106  $(2a-b)^4$   
 $= {}_4C_0 (2a)^4 + {}_4C_1 (2a)^3 (-b) + {}_4C_2 (2a)^2 (-b)^2$   
 $+ {}_4C_3 (2a) (-b)^3 + {}_4C_4 (-b)^4$   
 $= 16a^4 - 32a^3 b + 24a^2 b^2 - 8ab^3 + b^4$   
답  $16a^4 - 32a^3 b + 24a^2 b^2 - 8ab^3 + b^4$

0107  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^4$   
 $= {}_4C_0 x^4 + {}_4C_1 x^3 \left(\frac{1}{x}\right) + {}_4C_2 x^2 \left(\frac{1}{x}\right)^2 + {}_4C_3 x \left(\frac{1}{x}\right)^3 + {}_4C_4 \left(\frac{1}{x}\right)^4$   
 $= x^4 + 4x^2 + 6 + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}$   
답  $x^4 + 4x^2 + 6 + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}$

0108  $(x+2)^6$ 의 전개식의 일반항은  ${}_6C_r x^{6-r} 2^r$   
 $x^{6-r} = x^5$ 에서  $6-r=5 \quad \therefore r=1$   
따라서  $x^5$ 의 계수는  ${}_6C_1 \cdot 2 = 12$  답 12

0109  $(a-3)^7$ 의 전개식의 일반항은  ${}_7C_r a^{7-r} (-3)^r$   
 $a^{7-r} = a^4$ 에서  $7-r=4 \quad \therefore r=3$   
따라서  $a^4$ 의 계수는  
 ${}_7C_3 \cdot (-3)^3 = -945$  답 -945

0110  $(2x-3y)^5$ 의 전개식의 일반항은  
 ${}_5C_r (2x)^{5-r} (-3y)^r = {}_5C_r 2^{5-r} (-3)^r x^{5-r} y^r$   
 $x^{5-r} y^r = x^3 y^2$ 에서  $r=2$   
따라서  $x^3 y^2$ 의 계수는  ${}_5C_2 \cdot 2^3 \cdot (-3)^2 = 720$  답 720

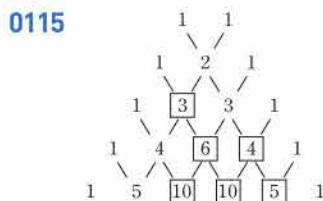
0111  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식의 일반항은  
 ${}_5C_r x^{5-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r = {}_5C_r \cdot (-1)^r \cdot \frac{x^{5-r}}{x^r}$   
 $\frac{x^{5-r}}{x^r} = \frac{1}{x}$ 에서  $r - (5-r) = 1$   
 $2r - 5 = 1 \quad \therefore r=3$

따라서  $\frac{1}{x}$ 의 계수는  ${}_5C_3 \cdot (-1)^3 = -10$  답 -10

0112  ${}_6C_0 + {}_6C_1 + {}_6C_2 + \cdots + {}_6C_6 = 2^6 = 64$  답 64

0113 답 0

0114  ${}_7C_1 + {}_7C_3 + {}_7C_5 + {}_7C_7 = 2^{7-1} = 2^6 = 64$  답 64



위의 파스칼의 삼각형에서  
 $(a+b)^5 = a^5 + 5a^4 b + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5$   
답 풀이 참조

0116 구하는 항의 개수는 3개의 문자  $a, b, c$  중에서 8개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로  
 ${}_3H_8 = {}_{10}C_8 = {}_{10}C_2 = 45$  답 45

**0117** 구하는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 6개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_6 = {}_9C_6 = {}_9C_3 = 84$$

답 ③

**0118** (1) 구하는 경우의 수는 서로 다른 2개에서 7개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_2H_7 = {}_8C_7 = {}_8C_1 = 8$$

→ ①

(2) 구하는 경우의 수는 서로 다른 2개에서 7개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_2P_7 = 2^7 = 128$$

→ ②

답 (1) 8 (2) 128

채점 기준	비율
① 무기명으로 투표하는 경우의 수를 구할 수 있다.	50 %
② 기명으로 투표하는 경우의 수를 구할 수 있다.	50 %

라세  
특강

#### 무기명으로 투표하는 경우의 수

무기명 투표는 어느 유권자가 어느 후보를 뽑았는지 알 수 없으므로 후보 중에서 중복을 허용하여 택하는 중복조합으로 생각할 수 있다.

**0119** 사과, 복숭아, 배 중에서 8개를 구입하는 경우의 수는 서로 다른 3개에서 8개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_3H_8 = {}_{10}C_8 = {}_{10}C_2 = 45$$

이때 사과를 6개 이상 구입하는 경우의 수는 사과를 6개 택한 후 사과, 복숭아, 배 중에서 2개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_3H_2 = {}_4C_2 = 6$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$45 - 6 = 39$$

답 ①

**0120** 빨간 공, 노란 공, 파란 공을 각각 1개씩 꺼내고, 나머지 5개의 공을 꺼내면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는 서로 다른 3개에서 5개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_3H_5 = {}_7C_5 = {}_7C_2 = 21$$

답 ②

**0121** 먼저 4명의 학생에게 구슬을 각각 2개씩 나누어 주고, 남은 구슬 7개를 4명의 학생에게 나누어 주면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 7개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_7 = {}_{10}C_7 = {}_{10}C_3 = 120$$

답 120

**0122** 10개의 빵을 서로 다른 세 바구니에 나누어 담을 때, 바구니를 일부만 사용해도 되는 경우의 수는 서로 다른 3개에서 10개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$$b = {}_3H_{10} = {}_{12}C_{10} = {}_{12}C_2 = 66$$

모든 바구니에 빵을 담으려면 먼저 각 바구니에 빵을 1개씩 담은 후 남은 7개의 빵을 나누어 담으면 된다.

따라서 서로 다른 3개에서 7개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$$a = {}_3H_7 = {}_9C_7 = {}_9C_2 = 36$$

$$\therefore b - a = 30$$

답 30

**0123** 먼저 레몬 맛 사탕을 3개, 포도 맛 사탕을 2개 사고 나머지 8개의 사탕을 사면 된다.

따라서 구하는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 8개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_8 = {}_{11}C_8 = {}_{11}C_3 = 165$$

답 ②

**0124** 주어진 조건을 만족시키려면 집합  $Y$ 의 5개의 원소 중에서 중복을 허용하여 3개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로 정의역의 원소 1, 2, 3에 대응시키면 된다.

따라서 구하는 함수  $f$ 의 개수는

$${}_5H_3 = {}_7C_3 = 35$$

답 35

라세  
특강

#### 함수의 개수

집합  $X = \{1, 2, 3, \dots, r\}$ 에서 집합  $Y = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 으로의 함수 중에서

① 일대일함수의 개수

● 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 순열의 수 ●  ${}_nP_r$  (단,  $n \geq r$ )

② 함수의 개수

● 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 중복순열의 수 ●  ${}_nP_r$

③  $a < b$ 이면  $f(a) < f(b)$ 를 만족시키는 함수  $f$ 의 개수

● 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 조합의 수 ●  ${}_nC_r$  (단,  $n \geq r$ )

④  $a < b$ 이면  $g(a) \leq g(b)$ 를 만족시키는 함수  $g$ 의 개수

● 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 중복조합의 수 ●  ${}_nH_r$

**0125** 1, 2, 3, 4, 5, 6 중에서 중복을 허용하여 3개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로  $a, b, c$ 에 대응시키면 되므로 구하는 순서쌍의 개수는

$${}_6H_3 = {}_8C_3 = 56$$

답 56

**0126** 2, 3, 4, ..., 9 중에서 중복을 허용하여 2개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로  $|a|, b$ 에 대응시키면 되므로 순서쌍  $(|a|, b)$ 의 개수는

$${}_8H_2 = {}_9C_2 = 36$$

이때  $|a| = \pm a$ 이므로 구하는 순서쌍의 개수는

$$36 \cdot 2 = 72$$

답 ④

**0127**  $f(1), f(2)$ 의 값을 정하는 방법은 1, 2, 3, 4, 5, 6 중에서 중복을 허용하여 2개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로  $f(1), f(2)$ 에 대응시키면 되므로  $f(1), f(2)$ 의 값을 정하는 경우의 수는

$${}_6H_2 = {}_7C_2 = 21$$

→ ①

$f(4)$ 의 값이 될 수 있는 수는 6, 7, 8, 9, 10의 5개이다.

→ ②

따라서 구하는 함수의 개수는

$$21 \cdot 5 = 105$$

→ ③

답 105



채점 기준	비율
① $f(1), f(2)$ 의 값을 정하는 경우의 수를 구할 수 있다.	50 %
② $f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
③ 함수 $f$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %

**0128**  $a$ 의 값은 3개의 문자  $x, y, z$ 에서 8개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$$a = {}_3H_8 = {}_{10}C_8 = {}_{10}C_2 = 45$$

한편  $x-1=X, y-1=Y, z-1=Z$ 로 놓으면

$$x=X+1, y=Y+1, z=Z+1$$

$x+y+z=8$ 에서

$$(X+1)+(Y+1)+(Z+1)=8$$

$$\therefore X+Y+Z=5 \text{ (단, } X, Y, Z \text{는 음이 아닌 정수)}$$

즉  $b$ 의 값은 방정식  $X+Y+Z=5$ 를 만족시키는 음이 아닌 정수  $X, Y, Z$ 의 순서쌍  $(X, Y, Z)$ 의 개수와 같으므로

$$b = {}_3H_5 = {}_7C_5 = {}_7C_2 = 21$$

$$\therefore a+b=66$$

답 66

**0129** 구하는 순서쌍  $(x, y, z, w)$ 의 개수는 4개의 문자  $x, y, z, w$ 에서 6개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_6 = {}_9C_6 = {}_9C_3 = 84$$

답 ②

**0130**  $x, y, z$ 가 음이 아닌 정수이므로

$$x+y+z=0 \text{ 또는 } x+y+z=1 \text{ 또는 } x+y+z=2 \text{ 또는 }$$

$$x+y+z=3$$

(i) 방정식  $x+y+z=0$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_0 = {}_2C_0 = 1 \quad \cdots \text{ ①}$$

(ii) 방정식  $x+y+z=1$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_1 = {}_3C_1 = 3 \quad \cdots \text{ ②}$$

(iii) 방정식  $x+y+z=2$ 를 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_2 = {}_4C_2 = 6 \quad \cdots \text{ ③}$$

(iv) 방정식  $x+y+z=3$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_3 = {}_5C_3 = {}_5C_2 = 10 \quad \cdots \text{ ④}$$

이상에서 구하는 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$$1+3+6+10=20 \quad \cdots \text{ ⑤}$$

답 20

채점 기준	비율
① 방정식 $x+y+z=0$ 을 만족시키는 순서쌍 $(x, y, z)$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %
② 방정식 $x+y+z=1$ 을 만족시키는 순서쌍 $(x, y, z)$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %
③ 방정식 $x+y+z=2$ 를 만족시키는 순서쌍 $(x, y, z)$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %
④ 방정식 $x+y+z=3$ 을 만족시키는 순서쌍 $(x, y, z)$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %
⑤ 순서쌍 $(x, y, z)$ 의 개수를 구할 수 있다.	20 %

**0131** 방정식  $x+y+z=n$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는 3개의 문자  $x, y, z$ 에서  $n$ 개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_3H_n = 55$$

$$\text{이때 } {}_3H_n = {}_{n+2}C_n = {}_{n+2}C_2 = \frac{(n+2)(n+1)}{2 \cdot 1} \text{ 이므로}$$

$$\frac{(n+2)(n+1)}{2} = 55$$

$$(n+2)(n+1) = 110 = 11 \cdot 10$$

$$\therefore n=9$$

답 ①

**0132**  $a-2=A, b-1=B, c-3=C$ 로 놓으면

$$a=A+2, b=B+1, c=C+3$$

$a+b+c=13$ 에서

$$(A+2)+(B+1)+(C+3)=13$$

$$\therefore A+B+C=7 \text{ (단, } A, B, C \text{는 음이 아닌 정수)}$$

즉 구하는 순서쌍의 개수는 방정식  $A+B+C=7$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $A, B, C$ 의 순서쌍  $(A, B, C)$ 의 개수와 같으므로

$${}_3H_7 = {}_9C_7 = {}_9C_2 = 36$$

답 ②

**0133**  $(x+ay)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^{5-r} (ay)^r = {}_5C_r a^r x^{5-r} y^r$$

$$x^{5-r} y^r = x^2 y^3 \text{에서 } r=3$$

이때  $x^2 y^3$ 의 계수가 270이므로

$${}_5C_3 \cdot a^3 = 270, \quad a^3 = 27$$

$$\therefore a=3 \text{ (}\because a \text{는 실수)}$$

답 ③

**0134**  $(x-a)^6$ 의 전개식의 일반항은

$${}_6C_r x^{6-r} (-a)^r$$

$$x^{6-r} = x^4 \text{에서}$$

$$6-r=4 \quad \therefore r=2$$

$$\text{따라서 } x^4 \text{의 계수는 } {}_6C_2 (-a)^2 = 15a^2$$

$$\text{한편 } x^{6-r} = x^3 \text{에서 } 6-r=3 \quad \therefore r=3$$

따라서  $x^3$ 의 계수는

$${}_6C_3 (-a)^3 = -20a^3$$

이때  $x^4$ 의 계수가  $x^3$ 의 계수의 2배이므로

$$15a^2 = 2 \cdot (-20a^3)$$

$$\therefore a = -\frac{3}{8} \text{ (}\because a \neq 0\text{)}$$

답  $-\frac{3}{8}$

**0135**  $(x^3 + \frac{1}{x^2})^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r (x^3)^{5-r} \left(\frac{1}{x^2}\right)^r = {}_5C_r x^{15-3r} x^{-2r}$$

$$\frac{x^{15-3r}}{x^{2r}} = x^5 \text{에서}$$

$$15-3r-2r=5 \quad \therefore r=2$$

$$\therefore a = {}_5C_2 = 10$$

답 ①

$(x^3 - \frac{2}{x})^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_7C_s (x^3)^{7-s} \left(-\frac{2}{x}\right)^s = {}_7C_s (-2)^s \cdot \frac{x^{21-3s}}{x^s}$$

$$\frac{x^{21-3s}}{x^s} = x^5 \text{에서}$$

$$21-3s-s=5 \quad \therefore s=4$$



$$\therefore b = {}_7C_4 \cdot (-2)^4 = 560$$

$$\therefore a + b = 570$$

→ ②

→ ③

답 570

채점 기준	비율
① a의 값을 구할 수 있다.	40 %
② b의 값을 구할 수 있다.	50 %
③ a+b의 값을 구할 수 있다.	10 %

**0136**  $(1-x)\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4 = \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4 - x\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4$

$\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_r (x^2)^{4-r} \left(\frac{1}{x}\right)^r = {}_4C_r \frac{x^{8-2r}}{x^r} \quad \dots\dots ①$$

이때  $(1-x)\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4$ 의 전개식에서 상수항은 1과 ①의 상수항이 곱해질 때,  $-x$ 와 ①의  $\frac{1}{x}$ 항이 곱해질 때 나타난다.

(i)  $\frac{x^{8-2r}}{x^r}$ 이 상수항일 때,

$$8-2r=r \text{에서} \quad r = \frac{8}{3}$$

그런데  $r$ 는 정수이므로 ①의 상수항은 존재하지 않는다.

(ii)  $\frac{x^{8-2r}}{x^r} = \frac{1}{x}$ 일 때,

$$r - (8-2r) = 1 \text{에서}$$

$$3r - 8 = 1 \quad \therefore r = 3$$

따라서 ①의  $\frac{1}{x}$ 항은  ${}_4C_3 \frac{1}{x} = \frac{4}{x}$

(i), (ii)에서 구하는 상수항은

$$(-x) \cdot \frac{4}{x} = -4$$

답 ②

**0137**  $(\sqrt{2}x + \sqrt{3})^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_r (\sqrt{2}x)^{4-r} (\sqrt{3})^r$$

계수가 무리수이려면  $r, 4-r$ 가 홀수이어야 하므로

$$r=1 \text{ 또는 } r=3$$

$r=1$ 일 때,

$${}_4C_1 (\sqrt{2}x)^3 \cdot \sqrt{3} = 4 \cdot 2\sqrt{2}x^3 \cdot \sqrt{3} = 8\sqrt{6}x^3$$

$r=3$ 일 때,

$${}_4C_3 \cdot \sqrt{2}x \cdot (\sqrt{3})^3 = 4 \cdot \sqrt{2}x \cdot 3\sqrt{3} = 12\sqrt{6}x$$

따라서 구하는 계수의 합은

$$8\sqrt{6} + 12\sqrt{6} = 20\sqrt{6}$$

답  $20\sqrt{6}$

**0138**  $(1+x)^5$ 의 전개식의 일반항은  ${}_5C_r x^r$

$(1-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_s (-x)^s = {}_4C_s (-1)^s x^s$$

따라서  $(1+x)^5(1-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^r \cdot {}_4C_s (-1)^s x^s = {}_5C_r \cdot {}_4C_s (-1)^s x^{r+s}$$

$r+s=2$ 를 만족시키는  $r, s$ 의 순서쌍  $(r, s)$ 는

$$(0, 2), (1, 1), (2, 0)$$

이므로 구하는  $x^2$ 의 계수는

$${}_5C_0 \cdot {}_4C_2 (-1)^2 + {}_5C_1 \cdot {}_4C_1 (-1) + {}_5C_2 \cdot {}_4C_0 = 6 - 20 + 10 = -4$$

답 ④

라센  
특강

$(a+x)^p(b+x)^q$ 의 전개식에서  $x^k$ 의 계수 구하기

$(a+x)^p(b+x)^q$ 의 전개식에서  $x^k$ 의 계수는 다음과 같은 순서로 구한다.

(i)  $(a+x)^p, (b+x)^q$ 의 전개식의 일반항을 각각 구한다.

$${}_pC_r a^{p-r} x^r, {}_qC_s b^{q-s} x^s$$

(ii)  $(a+x)^p(b+x)^q$ 의 전개식의 일반항을 구한다.

$${}_pC_r \cdot {}_qC_s a^{p-r} b^{q-s} x^{r+s}$$

(iii)  $r+s=k$  ( $r=0, 1, 2, \dots, p, s=0, 1, 2, \dots, q$ )를 만족시키는  $r, s$ 의 순서쌍  $(r, s)$ 를 구한다.

(iv) (iii)의 순서쌍을 (ii)의 식에 대입하여  $x^k$ 의 계수를 구한다.

**0139**  $(a+x)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_3C_r a^{3-r} x^r$

$(1+x)^6$ 의 전개식의 일반항은  ${}_6C_s x^s$

따라서  $(a+x)^3(1+x)^6$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r a^{3-r} x^r \cdot {}_6C_s x^s = {}_3C_r \cdot {}_6C_s a^{3-r} x^{r+s}$$

→ ①

$r+s=1$ 을 만족시키는  $r, s$ 의 순서쌍  $(r, s)$ 는

$$(0, 1), (1, 0)$$

이므로  $x$ 의 계수는

$${}_3C_0 \cdot {}_6C_1 \cdot a^3 + {}_3C_1 \cdot {}_6C_0 \cdot a^2 = 6a^3 + 3a^2$$

→ ②

이때  $x$ 의 계수가  $-3$ 이므로

$$6a^3 + 3a^2 = -3, \quad 2a^3 + a^2 + 1 = 0$$

$$(a+1)(2a^2 - a + 1) = 0$$

$$\therefore a = -1 \quad (\because a \text{는 실수})$$

→ ③

답 -1

채점 기준	비율
① 전개식의 일반항을 구할 수 있다.	30 %
② x의 계수를 a에 대한 식으로 나타낼 수 있다.	40 %
③ a의 값을 구할 수 있다.	30 %

**참고** 이차방정식  $2a^2 - a + 1 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = -7 < 0$$

이므로 이 방정식은 허근을 갖는다.

**0140**  ${}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \dots + {}_nC_n = 2^n$ 이므로

$${}_nC_1 + {}_nC_2 + \dots + {}_nC_n = 2^n - 1$$

따라서 주어진 부등식은

$$1000 < 2^n - 1 < 2000 \quad \therefore 1001 < 2^n < 2001$$

이때  $2^9 = 512, 2^{10} = 1024, 2^{11} = 2048$ 이므로

$$n = 10$$

답 ③

**0141**  ${}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \dots + {}_nC_n = 2^n$ 에서

$$2^n = 128 = 2^7 \quad \therefore n = 7$$

답 7

**0142** 원소의 개수가  $n$ 인 부분집합의 개수는  ${}_n2^n$

따라서 원소의 개수가 홀수인 부분집합의 개수는

$${}_9C_1 + {}_9C_3 + {}_9C_5 + {}_9C_7 + {}_9C_9 = 2^9 = 512$$

답 ③

**0143**  $(1+x)^{20}=(1+x)^{10}(1+x)^{10}$ 이므로 전개식의 일반항은

$${}_{10}C_r x^r \cdot {}_{10}C_s x^s = {}_{10}C_r \cdot {}_{10}C_s x^{r+s}$$

$r+s=10$ 을 만족시키는 순서쌍  $(r, s)$ 는

$$(0, 10), (1, 9), (2, 8), \dots, (10, 0)$$

이므로  $x^{10}$ 의 계수는

$${}_{10}C_0 \cdot {}_{10}C_{10} + {}_{10}C_1 \cdot {}_{10}C_9 + {}_{10}C_2 \cdot {}_{10}C_8 + \dots + {}_{10}C_{10} \cdot {}_{10}C_0 \\ = ({}_{10}C_0)^2 + ({}_{10}C_1)^2 + ({}_{10}C_2)^2 + \dots + ({}_{10}C_{10})^2$$

답 ④

라세

**특강**  $(1+x)^{2n}$ 의 전개식에서  $x^n$ 의 계수

$(1+x)^{2n}=(1+x)^n(1+x)^n$ 이므로  $(1+x)^{2n}$ 의 전개식에서  $x^n$ 의 계수는

$${}_nC_0 \cdot {}_nC_n + {}_nC_1 \cdot {}_nC_{n-1} + {}_nC_2 \cdot {}_nC_{n-2} + \dots + {}_nC_n \cdot {}_nC_0$$

이때  ${}_nC_r = {}_nC_{n-r}$ 이므로

$${}_nC_0 \cdot {}_nC_n + {}_nC_1 \cdot {}_nC_{n-1} + {}_nC_2 \cdot {}_nC_{n-2} + \dots + {}_nC_n \cdot {}_nC_0 \\ = {}_nC_0 \cdot {}_nC_0 + {}_nC_1 \cdot {}_nC_1 + {}_nC_2 \cdot {}_nC_2 + \dots + {}_nC_n \cdot {}_nC_n \\ = ({}_nC_0)^2 + ({}_nC_1)^2 + ({}_nC_2)^2 + \dots + ({}_nC_n)^2$$

**0144**  ${}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_3C_2 + {}_4C_3 = {}_3C_1 + {}_3C_2 + {}_4C_3$

$$= {}_4C_2 + {}_4C_3$$

$$= {}_5C_3$$

답 ②

**0145**  ${}_1C_1 = {}_2C_2$ 이므로

$${}_1C_1 + {}_2C_1 + {}_3C_1 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1$$

$$= {}_2C_2 + {}_2C_1 + {}_3C_1 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1$$

$$= {}_3C_2 + {}_3C_1 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1$$

$$= {}_4C_2 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1$$

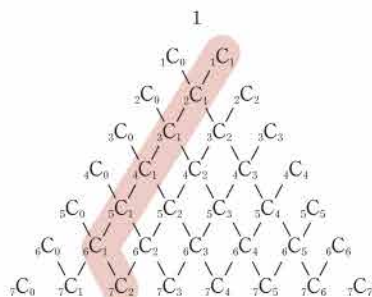
$$= {}_5C_2 + {}_5C_1 + {}_6C_1$$

$$= {}_6C_2 + {}_6C_1$$

$$= {}_7C_2$$

답 ③

**참고** 파스칼의 삼각형에서 각 단계의 첫 번째 또는 마지막 수인 1에서 시작하여 대각선 방향으로 배열된  $n$ 개의 수를 더한 값은 그 다음 단계의  $n$  번째 수와 같다. 이를 파스칼의 삼각형에 표시하면 다음 그림과 같은 모양이 되고, '하키 스틱 패턴'이라 한다.





**0152 전략**  $(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_m)^n$ 의 전개식에서 항의 개수는  ${}_mH_n$ 임을 이용한다.

**풀이** 전개식의 항의 개수는 4개의 문자  $x, y, z, w$  중에서  $n$ 개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_n = 84$$

이때  ${}_4H_n = {}_{n+3}C_n = {}_{n+3}C_3$ 이므로

$${}_{n+3}C_3 = 84, \quad \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{3!} = 84$$

$$(n+3)(n+2)(n+1) = 504 = 9 \cdot 8 \cdot 7$$

$$\therefore n = 6$$

답 ①

**0153 전략** 조건에 맞는 함수의 개수를 생각한다.

**풀이** (1) 집합  $Y$ 의 5개의 원소 중에서 4개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로

$${}_5\Pi_4 = 5^4 = 625 \quad \cdots \textcircled{1}$$

(2) 집합  $Y$ 의 5개의 원소 중에서 4개를 택하는 순열의 수와 같으므로

$${}_5P_4 = 120 \quad \cdots \textcircled{2}$$

(3) 집합  $Y$ 의 5개의 원소 중에서 서로 다른 4개를 택하여 작은 수부터 차례대로 정의역의 원소  $-1, 0, 1, 2$ 에 대응시키면 되므로 함수  $f$ 의 개수는

$${}_5C_4 = {}_5C_1 = 5 \quad \cdots \textcircled{3}$$

(4) 집합  $Y$ 의 5개의 원소 중에서 중복을 허용하여 4개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로 정의역의 원소  $-1, 0, 1, 2$ 에 대응시키면 되므로 함수  $f$ 의 개수는

$${}_5H_4 = {}_8C_4 = 70 \quad \cdots \textcircled{4}$$

답 (1) 625 (2) 120 (3) 5 (4) 70

채점 기준	비율
① 함수의 개수를 구할 수 있다.	20 %
② 일대일함수의 개수를 구할 수 있다.	20 %
③ $f(-1) < f(0) < f(1) < f(2)$ 인 함수의 개수를 구할 수 있다.	30 %
④ $f(-1) \leq f(0) \leq f(1) \leq f(2)$ 인 함수의 개수를 구할 수 있다.	30 %

**0154 전략** 순서쌍  $(|a|, |b|, |c|)$ 의 개수를 구한 후  $|k| = \pm k$ 임을 이용한다.

**풀이** 5 이하의 자연수 5개 중에서 중복을 허용하여 3개를 택한 후 작거나 같은 수부터 차례대로  $|a|, |b|, |c|$ 에 대응시키면 되므로  $|a|, |b|, |c|$ 의 순서쌍  $(|a|, |b|, |c|)$ 의 개수는

$${}_5H_3 = {}_7C_3 = 35$$

이때  $|a| = \pm a, |b| = \pm b, |c| = \pm c$ 이므로 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수는  $35 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 280$

답 ③

**0155 전략** 홀수인 자연수  $x, y, z, w$ 를  $2k+1$  ( $k$ 는 음이 아닌 정수) 꼴로 변형한다.

**풀이**  $x=2A+1, y=2B+1, z=2C+1, w=2D+1$ 로 놓으면 주어진 방정식은

$$(2A+1) + (2B+1) + (2C+1) + (2D+1) = 16$$

$$\therefore A+B+C+D=6 \quad (\text{단, } A, B, C, D \text{는 음이 아닌 정수})$$

답 ①

따라서 구하는 순서쌍의 개수는 위의 방정식을 만족시키는 음이 아닌 정수  $A, B, C, D$ 의 순서쌍  $(A, B, C, D)$ 의 개수와 같으므로

$${}_4H_6 = {}_9C_6 = {}_9C_3 = 84 \quad \cdots \textcircled{2}$$

답 84

채점 기준	비율
① 음이 아닌 정수 $A, B, C, D$ 에 대한 방정식으로 변형할 수 있다.	50 %
② 순서쌍 $(x, y, z, w)$ 의 개수를 구할 수 있다.	50 %

**0156 전략**  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^5$ 에서  $ax^2+3$ 의 각 항과 곱하여  $x$ 가 되는 항을 생각한다.

$$\textcircled{\text{풀이}} (ax^2+3)\left(x - \frac{1}{x}\right)^5 = ax^2\left(x - \frac{1}{x}\right)^5 + 3\left(x - \frac{1}{x}\right)^5$$

$\left(x - \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^{5-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r = {}_5C_r (-1)^r \frac{x^{5-r}}{x^r} \quad \cdots \textcircled{1}$$

이때  $(ax^2+3)\left(x - \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식에서  $x$ 항은  $ax^2$ 과  $\textcircled{1}$ 의  $\frac{1}{x}$ 항이 곱해질 때, 3과  $\textcircled{1}$ 의  $x$ 항이 곱해질 때 나타난다.

(i)  $\frac{x^{5-r}}{x^r} = \frac{1}{x}$ 일 때,

$$r - (5-r) = 1 \text{에서} \quad 2r - 5 = 1$$

$$\therefore r = 3$$

따라서  $\textcircled{1}$ 의  $\frac{1}{x}$ 항은

$${}_5C_3 (-1)^3 \cdot \frac{1}{x} = -\frac{10}{x}$$

(ii)  $\frac{x^{5-r}}{x^r} = x$ 일 때,

$$5-r-r=1 \text{에서} \quad 5-2r=1$$

$$\therefore r = 2$$

따라서  $\textcircled{1}$ 의  $x$ 항은

$${}_5C_2 (-1)^2 x = 10x$$

(i), (ii)에서 주어진 식의  $x$ 항은

$$ax^2 \cdot \left(-\frac{10}{x}\right) + 3 \cdot 10x = (-10a+30)x$$

이때  $x$ 의 계수가 25이므로  $-10a+30=25$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

답  $\frac{1}{2}$

**0157 전략**  $(1+x)^n$ 의 전개식을 이용한다.

**풀이**  $(1+x)^n = {}_nC_0 + {}_nC_1 x + {}_nC_2 x^2 + \dots + {}_nC_n x^n$ 에  $x=3, n=20$ 을 대입하면

$$4^{20} = {}_{20}C_0 + 3 \cdot {}_{20}C_1 + 3^2 \cdot {}_{20}C_2 + \dots + 3^{20} \cdot {}_{20}C_{20}$$

즉 주어진 식의 값은

$$4^{20} = 2^{40}$$

답 ⑤

**0158 전략**  ${}_{n-1}C_{r-1} + {}_{n-1}C_r = {}_nC_r$ 임을 이용한다.

**풀이**  ${}_2C_2 = {}_3C_3$ 이므로

$${}_2C_2 + {}_3C_2 + {}_4C_2 + {}_5C_2 + \dots + {}_{10}C_2$$

$$= {}_3C_3 + {}_3C_2 + {}_4C_2 + {}_5C_2 + \dots + {}_{10}C_2$$

$$= {}_4C_4 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + \dots + {}_{10}C_3$$

$$= {}_5C_5 + {}_5C_4 + \dots + {}_{10}C_4$$

$\vdots$

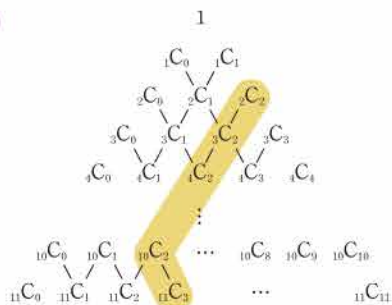
$$= {}_{10}C_{10} + {}_{10}C_9$$

$$= {}_{11}C_{11}$$

답 ③



다른 풀이



${}_2C_2, {}_3C_2, {}_4C_2, \dots, {}_{10}C_2$ 를 파스칼의 삼각형에 표시하면 위의 그림과 같으므로

$$(\text{주어진 식}) = {}_{11}C_3$$

**0159 [전략]** 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자를 각각  $x, y, z$ 라 하고 조건을 식으로 나타내어 본다.

**[풀이]** 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자를 각각  $x, y, z$ 라 하면 구하는 자연수의 개수는

$x+y+z=10$  ( $x, y, z$ 는  $1 \leq x \leq 9, 0 \leq y \leq 9, 0 \leq z \leq 9$ 인 정수)을 만족시키는  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수와 같다.

이때  $x-1=w$ 로 놓으면  $x+y+z=10$ 에서

$$(w+1)+y+z=10$$

$$\therefore w+y+z=9 \quad (0 \leq w \leq 8, 0 \leq y \leq 9, 0 \leq z \leq 9 \text{인 정수})$$

방정식  $w+y+z=9$ 를 만족시키는 음이 아닌 정수  $w, y, z$ 의 순서쌍  $(w, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_9 = {}_{11}C_9 = {}_{11}C_2 = 55$$

이때  $w=9, y=0, z=0$ 인 경우는 제외해야 하므로 구하는 자연수의 개수는

$$55-1=54$$

답 54

**0160 [전략]** 조건 (가)를 만족시키는 경우에서 조건 (나)를 만족시키지 않는 경우를 제외한다.

**[풀이]**  $a+b+c=7$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $a, b, c$ 의 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수는

$${}_3H_7 = {}_9C_7 = {}_9C_2 = 36$$

$2^a \times 4^b = 2^a \times 2^{2b} = 2^{a+2b}$ 이므로 조건 (나)에서  $2^{a+2b}$ 이  $8=2^3$ 의 배수이어야 한다.

즉  $a+2b \geq 3$ 이어야 한다.

이때  $a+2b < 3$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는

$$(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0)$$

이므로 구하는 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수는

$$36-4=32$$

답 32

**[참고]** 조건 (가)는 만족시키지만 조건 (나)를 만족시키지 않는 순서쌍  $(a, b, c)$ 는

$$(0, 0, 7), (1, 0, 6), (0, 1, 6), (2, 0, 5)$$

**0161 [전략]** 분자의 전개식에서  $x^2$ 의 계수를 찾는다.

**[풀이]**  $\frac{(1-x)^3(2x+1)^4}{x}$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는

$(1-x)^3(2x+1)^4$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 같다.

$(1-x)^3$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r(-x)^r = {}_3C_r(-1)^r x^r$$

→ ①

$(2x+1)^4$ , 즉  $(1+2x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_s(2x)^s = {}_4C_s 2^s x^s$$

따라서  $(1-x)^3(2x+1)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r(-1)^r x^r \cdot {}_4C_s 2^s x^s = {}_3C_r \cdot {}_4C_s (-1)^r 2^s x^{r+s}$$

→ ②

$r+s=2$ 를 만족시키는  $r, s$ 의 순서쌍  $(r, s)$ 는

$$(0, 2), (1, 1), (2, 0)$$

이므로 구하는  $x$ 의 계수는

$${}_3C_0 \cdot {}_4C_2 \cdot 2^2 + {}_3C_1 \cdot {}_4C_1 (-1) \cdot 2 + {}_3C_2 \cdot {}_4C_0 (-1)^2$$

$$= 24 - 24 + 3 = 3$$

→ ③

답 3

채점 기준	비율
① 주어진 식의 전개식에서 $x$ 의 계수는 분자의 전개식에서 $x^2$ 의 계수와 같음을 알 수 있다.	10 %
② $(1-x)^3(2x+1)^4$ 의 전개식의 일반항을 구할 수 있다.	50 %
③ $x$ 의 계수를 구할 수 있다.	40 %

**0162 [전략]**  $(1+x)^{11}$ 의 전개식에  $x=20$ 을 대입한다.

**[풀이]**  $(1+x)^{11} = {}_{11}C_0 + {}_{11}C_1 x + {}_{11}C_2 x^2 + \dots + {}_{11}C_{11} x^{11}$

이 식에  $x=20$ 을 대입하면

$$21^{11} = {}_{11}C_0 + {}_{11}C_1 \cdot 20 + {}_{11}C_2 \cdot 20^2 + \dots + {}_{11}C_{11} \cdot 20^{11}$$

이때 우변에서 세 번째 항부터는 모두 400으로 나누어떨어지므로  $21^{11}$ 을 400으로 나눈 나머지는  ${}_{11}C_0 + {}_{11}C_1 \cdot 20$ 을 400으로 나눈 나머지와 같다

$${}_{11}C_0 + {}_{11}C_1 \cdot 20 = 1 + 11 \cdot 20 = 221$$

이므로 구하는 나머지는 221이다.

답 ③

03

확률의 뜻과 활용

II. 확률

0163  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

0164  $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}$

0165  $\{2, 4, 6\}$

0166  $\{2, 3, 5\}$

0167  $\{1, 2, 3, 6\}$

0168  $A=\{2, 4, 6, 8, 10\}, B=\{5, 10\}$ 이므로  
 $A \cup B = \{2, 4, 5, 6, 8, 10\}$   $\{2, 4, 5, 6, 8, 10\}$

0169  $\{10\}$

0170  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

0171  $\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9\}$

0172  $A \cap B = \emptyset$ 이므로  $A$ 와  $B$ 는 서로 배반사건이다.  
 $B \cap C = \{2\}$ 이므로  $B$ 와  $C$ 는 서로 배반사건이 아니다.  
 $A \cap C = \emptyset$ 이므로  $A$ 와  $C$ 는 서로 배반사건이다.

$\{A \text{와 } B, A \text{와 } C\}$

0173  $A=\{3, 6\}$ 이므로

$P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

0174  $B=\{4, 5, 6\}$ 이므로

$P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

0175  $C=\{1, 3, 5\}$ 이므로

$P(C) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

0176 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 모든 경우의 수는  
 $6 \cdot 6 = 36$

두 눈의 수가 같은 경우는

$(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$ 의 6가지

이므로 구하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$

0177 두 눈의 수의 합이 10인 경우는

$(4, 6), (5, 5), (6, 4)$ 의 3가지

이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$

0178 두 눈의 수의 차가 3인 경우는

$(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)$ 의 6가지

이므로 구하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$

0179 (1)  $4! = 24$

(2)  $3! = 6$

(3)  $P(A) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$

$\{1\} 24 \quad \{2\} 6 \quad \{3\} \frac{1}{4}$

0180  $\frac{150}{500} = \frac{3}{10}$

$\frac{3}{10}$

0181 9칸 중에서 빨간색이 칠해진 칸은 2칸이므로 구하는 확률은  
 $\frac{(\text{빨간색이 칠해진 영역의 넓이})}{(\text{전체 과녁의 넓이})} = \frac{2}{9}$   $\frac{2}{9}$

0182  $\frac{2}{5}$

0183 1

0184 0

0185  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$   
 $= \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$   $\frac{2}{3}$

0186  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 에서  
 $0.9 = 0.6 + 0.7 - P(A \cap B)$   
 $\therefore P(A \cap B) = 0.4$   $0.4$

0187 표본공간을  $S$ 라 하면  $S = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ ,  
 $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$ ,  
 $B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$

(1)  $P(A) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

(2)  $P(B) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

(3)  $A \cap B = \{6, 12, 18\}$ 이므로  $P(A \cap B) = \frac{3}{20}$

(4)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$   
 $= \frac{1}{2} + \frac{3}{10} - \frac{3}{20} = \frac{13}{20}$

$\{1\} \frac{1}{2} \quad \{2\} \frac{3}{10} \quad \{3\} \frac{3}{20} \quad \{4\} \frac{13}{20}$

0188  $P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$   $\frac{5}{7}$

0189 (1)  $P(A) = \frac{10}{50} = \frac{1}{5}$

(2)  $P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

$\{1\} \frac{1}{5} \quad \{2\} \frac{4}{5}$

0190 표본공간을  $S$ 라 하면

$S = \{1, 2, 3, \dots, 10\}, A = \{4, 8\}, B = \{6, 8, 10\}$

②  $A \cup B = \{4, 6, 8, 10\}$

③  $A \cap B = \{8\}$

④  $A^c = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10\}$ 이므로  $n(A^c) = 8$

⑤  $A^c \cap B = \{6, 10\}$

④



0191 표본공간을  $S$ 라 하면

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

⑤  $R = P \cap Q = \{HHH\}$ 이므로

$$R^c = \{HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

$$\therefore n(R^c) = 7$$

0192 보기의  $\neg, \cup, \cap, \subset$ 의 사건을 각각  $A, B, C, D$ 라 하면

$$A = \{1, 3, 4, 7, 9, 10\}, B = \{1, 3, 7, 9\},$$

$$C = \{3, 7\}, D = \{1, 4\}$$

이므로

$$A \cap B = \{1, 3, 7, 9\}, A \cap C = \{3, 7\}, A \cap D = \{1, 4\},$$

$$B \cap C = \{3, 7\}, B \cap D = \{1\}, C \cap D = \emptyset$$

따라서 서로 배반사건인 것끼리 짝 지어진 것은 ⑤이다.

답 ⑤

0193  $A = \{2, 4, 6\}, B = \{2, 3, 5\}, C = \{1, 5\}$ 이므로

$$A \cap B = \{2\}, B \cap C = \{5\}, A \cap C = \emptyset$$

따라서 사건  $A$ 와 사건  $C$ 는 서로 배반사건이다.

답 ㄷ

채점 기준	비율
① 세 사건 $A, B, C$ 를 집합으로 나타낼 수 있다.	30 %
② $A \cap B, B \cap C, A \cap C$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ 서로 배반사건인 것을 찾을 수 있다.	30 %

0194 주어진 벤다이어그램에서

$$A \cap C = \emptyset, A \cap (B \cap C) = \emptyset, A \cap (B \cup C) = \{7\}$$

따라서 사건  $A$ 와 배반인 사건은  $\neg, \supset$ 이다.

답 ③

0195 사건  $A$ 와 배반인 사건은  $A^c$ 의 부분집합이고, 사건  $B$ 와 배반인 사건은  $B^c$ 의 부분집합이므로  $A, B$ 와 모두 배반인 사건은  $A^c \cap B^c$ 의 부분집합이다.

$$A^c \cap B^c = \{3, 4, 5, 7\} \cap \{1, 4, 5, 6\} = \{4, 5\}$$

이므로 구하는 사건의 개수는  $2^2 = 4$

답 4

0196 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 모든 경우의 수는

$$6 \cdot 6 = 36$$

(i) 두 눈의 수의 합이 4인 경우

$$(1, 3), (2, 2), (3, 1) \text{의 } 3 \text{가지}$$

(ii) 두 눈의 수의 합이 8인 경우

$$(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2) \text{의 } 5 \text{가지}$$

(iii) 두 눈의 수의 합이 12인 경우

$$(6, 6) \text{의 } 1 \text{가지}$$

이상에서 두 눈의 수의 합이 4의 배수인 경우의 수는

$$3 + 5 + 1 = 9$$

$$\therefore \text{이므로 구하는 확률은 } \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

답 ③

0197 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는  $2^6 = 64$

집합  $A$ 의 부분집합 중 원소 1, 5를 모두 포함하는 집합의 개수는

$$2^{6-2} = 2^4 = 16$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{16}{64} = \frac{1}{4}$$

답  $\frac{1}{4}$

0198 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 모든 경우의 수는

$$6 \cdot 6 = 36$$

이차방정식  $x^2 - 2ax + b = 0$ 이 중근을 가지려면 이 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 할 때,

$$\frac{D}{4} = (-a)^2 - b = 0 \quad \therefore a^2 = b$$

$a^2 = b$ 를 만족시키는 순서쌍  $(a, b)$ 는

$$(1, 1), (2, 4) \text{의 } 2 \text{개}$$

$$\therefore \text{이므로 구하는 확률은 } \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

답  $\frac{1}{18}$

채점 기준	비율
① 모든 경우의 수를 구할 수 있다.	10 %
② $a, b$ 사이의 관계식을 구할 수 있다.	30 %
③ ②의 관계식을 만족시키는 순서쌍 $(a, b)$ 를 구할 수 있다.	30 %
④ 확률을 구할 수 있다.	30 %

0199  $x + y = 120$ 을 만족시키는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 는

$$(1, 119), (2, 118), (3, 117), \dots, (119, 1) \dots \dots \textcircled{1}$$

의 119개이다.

$$y = 120 - x \text{이므로 } xy \geq 3500 \text{에서}$$

$$x(120 - x) \geq 3500, \quad x^2 - 120x + 3500 \leq 0$$

$$(x - 50)(x - 70) \leq 0 \quad \therefore 50 \leq x \leq 70$$

① 중에서  $50 \leq x \leq 70$ 을 만족시키는 순서쌍  $(x, y)$ 는

$$(50, 70), (51, 69), (52, 68), \dots, (70, 50)$$

의 21개이므로 구하는 확률은

$$\frac{21}{119} = \frac{3}{17}$$

답  $\frac{3}{17}$

0200 6명의 학생이 일렬로 서는 경우의 수는

$$6! = 720$$

남학생 2명을 한 명으로 생각하여 5명이 일렬로 서는 경우의 수는

$$5! = 120 \text{이고, 남학생 2명이 자리를 바꾸는 경우의 수는 } 2! = 2 \text{이므로}$$

남학생 2명이 이웃하여 서는 경우의 수는

$$120 \cdot 2 = 240$$

$$\therefore \text{따라서 구하는 확률은 } \frac{240}{720} = \frac{1}{3}$$

답  $\frac{1}{3}$

0201 5개의 음료수를 나란히 넣는 경우의 수는

$$5! = 120$$

우유 3개 중에서 2개를 양 끝에 넣는 경우의 수는  ${}_3P_2 = 6$ 이고, 남은

우유 1개와 주스 2개를 나란히 넣는 경우의 수는  $3! = 6$ 이므로 양

끝에 우유를 넣는 경우의 수는

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$\therefore \text{따라서 구하는 확률은 } \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

답 ②

0202 6개의 문자를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$6! = 720$$

s와 g 사이에 들어가는 2개의 문자를 택하여 일렬로 나열하는 경우의 수는  ${}_4P_2=12$ 이고, s와 g를 포함한 4개의 문자를 한 문자로 생각하여 3개의 문자를 일렬로 나열하는 경우의 수는  $3!=6$ 이다.  
이때 s와 g가 자리를 바꾸는 경우의 수는  $2!=2$ 이므로 s와 g 사이에 2개의 문자가 있도록 나열하는 경우의 수는

$$12 \cdot 6 \cdot 2 = 144$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{144}{720} = \frac{1}{5}$  답 ①

**0203** 네 개의 숫자로 세 자리 자연수를 만드는 경우의 수는

$${}_4P_3=24$$

이때 세 자리 자연수가 3의 배수이려면 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이어야 한다.

(i) 각 자리의 숫자가 1, 2, 3인 경우

$$\text{세 자리 자연수의 개수} = 3! = 6$$

(ii) 각 자리의 숫자가 2, 3, 4인 경우

$$\text{세 자리 자연수의 개수} = 3! = 6$$

(i), (ii)에서 세 자리 자연수가 3의 배수인 경우의 수는

$$6 + 6 = 12$$

이므로 그 확률은  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

따라서  $p=2$ ,  $q=1$ 이므로  $p+q=3$  답 ③

채점 기준	비율
① 전체 경우의 수를 구할 수 있다.	20 %
② 3의 배수인 경우의 수를 구할 수 있다.	60 %
③ $p+q$ 의 값을 구할 수 있다.	20 %

**0204** 5명의 학생이 원탁에 둘러앉은 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

A와 B를 한 사람으로 생각하여 4명이 원탁에 둘러앉은 경우의 수는  $(4-1)! = 3! = 6$ 이고, A와 B가 자리를 바꾸는 경우의 수는  $2! = 2$ 이므로 A와 B가 이웃하게 앉은 경우의 수는

$$6 \cdot 2 = 12$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$  답 ⑤

**0205** 6명이 원탁에 둘러앉은 경우의 수는

$$(6-1)! = 5! = 120$$

남자 3명이 원탁에 둘러앉은 경우의 수는  $(3-1)! = 2! = 2$ 이고, 남자 사이사이의 3개의 자리에 여자 3명이 앉은 경우의 수는  $3! = 6$ 이므로 남자가 교대로 앉은 경우의 수는

$$2 \cdot 6 = 12$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{120} = \frac{1}{10}$  답 ③

**0206** 8가지 음식을 구절판에 담는 경우의 수는

$$(8-1)! = 7!$$

애호박나물을 담은 맞은편에 달걀지단을 담고 나머지 6가지 음식을 6개의 칸에 담는 경우의 수는

$$6!$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{6!}{7!} = \frac{1}{7}$  답 ③

채점 기준	비율
① 8가지 음식을 담는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
② 조건을 만족시키는 경우의 수를 구할 수 있다.	50 %
③ 확률을 구할 수 있다.	20 %

**0207** 만들 수 있는 세 자리 자연수의 개수는

$${}_5P_3=5 \cdot 4 \cdot 3 = 125$$

이때 짝수가 되려면 일의 자리에는 2, 4의 2가지가 올 수 있고, 백의 자리와 십의 자리에는 1, 2, 3, 4, 5에서 중복을 허용하여 2개를 택하여 나열하면 되므로 짝수의 개수는

$${}_5P_2 \cdot 2 = 5 \cdot 4 \cdot 2 = 50$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{50}{125} = \frac{2}{5}$  답 ③

**0208** 집합 X에서 집합 X로의 함수 f의 개수는

$${}_3P_3=3^3=27$$

이때 일대일대응의 개수는

$${}_3P_3=3!=6$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$  답 ③

### 라세 특강 함수의 개수

$X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 일 때, 집합 X에서 X로의 함수에 대하여

① 함수의 개수  ${}_nP_n=n^n$

② 일대일대응의 개수  ${}_nP_n=n!$

**0209** 4명의 학생이 도서 전시회가 열리는 7일 중 방문할 날을 택하는 경우의 수는

$${}_7P_4=7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 840$$

4명이 서로 다른 날을 택하는 경우의 수는

$${}_4P_4=4!=24$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{24}{840} = \frac{1}{35}$  답 ③

**0210** 6개의 문자를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{2! \cdot 2!} = 180$$

2개의 O를 한 문자로 생각하여 5개의 문자를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{60}{180} = \frac{1}{3}$  답 ③

**0211** 5개의 숫자를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2! \cdot 2!} = 30$$



맨 앞에 1을 나열하고, 나머지 숫자 1, 2, 3, 3을 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12 \quad \rightarrow ②$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$   $\rightarrow ③$

$$\text{답 } \frac{2}{5}$$

채점 기준	비율
① 5개의 숫자를 일렬로 나열하는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
② 맨 앞에 1이 오도록 나열하는 경우의 수를 구할 수 있다.	40 %
③ 확률을 구할 수 있다.	20 %

0212 집합 A에서 집합 B로의 함수 f의 개수는

$${}_2\Pi_3 = 2^3 = 8$$

1+1+2=4이므로 1, 1, 2를 일렬로 나열한 후 f(a), f(b), f(c)에 차례대로 대응시키면 된다.

따라서 f(a)+f(b)+f(c)=4를 만족시키는 함수의 개수는

$$\frac{3!}{2!} = 3$$

이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{8}$   $\rightarrow ⑤$

0213 7개의 공 중에서 3개의 공을 꺼내는 경우의 수는

$${}_7C_3 = 35$$

흰 공 3개 중에서 1개, 검은 공 4개 중에서 2개를 꺼내는 경우의 수는

$${}_3C_1 \cdot {}_4C_2 = 3 \cdot 6 = 18$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{18}{35}$   $\rightarrow ⑤$

0214 6명 중에서 3명의 대표를 뽑는 경우의 수는

$${}_6C_3 = 20$$

B와 C는 포함되고 E는 포함되지 않는 경우의 수는 B, C, E를 제외한 나머지 3명 중에서 1명을 뽑고 B와 C를 포함시키는 경우의 수와 같으므로

$${}_3C_1 = 3$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{20}$   $\rightarrow ①$

0215 5개의 점 중에서 3개의 점을 택하는 경우의 수는

$${}_5C_3 = 10 \quad \rightarrow ①$$

만들어진 삼각형이 직각삼각형이라면 삼각형의 한 변이 반원의 지름이어야 하므로 직각삼각형이 되는 경우의 수는

$${}_3C_1 = 3 \quad \rightarrow ②$$

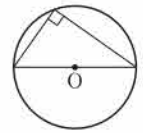
따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{10}$   $\rightarrow ③$

$$\text{답 } \frac{3}{10}$$

채점 기준	비율
① 5개의 점 중에서 3개의 점을 택하는 경우의 수를 구할 수 있다.	30 %
② 직각삼각형이 되는 경우의 수를 구할 수 있다.	50 %
③ 확률을 구할 수 있다.	20 %

### 원에 내접하는 직각삼각형

반원에 대한 원주각의 크기가 90°이므로 원의 지름의 양 끝 점과 원 위의 다른 한 점을 택하면 직각삼각형을 만들 수 있다.



0216 상자에 들어 있는 당첨 제비의 개수를 n이라 하면

$$\frac{{}_nC_2}{{}_{10}C_2} = \frac{2}{15}, \quad \frac{n(n-1)}{10 \cdot 9} = \frac{2}{15}$$

$$n^2 - n - 12 = 0, \quad (n+3)(n-4) = 0$$

$$\therefore n = 4 (\because n \geq 2)$$

따라서 상자에 들어 있는 당첨 제비의 개수는 4이다.  $\rightarrow ③$

0217 양궁 선수가 9점을 맞힌 횟수는 47, 10점을 맞힌 횟수는 25이므로 9점 이상을 맞히는 경우의 수는

$$47 + 25 = 72$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{72}{200} = \frac{9}{25}$   $\rightarrow ⑤$

0218 주머니에 들어 있는 노란 구슬의 개수를 n이라 하면

$$\frac{{}_nC_1 \cdot {}_{7-n}C_1}{{}_7C_2} = \frac{4}{7}, \quad \frac{n(7-n)}{21} = \frac{4}{7}$$

$$n(7-n) = 12, \quad n^2 - 7n + 12 = 0$$

$$(n-3)(n-4) = 0 \quad \therefore n = 4 (\because n \geq 4)$$

따라서 노란 구슬은 4개 들어 있다고 볼 수 있다.  $\rightarrow ④$

0219 작은 원부터 세 원의 넓이는 각각  $\pi$ ,  $4\pi$ ,  $9\pi$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는

$$4\pi - \pi = 3\pi$$

따라서 총알이 색칠한 부분에 맞을 확률은  $\frac{3\pi}{9\pi} = \frac{1}{3}$   $\rightarrow ①$

0220 이차방정식  $2x^2 - 3kx + k = 0$ 의 판별식을 D라 할 때, 이 이차방정식이 실근을 가지려면

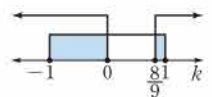
$$D = (-3k)^2 - 4 \cdot 2 \cdot k \geq 0 \quad \rightarrow ①$$

$$9k^2 - 8k \geq 0 \text{이므로 } k(9k - 8) \geq 0$$

$$\therefore k \leq 0 \text{ 또는 } k \geq \frac{8}{9} \quad \rightarrow ②$$

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 확률은

$$\frac{\{0 - (-1)\} + \left(1 - \frac{8}{9}\right)}{1 - (-1)} = \frac{5}{9}$$



$$\rightarrow ③$$
  

$$\text{답 } \frac{5}{9}$$

채점 기준	비율
① $D \geq 0$ 을 이용하여 식을 세울 수 있다.	30 %
② $D \geq 0$ 을 만족시키는 k의 값의 범위를 구할 수 있다.	30 %
③ 확률을 구할 수 있다.	40 %

0221  $\neg$ . 임의의 사건  $A$ 에 대하여

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

$\therefore P(S)=1, P(\emptyset)=0$ 이므로

$$P(S)+P(\emptyset)=1$$

$\therefore \emptyset \subset (A \cap B) \subset S$ 이므로

$$P(\emptyset) \leq P(A \cap B) \leq P(S)$$

$$\therefore 0 \leq P(A \cap B) \leq 1$$

이상에서  $\neg, \therefore, \subset$  모두 옳다.

답 ⑤

0222 표본공간을  $S$ 라 하면  $S=\{1, 3, 5, 7, 9\}$

주어진 보기의 각 사건은

$$A=\{1\}, B=\emptyset, C=\{1, 3, 5, 7, 9\}, D=\emptyset$$

이므로

$$P(A)=\frac{1}{5}, P(B)=0, P(C)=1, P(D)=0$$

따라서 확률이 0인 사건은  $\therefore, D$ 이다.

답 ④

0223  $\neg$ .  $A$ 와  $A^c$ 는 서로 배반사건이고  $A \cup A^c=S$ 이므로

$$P(A \cup A^c)=P(A)+P(A^c)$$

$$\therefore P(A)+P(A^c)=1$$

$\therefore$  [반례]  $P(A)=\frac{2}{3}, P(B)=\frac{1}{3}, P(A \cap B)=\frac{1}{6}$ 이면

$P(A)+P(B)=1$ 이지만  $P(A \cap B) \neq 0$ 이므로  $A$ 와  $B$ 는 서로 배반사건이 아니다.

$\therefore 0 \leq P(A) \leq 1, 0 \leq P(B) \leq 1$ 이므로

$$0 \leq P(A)+P(B) \leq 2$$

이상에서 옳은 것은  $\neg$ 뿐이다.

답 ①

0224  $P(A)=1-P(A^c)=0.8, P(B)=1-P(B^c)=0.5$ 이므로  $P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)$ 에서

$$0.9=0.8+0.5-P(A \cap B)$$

$$\therefore P(A \cap B)=0.4$$

답 ③

0225  $S=A \cup B$ 이므로

$$P(A \cup B)=P(S)=1$$

$A, B$ 가 서로 배반사건이므로  $P(A \cap B)=0$

$P(A \cup B)=P(A)+P(B)$ 에서

$$1=\frac{2}{5}+P(B) \quad \therefore P(B)=\frac{3}{5}$$

답 ④

0226  $P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)$

$$=\frac{1}{3}+\frac{1}{2}-\frac{1}{12}=\frac{3}{4}$$

→ ①

$A^c \cap B^c=(A \cup B)^c$ 이므로

$$P(A^c \cap B^c)=P((A \cup B)^c)=1-P(A \cup B)$$

$$=1-\frac{3}{4}=\frac{1}{4}$$

→ ②

답  $\frac{1}{4}$

채점 기준	비율
① $P(A \cup B)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $P(A^c \cap B^c)$ 를 구할 수 있다.	60 %

0227 두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이므로

$P(A \cup B)=P(A)+P(B)$ 에서

$$\frac{3}{4}=P(A)+P(B)$$

$$\therefore P(B)=\frac{3}{4}-P(A)$$

이때  $\frac{1}{6} \leq P(A) \leq \frac{1}{2}$ 이므로

$$-\frac{1}{2} \leq -P(A) \leq -\frac{1}{6}$$

$$\therefore \frac{1}{4} \leq \frac{3}{4}-P(A) \leq \frac{7}{12}, \text{ 즉 } \frac{1}{4} \leq P(B) \leq \frac{7}{12}$$

따라서  $P(B)$ 의 최댓값은  $\frac{7}{12}$ 이다.

답 ⑤

0228  $P(B)=P(A)-\frac{1}{6}, P(A)P(B)=\frac{1}{6}$ 에서

$$P(A)\left[P(A)-\frac{1}{6}\right]=\frac{1}{6}$$

$$\{P(A)\}^2-\frac{1}{6}P(A)-\frac{1}{6}=0$$

$$6\{P(A)\}^2-P(A)-1=0$$

$$(2P(A)-1)\{3P(A)+1\}=0$$

$P(A)>0$ 이므로  $P(A)=\frac{1}{2}$

$$\therefore P(B)=\frac{1}{2}-\frac{1}{6}=\frac{1}{3}$$

이때 두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이므로

$$P(A \cup B)=P(A)+P(B)$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{3}=\frac{5}{6}$$

답  $\frac{5}{6}$

0229 두 도형을 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는

$$4 \cdot 6=24$$

정사면체와 정육면체의 밑면에 적힌 수를 각각  $a, b$ 라 하고 순서쌍  $(a, b)$ 로 나타낼 때, 두 수의 합이 8 이상인 사건을  $A$ , 4의 배수인 사건을  $B$ 라 하면

$$A=\{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (3, 6), (4, 5), (4, 6)\},$$

$$B=\{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (2, 6), (3, 5), (4, 4)\}$$

$$\therefore A \cap B=\{(2, 6), (3, 5), (4, 4)\}$$

따라서

$$P(A)=\frac{6}{24}=\frac{1}{4}, P(B)=\frac{6}{24}=\frac{1}{4},$$

$$P(A \cap B)=\frac{3}{24}=\frac{1}{8}$$

이므로 구하는 확률은

$$P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)$$

$$=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}-\frac{1}{8}=\frac{3}{8}$$

답  $\frac{3}{8}$

0230 펜션을 운영하는 가구를 택하는 사건을  $A$ , 식당을 운영하는 가구를 택하는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A)=0.45, P(B)=0.33, P(A \cap B)=0.12$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cup B)=P(A)+P(B)-P(A \cap B)$$

$$=0.45+0.33-0.12$$

$$=0.66$$

답 0.66



**0231** A가 적힌 카드를 뽑는 사건을 A, H가 적힌 카드를 뽑는 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{{}_2C_2}{{}_8C_3} = \frac{3}{8}, P(B) = \frac{{}_7C_2}{{}_8C_3} = \frac{3}{8},$$

$$P(A \cap B) = \frac{{}_6C_1}{{}_8C_3} = \frac{3}{28}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} - \frac{3}{28} = \frac{9}{14} \quad \text{답 ②}$$

**0232** 만든 자연수가 짝수인 사건을 A, 50000 이상인 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{{}_2C_1 \cdot 4!}{5!} = \frac{2}{5}, P(B) = \frac{4!}{5!} = \frac{1}{5},$$

$$P(A \cap B) = \frac{{}_2C_1 \cdot 3!}{5!} = \frac{1}{10}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} \\ = \frac{1}{2} \quad \text{답 ①}$$

**0233** 뽑힌 2명이 모두 여학생인 사건을 A, 모두 남학생인 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{{}_5C_2}{{}_9C_2} = \frac{5}{18}, P(B) = \frac{{}_4C_2}{{}_9C_2} = \frac{1}{6}$$

A, B는 서로 배반사건이므로 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{5}{18} + \frac{1}{6} = \frac{4}{9} \quad \text{답 ④}$$

**0234** 전체 학생 수는

$$32 + 47 + 69 + 86 + 66 = 300$$

택한 학생의 체감 난이도가 '어려움'인 사건을 A, '매우 어려움'인 사건을 B라 하면 두 사건 A와 B는 서로 배반사건이므로

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \\ = \frac{86}{300} + \frac{66}{300} = \frac{38}{75} \quad \text{답 ③}$$

**0235** 모든 경우의 수는  $6 \cdot 6 = 36$

눈의 수의 합이 3인 사건을 A, 차가 3인 사건을 B라 하면

$$A = \{(1, 2), (2, 1)\},$$

$$B = \{(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)\}$$

$$\therefore P(A) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}, P(B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad \text{... ①}$$

A, B는 서로 배반사건이므로 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{18} + \frac{1}{6} = \frac{2}{9} \quad \text{... ②} \\ \text{답 ②}$$

**0236** 카드에 적힌 수가 3의 배수인 사건을 A, 5의 배수인 사건을 B라 하면 3의 배수도 아니고 5의 배수도 아닌 사건은

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$$

이때  $P(A) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$ ,  $P(B) = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ 이고,  $A \cap B$ 는 15의 배수인 사건이므로

$$P(A \cap B) = \frac{1}{20}$$

$$\therefore P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ = \frac{3}{10} + \frac{1}{5} - \frac{1}{20} = \frac{9}{20}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A^c \cap B^c) = P((A \cup B)^c) = 1 - P(A \cup B) \\ = 1 - \frac{9}{20} = \frac{11}{20} \quad \text{답 ③}$$

**0237** 부모님이 이웃하게 서는 사건을 A라 하면

$$P(A) = \frac{{}_5! \cdot 2!}{6!} = \frac{1}{3}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{답 ②}$$

**0238** 뽑힌 대표 중에서 적어도 한 명이 여학생인 사건을 A라 하면  $A^c$ 는 세 명이 모두 남학생인 사건이므로

$$P(A^c) = \frac{{}_3C_3}{{}_7C_3} = \frac{2}{7}$$

$$\therefore P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \quad \text{답 ⑤}$$

**0239** 모든 경우의 수는  $6 \cdot 6 = 36$

8의 약수가 적어도 한 번 나오는 사건을 A라 하면  $A^c$ 는 두 번 모두 8의 약수가 나오지 않는 사건이다.

1, 2, 4, 6, 8, 10 중에서 8의 약수가 아닌 것은 6, 10이므로

$$P(A^c) = \frac{2 \cdot 2}{36} = \frac{1}{9}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \quad \text{답 ⑤}$$

**0240** 적어도 1개가 당첨 제비인 사건을 A라 하면  $A^c$ 는 두 개 모두 당첨 제비가 아닌 사건이므로

$$P(A^c) = \frac{{}_{12-r}C_2}{{}_{12}C_2} = \frac{(12-r)(11-r)}{132}$$

이때  $P(A) = \frac{10}{11}$ 이므로

$$P(A^c) = 1 - P(A) = \frac{1}{11}$$

$$\therefore \frac{(12-r)(11-r)}{132} = \frac{1}{11} \text{ 이므로}$$

$$(12-r)(11-r) = 12, \quad r^2 - 23r + 120 = 0$$

$$(r-8)(r-15) = 0$$

$$\text{이때 } r < 12 \text{ 이므로 } r = 8 \quad \text{답 ⑧}$$

**0241** 두 문제 이상 맞는 사건을 A라 하면  $A^c$ 는 한 문제를 맞히거나 모두 틀리는 사건이다.

채점 기준	비율
① 눈의 수의 합이 3, 눈의 수의 차가 3일 확률을 각각 구할 수 있다.	60 %
② 눈의 수의 합 또는 차가 3일 확률을 구할 수 있다.	40 %

(i) 한 문제를 맞힐 확률은  $\frac{5}{{}_2\Pi_5} = \frac{5}{32}$

(ii) 모두 틀릴 확률은  $\frac{1}{{}_2\Pi_5} = \frac{1}{32}$

(i), (ii)에서

$$P(A^c) = \frac{5}{32} + \frac{1}{32} = \frac{3}{16}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{3}{16} = \frac{13}{16} \quad \text{답 ①}$$

**0242** 8개의 구슬 중에서 3개를 꺼낼 때, 빨간 구슬이 2개 이하인 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 빨간 구슬이 3개인 사건이므로

$$P(A^c) = \frac{{}_8C_3}{{}_8C_3} = \frac{1}{14} \quad \text{--- ②}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{14} = \frac{13}{14} \quad \text{--- ③}$$

답 13/14

채점 기준	비율
① $A^c$ 를 알 수 있다.	30 %
② $P(A^c)$ 를 구할 수 있다.	50 %
③ $P(A)$ 를 구할 수 있다.	20 %

**0243** 네 개의 숫자 중에서 서로 다른 세 개의 숫자를 이용하여 세 자리 정수를 만들 때, 330 이하인 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 331 이상인 사건이다.

이때 331 이상인 정수는  $34\square$  또는  $4\square\square$  꼴이다.

(i)  $34\square$  꼴일 확률은  $\frac{{}_2P_1}{{}_4P_3} = \frac{1}{12}$

(ii)  $4\square\square$  꼴일 확률은  $\frac{{}_3P_2}{{}_4P_3} = \frac{1}{4}$

(i), (ii)에서  $P(A^c) = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{답 2/3}$$

**0244** 앞면이 나온 동전의 금액의 합이 150원 이상인 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 앞면이 나온 동전의 금액의 합이 150원 미만인 사건이다.

5개의 동전을 동시에 던질 때, 모든 경우의 수는

$${}_2\Pi_5 = 32$$

앞면이 나온 동전의 금액의 합이 0원 또는 50원 또는 100원인 경우의 수는 3이므로

$$P(A^c) = \frac{3}{32}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{3}{32} = \frac{29}{32} \quad \text{답 29/32}$$

**0245** 전략 두 집합  $A, B$ 가 서로 배반사건이면  $A \cap B = \emptyset$ 이다.

풀이  $A = \{3, 7\}, B = \{4, 6, 10\}, C = \{10\}$ 이므로

$$A \cap B = \emptyset, A \cap C = \emptyset, B \cap C = \{10\}$$

따라서 서로 배반사건인 것은  $\neg, \sqcup$ 이다.

답 ③

**0246** 전략 한 사람이 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3가지이다.

풀이 세 사람이 가위바위보를 한 번 할 때, 모든 경우의 수는

$${}_3\Pi_3 = 3^3 = 27$$

이기는 한 명을 정하는 경우의 수는 3이고, 이기는 한 명이 가위, 바위, 보 중에서 어느 하나를 내는 경우의 수도 3이다.

이때 지는 두 명이 내는 것은 정해져 있으므로 한 명이 이기는 경우의 수는

$$3 \cdot 3 = 9$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$  답 ⑤

**0247** 전략  $n$ 개의 수의 곱이 홀수이려면  $n$ 개의 수가 모두 홀수이어야 한다.

풀이 5장의 카드 중에서 3장을 꺼내는 경우의 수는

$${}_5C_3 = 10$$

카드에 적힌 세 숫자의 곱이 홀수이려면 세 숫자가 모두 홀수이어야 하므로 홀수가 적힌 카드를 3장 꺼내는 경우의 수는

$${}_3C_3 = 1$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{10}$  답 1/10

**0248** 전략 먼저 조사한 전체 학생 수를 구한다.

풀이 조사한 전체 학생 수는

$$42 + 68 + 104 + 61 + 25 = 300$$

따라서 300명 중 임의로 한 학생을 택할 때, 급식 만족도가 '매우 만족'일 확률은

$$\frac{42}{300} = \frac{7}{50} \quad \text{답 7/50}$$

**0249** 전략 두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이면

$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ 임을 이용한다.

풀이 한 개의 동전을 5회 던질 때 앞면이 3회 나오는 사건을  $A$ , 앞면이 4회 나오는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{{}_5C_3}{{}_2\Pi_5} = \frac{5}{16}, P(B) = \frac{{}_5C_4}{{}_2\Pi_5} = \frac{5}{32} \quad \text{--- ①}$$

두 사건  $A, B$ 는 서로 배반사건이므로 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{5}{16} + \frac{5}{32} = \frac{15}{32} \quad \text{--- ②}$$

답 15/32

채점 기준	비율
① 앞면이 3회, 4회 나올 확률을 각각 구할 수 있다.	60 %
② 앞면이 3회 또는 4회 나올 확률을 구할 수 있다.	40 %

**0250** 전략  $P(A) = 1 - P(A^c)$ 임을 이용한다.

풀이 두 주사위의 눈의 수가 서로 다른 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 두 눈의 수가 같은 사건이다.

두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 모든 경우의 수는

$$6 \cdot 6 = 36$$



두 눈의 수가 같은 경우의 수는 6이므로

$$P(A^c) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{답 ⑤}$$

**0251 전략** 서로 다른  $n$ 개의 숫자를 한 번씩 이용하여 만들 수 있는  $n$  자리 자연수의 개수는  $n!$ 임을 이용한다.

**풀이** 1, 2, 3, 4를 한 번씩 이용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는  $4! = 24$  → ①

이때 4의 배수는  $\square\square\square 12$  또는  $\square\square\square 24$  또는  $\square\square\square 32$  꼴이다.

(i)  $\square\square\square 12$  꼴인 자연수의 개수는  $2! = 2$

(ii)  $\square\square\square 24$  꼴인 자연수의 개수는  $2! = 2$

(iii)  $\square\square\square 32$  꼴인 자연수의 개수는  $2! = 2$

이상에서 4의 배수의 개수는

$$2 + 2 + 2 = 6 \quad \text{→ ②}$$

$$\text{이므로 구하는 확률은 } \frac{6}{24} = \frac{1}{4} \quad \text{→ ③}$$

$$\text{답 } \frac{1}{4}$$

채점 기준	비율
① 네 자리 자연수의 개수를 구할 수 있다.	30 %
② 4의 배수의 개수를 구할 수 있다.	50 %
③ 확률을 구할 수 있다.	20 %

**0252 전략** 서로 다른  $n$ 개의 숫자에서 중복을 허용하여 만든  $r$ 자리 자연수의 개수는  ${}_nP_r = n^r$ 임을 이용한다.

**풀이** 1, 2, 3, 4에서 중복을 허용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는

$${}_4\Pi_4 = 4^4 = 256$$

이때 3300보다 큰 자연수는  $33\square\square$  또는  $34\square\square$  또는  $4\square\square\square$  꼴이다.

(i)  $33\square\square$  꼴인 자연수의 개수는  ${}_4\Pi_2 = 4^2 = 16$

(ii)  $34\square\square$  꼴인 자연수의 개수는  ${}_4\Pi_2 = 4^2 = 16$

(iii)  $4\square\square\square$  꼴인 자연수의 개수는  ${}_4\Pi_3 = 4^3 = 64$

이상에서 3300보다 큰 자연수의 개수는

$$16 + 16 + 64 = 96$$

$$\text{이므로 구하는 확률은 } \frac{96}{256} = \frac{3}{8} \quad \text{답 ⑤}$$

**0253 전략** 양 끝에 A가 적힌 카드를 나열하고, 나머지 카드를 나열하는 경우의 수를 이용한다.

**풀이** 주어진 6장의 카드를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{6!}{3! \cdot 2!} = 60$$

양 끝에 A가 적힌 카드를 나열하고, 남은 4장의 카드 A, B, B, C를 일렬로 나열하는 경우의 수는

$$\frac{4!}{2!} = 12$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{12}{60} = \frac{1}{5} \quad \text{답 ②}$$

**0254 전략** 문자의 배열 순서가 정해진 경우에 문자를 나열할 때에는 순서가 정해진 문자를 같은 문자로 생각한다.

**풀이** 7개의 문자 b, l, a, n, k, e, t를 일렬로 나열하는 경우의 수는  $7! = 5040$

a, n, k를 이 순서로 배열하는 경우의 수는 a, n, k를 같은 문자로 생각하고 나열하는 경우의 수와 같으므로

$$\frac{7!}{3!} = 840$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{840}{5040} = \frac{1}{6} \quad \text{답 } \frac{1}{6}$$

**0255 전략** 앞면과 뒷면의 개수가 처음과 같으려면 앞면과 뒷면이 보이는 동전을 각각 1개씩 뒤집어야 한다.

**풀이** 7개의 동전 중에서 2개를 택하는 경우의 수는

$${}_7C_2 = 21$$

앞면과 뒷면의 개수가 처음과 같으려면 앞면이 보이는 동전 1개와 뒷면이 보이는 동전 1개를 뒤집어야 한다.

앞면과 뒷면이 보이는 동전을 각각 1개씩 택하는 경우의 수는

$${}_4C_1 \cdot {}_3C_1 = 12$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{12}{21} = \frac{4}{7} \quad \text{답 ③}$$

**0256 전략** 두 직선  $l, m$ 에서 각각 점을 몇 개씩 택하면 삼각형이 되는지 생각해 본다.

**풀이** 6개의 점 중에서 3개를 택하는 경우의 수는

$${}_6C_3 = 20$$

이 중에서 삼각형이 되는 경우는 다음과 같다.

(i) 직선  $l$ 에서 2개의 점을 택하고, 직선  $m$ 에서 1개의 점을 택하는 경우의 수는

$${}_2C_2 \cdot {}_4C_1 = 4$$

(ii) 직선  $l$ 에서 1개의 점을 택하고, 직선  $m$ 에서 2개의 점을 택하는 경우의 수는

$${}_2C_1 \cdot {}_4C_2 = 12$$

(i), (ii)에서 삼각형이 되는 경우의 수는  $4 + 12 = 16$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{16}{20} = \frac{4}{5} \quad \text{답 ⑤}$$

**다른풀이** 3개의 점을 택하여 선분으로 연결할 때, 삼각형이 되는 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 삼각형이 되지 않는 사건이다.

직선  $m$  위의 3개의 점을 택하는 경우 삼각형이 되지 않으므로

$$P(A^c) = \frac{{}_4C_3}{{}_6C_3} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

**0257 전략** 주머니에서 한 번 구슬을 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률은 (흰 구슬이 나온 횟수) / (전체 시행 횟수)임을 이용한다.

**풀이** 주머니에서 한 번 구슬을 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률은

$$\frac{200}{1000} = \frac{1}{5}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{5} = \frac{n}{n+28} \text{이므로 } n+28=5n$$

$$\therefore n=7 \quad \text{답 ①}$$

**0258 전략** 확률의 덧셈정리를 이용하여  $P(A \cup B)$ 를  $P(A \cap B)$ 로 나타낸다.

**풀이**  $P(A \cap B) = \frac{2}{3}P(A) = \frac{2}{5}P(B)$ 에서

$$P(A) = \frac{3}{2}P(A \cap B), P(B) = \frac{5}{2}P(A \cap B)$$

이므로

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{3}{2}P(A \cap B) + \frac{5}{2}P(A \cap B) - P(A \cap B) \\ &= 3P(A \cap B) \\ \therefore \frac{P(A \cup B)}{P(A \cap B)} &= \frac{3P(A \cap B)}{P(A \cap B)} = 3 \end{aligned}$$

답 ①

**0259 전략** 6과 서로소이려면 2의 배수도 아니고 3의 배수도 아니어야 한다.

**풀이** 택한 수가 2의 배수인 사건을  $A$ , 3의 배수인 사건을  $B$ 라 하면  $A \cap B$ 는 6의 배수인 사건이므로

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{1}{2}, P(B) = \frac{33}{100}, P(A \cap B) = \frac{33}{200} \\ \therefore P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{33}{100} - \frac{33}{200} = \frac{133}{200} \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(A^c \cap B^c) &= P((A \cup B)^c) = 1 - P(A \cup B) \\ &= 1 - \frac{133}{200} = \frac{67}{200} \end{aligned}$$

답 ③

**0260 전략** 여사건의 확률을 이용한다.

**풀이** 한 개의 주사위를 세 번 던질 때, 모든 경우의 수는

$$6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$$

$(a-b)(b-c)(c-a) = 0$ 인 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는

$(a-b)(b-c)(c-a) \neq 0$ 인 사건이다.

따라서  $A^c$ 는  $a \neq b, b \neq c, c \neq a$ , 즉 주사위의 눈이 모두 다른 사건

이므로  $P(A^c) = \frac{{}_6P_3}{216} = \frac{5}{9}$

$$\begin{aligned} \therefore P(A) &= 1 - P(A^c) \\ &= 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9} \end{aligned}$$

답 4/9

**0261 전략** 여사건의 확률을 이용한다.

**풀이** 주황색 공이 적어도 2개 포함되는 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 주황색 공이 1개이거나 0개인 사건이다.

(i) 주황색 공이 1개일 확률은

$$\frac{{}_4C_1 \cdot {}_4C_3}{{}_8C_4} = \frac{8}{35}$$

(ii) 주황색 공이 0개일 확률은

$$\frac{{}_4C_4}{{}_8C_4} = \frac{1}{70}$$

(i), (ii)에서

$$P(A^c) = \frac{8}{35} + \frac{1}{70} = \frac{17}{70}$$

답 1

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{17}{70} = \frac{53}{70}$$

답 53/70

채점 기준	비율
① 주황색 공이 0개 또는 1개일 확률을 구할 수 있다.	60 %
② 주황색 공이 적어도 2개 포함될 확률을 구할 수 있다.	40 %

**0262 전략** 같은 숫자가 2장 이상인 사건의 여사건은 택한 카드가 모두 다른 숫자인 사건임을 이용한다.

**풀이** 같은 숫자가 적혀 있는 카드가 2장 이상인 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 세 장의 카드에 적힌 숫자가 모두 다른 사건이다.

세 장의 카드에 적힌 숫자가 모두 다르려면 1, 2, 3, 4 중 세 개의 숫자를 택하고, 각 숫자가 적힌 3장 중 1장의 카드를 택해야 하므로

$$P(A^c) = \frac{{}_4C_3 \cdot {}_3C_1 \cdot {}_3C_1 \cdot {}_3C_1}{{}_{12}C_3} = \frac{108}{220} = \frac{27}{55}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{27}{55} = \frac{28}{55}$$

답 ⑤

**다른풀이** (i) 같은 숫자가 적혀 있는 카드가 2장인 경우

1, 2, 3, 4 중 하나의 숫자를 택하고, 이 숫자가 적힌 카드 3장 중 2장의 카드를 택하는 경우의 수는

$${}_4C_1 \cdot {}_3C_2 = 12$$

나머지 다른 숫자가 적힌 카드를 택하는 경우의 수는

$${}_9C_1 = 9$$

따라서 그 확률은

$$\frac{12 \cdot 9}{{}_{12}C_3} = \frac{108}{220} = \frac{27}{55}$$

(ii) 같은 숫자가 적혀 있는 카드가 3장인 경우

1, 2, 3, 4 중 하나의 숫자를 택하고, 이 숫자가 적힌 카드 3장을 모두 택하는 경우의 수는

$${}_4C_1 \cdot {}_3C_3 = 4$$

따라서 그 확률은

$$\frac{4}{{}_{12}C_3} = \frac{4}{220} = \frac{1}{55}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{27}{55} + \frac{1}{55} = \frac{28}{55}$$

**0263 전략** 두 직선  $ax+by+c=0$ ,  $a'x+b'y+c'=0$ 이 평행할 조건은  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 임을 이용한다.

**풀이** 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 모든 경우의 수는

$$6 \cdot 6 = 36$$

두 직선  $ax+6y+2=0$ ,  $x+by+1=0$ 이 평행할 조건은

$$\frac{a}{1} = \frac{6}{b} \neq \frac{2}{1}, \text{ 즉 } ab=6, a \neq 2, b \neq 3$$

이므로 이를 만족시키는  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는

$(1, 6), (3, 2), (6, 1)$ 의 3개

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$

답 1/12

**0264 전략** 두 좌석이 이웃한 경우를 생각한다.



**풀이** 5명이 좌석에 앉는 경우의 수는

$$5! = 120$$

D와 E가 이웃하게 앉으려면  $G_1, G_2$  또는  $G_2, G_3$  또는  $G_4, G_5$ 에 D와 E가 앉고, A, B, C가 나머지 세 자리에 앉으면 되므로 D와 E가 이웃하게 앉는 경우의 수는

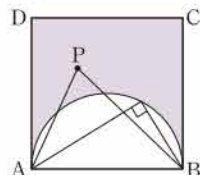
$$3 \cdot 2 \cdot 3! = 36$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

답 ②

**0265 전략** 선분 AB를 지름으로 하는 반원에 대하여 점 P가 반원의 외부에 있을 때 삼각형 PAB가 예각삼각형이 됨을 이용한다.

**풀이** 오른쪽 그림과 같이 점 P가 AB를 지름으로 하는 반원 위에 있을 때 삼각형 PAB는 직각삼각형이 되므로 이 반원의 외부에 점 P를 잡으면 삼각형 PAB는 예각삼각형이 된다.



정사각형 ABCD의 넓이는 16이므로 색칠한 부분의 넓이는

$$16 - \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot 2^2 = 16 - 2\pi$$

따라서 구하는 확률은

$$\frac{16 - 2\pi}{16} = \frac{8 - \pi}{8}$$

답 ②

**0266 전략** 두 사건 A, B에 대하여

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 임을 이용한다.

**풀이** P에서 Q까지 최단 거리로 갈 때, A를 지나는 사건을 A, B를 지나는 사건을 B라 하자.

$P \rightarrow Q$ 로 가는 모든 경우의 수는

$$\frac{7!}{4! \cdot 3!} = 35$$

$P \rightarrow A \rightarrow Q$ 로 가는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} \cdot \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 18$$

이므로  $P(A) = \frac{18}{35}$

$P \rightarrow B \rightarrow Q$ 로 가는 경우의 수는

$$\frac{5!}{3! \cdot 2!} \cdot 2 = 20$$

이므로  $P(B) = \frac{20}{35} = \frac{4}{7}$

이때  $P \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow Q$ 로 가는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} \cdot 2 \cdot 2 = 12$$

이므로  $P(A \cap B) = \frac{12}{35}$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{18}{35} + \frac{4}{7} - \frac{12}{35} = \frac{26}{35}$$

답 ③

**0267 전략** 대표 2명이 모두 남학생인 사건과 모두 여학생인 사건은 서로 배반사건이다.

**풀이** 대표로 뽑은 2명이 모두 남학생인 사건을 A, 모두 여학생인 사건을 B라 하고, 여학생의 수를  $x$ 라 하면

$$P(A) = \frac{{}_{15-x}C_2}{{}_{15}C_2} = \frac{(15-x)(14-x)}{210}$$

$$P(B) = \frac{{}_xC_2}{{}_{15}C_2} = \frac{x(x-1)}{210}$$

→ ①

A, B는 서로 배반사건이므로  $P(A \cup B) = \frac{7}{15}$ 에서

$$\frac{(15-x)(14-x)}{210} + \frac{x(x-1)}{210} = \frac{7}{15}$$

→ ②

$$x^2 - 15x + 56 = 0, \quad (x-7)(x-8) = 0$$

이때 여학생 수가 남학생 수보다 많으므로

$$x = 8$$

따라서 여학생 수는 8이다.

→ ⑤

답 8

채점 기준	비율
① $P(A), P(B)$ 를 각각 $x$ 로 나타낼 수 있다.	50 %
② $x$ 에 대한 방정식을 세울 수 있다.	30 %
③ 여학생 수를 구할 수 있다.	20 %

**0268 전략** 여사건의 확률을 이용한다.

**풀이** 방정식  $x+y+z=10$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는

$${}_3H_{10} = {}_{12}C_2 = 66$$

$(x-y)(y-z)(z-x) \neq 0$ 을 만족시키는 사건을 A라 하면  $A^c$ 는  $(x-y)(y-z)(z-x) = 0$ 인 사건이다.

이때  $(x-y)(y-z)(z-x) = 0$ 이 성립하려면

$$x=y \text{ 또는 } y=z \text{ 또는 } z=x$$

$x=y$ 일 때,  $x+y+z=10$ 을 만족시키는 순서쌍  $(x, y, z)$ 는

$$(0, 0, 10), (1, 1, 8), \dots, (5, 5, 0)$$

의 6개이고,  $y=z, z=x$ 일 때의 순서쌍도 마찬가지로 6개이므로

$(x-y)(y-z)(z-x) = 0$ 을 만족시키는 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는  $6 \cdot 3 = 18$

따라서  $P(A^c) = \frac{18}{66} = \frac{3}{11}$ 이므로

$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$$

$$\therefore p+q = 11+8 = 19$$

답 19

**다른풀이**  $(x-y)(y-z)(z-x) \neq 0$ , 즉  $x \neq y, y \neq z, z \neq x$ 이므로 서로 다른 음이 아닌 세 정수 중에서 합이 10인 경우는

$$\begin{aligned} 10 &= 0+1+9 = 0+2+8 = 0+3+7 = 0+4+6 \\ &= 1+2+7 = 1+3+6 = 1+4+5 \\ &= 2+3+5 \end{aligned}$$

각각의 경우에서  $x, y, z$ 를 결정하는 경우의 수는 3!이므로

$x+y+z=10$ 을 만족시키는 서로 다른  $x, y, z$ 의 개수는

$$8 \cdot 3! = 48$$

따라서  $(x-y)(y-z)(z-x) \neq 0$ 을 만족시킬 확률은

$$\frac{48}{{}_3H_{10}} = \frac{8}{11}$$

이므로  $p+q = 11+8 = 19$



04

## 조건부확률

## II. 확률

$$0269 \quad (1) P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}$$

$$(2) P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{1}{3}$$

답 (1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{1}{3}$

$$0270 \quad A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 3, 5\}$$

$$(1) P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(2) A \cap B = \{3, 5\} \text{이므로} \quad P(A \cap B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$(3) P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

답 (1)  $\frac{1}{2}$  (2)  $\frac{1}{3}$  (3)  $\frac{2}{3}$

$$0271 \quad A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{1, 2, 5, 10\}$$

$$(1) P(B) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$(2) A \cap B = \{2, 10\} \text{이므로} \quad P(A \cap B) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$(3) P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{2}{5}} = \frac{1}{2}$$

답 (1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{1}{2}$

$$0272 \quad P(A) = 0.5, P(B) = 0.4, P(A \cap B) = 0.3 \text{이므로}$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.3}{0.5} = 0.6$$

답 0.6

0273 동전의 뒷면이 1개 나오는 사건을 A, 10원짜리 동전의 뒷면이 나오는 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{3}{8}, P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

$$\therefore P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{3}{8}} = \frac{1}{3} \quad \text{답 } \frac{1}{3}$$

**다른풀이** 동전의 앞면을 H, 뒷면을 T라 하고 동전의 순서쌍을 (100원, 100원, 10원)으로 나타내면 뒷면이 1개 나오는 사건은

$$\{(T, H, H), (H, T, H), (H, H, T)\}$$

이 중에서 10원짜리 동전의 뒷면이 나온 경우는 (H, H, T)의 1개

이므로 구하는 확률은  $\frac{1}{3}$

$$0274 \quad P(A \cap B) = P(\overline{A})P(B|A) = 0.4 \times 0.2 = 0.08$$

이므로

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.08}{0.5} = 0.16$$

$$\therefore \textcircled{A} A \quad \textcircled{B} 0.08 \quad \textcircled{C} A \cap B \quad \textcircled{D} B \quad \textcircled{E} 0.16$$

답 풀이 참조

$$0275 \quad (1) P(A \cap B) = P(B)P(A|B)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$(2) P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{4}$$

답 (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $\frac{1}{4}$

$$0276 \quad (1) P(A) = \frac{4}{7}$$

(2) 첫 번째에 검은 공을 꺼냈으므로 주머니 안에는 검은 공 3개와 흰 공 3개가 남아 있다.

$$\therefore P(B|A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(3) P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{7}$$

답 (1)  $\frac{4}{7}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{2}{7}$

$$0277 \quad (1) P(A) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

(2) 첫 번째에 당첨권을 뽑았으므로 상자 안에는 행운권 9장 중 당첨권이 5장 들어 있다.

$$\therefore P(B|A) = \frac{5}{9}$$

$$(3) P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{9} = \frac{1}{3}$$

답 (1)  $\frac{3}{5}$  (2)  $\frac{5}{9}$  (3)  $\frac{1}{3}$

0278 첫 번째에 꺼낸 꽃이 장미인 사건을 A, 두 번째에 꺼낸 꽃이 장미인 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, P(B|A) = \frac{7}{11}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{11} = \frac{14}{33}$$

답  $\frac{14}{33}$

$$0279 \quad (1) P(B|A) = P(B) = \frac{2}{3}$$

$$(2) P(A|B) = P(A) = \frac{1}{2}$$

답 (1)  $\frac{2}{3}$  (2)  $\frac{1}{2}$

0280 (1) 첫 번째에 노란 공을 뽑았으므로 주머니 안에는 빨간 공 2개와 노란 공 3개가 남아 있다.

$$\therefore P(B|A) = \frac{2}{5}$$

(2)(i) 첫 번째에 노란 공, 두 번째에 빨간 공을 꺼낼 확률은

$$\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

(ii) 첫 번째에 빨간 공, 두 번째에 빨간 공을 꺼낼 확률은

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

(i), (ii)에서  $P(B) = \frac{4}{15} + \frac{1}{15} = \frac{1}{3}$

(3)  $P(B|A) = \frac{2}{5}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$ 에서

$$P(B|A) \neq P(B)$$

따라서 두 사건  $A, B$ 는 서로 종속이다.

답 (1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{1}{3}$  (3) 종속

0281  $P(A)P(B) = 0.25 \times 0.2 = 0.05$ ,  $P(A \cap B) = 0.05$ 이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

따라서 두 사건  $A, B$ 는 서로 독립이다.

답 독립

0282  $P(A)P(B) = 0.4 \times 0.5 = 0.2$ ,  $P(A \cap B) = 0.1$ 이므로

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$$

따라서 두 사건  $A, B$ 는 서로 종속이다.

답 종속

0283 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = 0.3 \times 0.6 = 0.18$$

답 0.18

0284 두 사건  $A, B^c$ 가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B^c) = P(A)P(B^c)$$

$$= 0.3 \times (1 - 0.6) = 0.12$$

답 0.12

다른풀이  $P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B)$

$$= 0.3 - 0.18 = 0.12$$

0285 두 사건  $A^c, B$ 가 서로 독립이므로

$$P(A^c|B) = P(A^c) = 1 - 0.3 = 0.7$$

답 0.7

0286 (1) 두 사건  $A, B$ 는 서로 일어날 확률에 영향을 주지 않으므로 서로 독립이다.

(2) 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

답 (1) 독립 (2)  $\frac{1}{4}$

0287  $A, B$ 가 합격하는 사건을 각각  $A, B$ 라 하면  $A, B$ 는 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = 0.5 \times 0.7 = 0.35$$

답 0.35

0288 답 (가)  $\frac{1}{2}$  (나)  $\frac{1}{2}$  (다)  $\frac{1}{2}$  (라)  $\frac{1}{4}$

0289 (1)  $A = \{3, 6\}$ 이므로  $P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

(2) 각 시행은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$${}_3C_2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{2}{9}$$

답 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{2}{9}$

0290 (2) 각 시행은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$${}_4C_2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{27}{128}$$

답 (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{27}{128}$

0291 자유투를 한 번 던지는 시행에서 성공하는 사건을  $A$ 라 하면

$$P(A) = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$$

각 시행은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$${}_3C_2 \left(\frac{3}{5}\right)^2 \left(\frac{2}{5}\right)^1 = \frac{54}{125}$$

답  $\frac{54}{125}$

0292 사격 선수가 목표물을 향해 총을 한 번 쏘는 시행에서 목표물을 맞히는 사건을  $A$ 라 하면  $P(A) = 0.7$

각 시행은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$${}_5C_0 (0.7)^0 (0.3)^5 = 0.00243$$

답 0.00243

0293  $A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$ 이므로

$$P(A^c \cap B^c) = P((A \cup B)^c) = 1 - P(A \cup B)$$

$$\therefore P(A \cup B) = 1 - P(A^c \cap B^c)$$

$$= 1 - 0.2 = 0.8$$

이때  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 에서

$$0.8 = 0.4 + 0.5 - P(A \cap B)$$

$$\therefore P(A \cap B) = 0.1$$

$$\therefore P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.1}{0.5} = 0.2$$

답 0.2

0294  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 에서

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{12} \quad \therefore P(B) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore P(B^c) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P(A^c \cap B^c) = P((A \cup B)^c) = 1 - P(A \cup B)$$

$$= 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

이므로

$$P(A^c|B^c) = \frac{P(A^c \cap B^c)}{P(B^c)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

답 ⑤

0295  $P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - 0.2 = 0.8$ 이므로

$$P(B|A^c) = \frac{P(B \cap A^c)}{P(A^c)} = \frac{P(B \cap A^c)}{0.8} = 0.5$$

$$\therefore P(B \cap A^c) = 0.4$$

$$P(A^c|B) = 0.8$$
에서

$$\frac{P(A^c \cap B)}{P(B)} = \frac{0.4}{P(B)} = 0.8$$

$$\therefore P(B) = \frac{0.4}{0.8} = 0.5$$

답 0.5

0296  $P(B^c) = 1 - P(B) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

→ ①

두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이므로

$$A \cap B = \emptyset$$

따라서  $A \cap B^c = A - B = A$ 이므로

$$P(A \cap B^c) = P(A) = \frac{1}{2}$$

→ ②

$$\therefore P(A|B^c) = \frac{P(A \cap B^c)}{P(B^c)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{8}$$

답 ⑤

채점 기준	비율
① $P(B^c)$ 를 구할 수 있다.	20 %
② $P(A \cap B^c)$ 를 구할 수 있다.	50 %
③ $P(A B^c)$ 를 구할 수 있다.	30 %

**0297**  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(A \cap B)}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$ 에서

$$P(A \cap B) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$
이므로

$$P(A|B^c) = \frac{P(A \cap B^c)}{P(B^c)} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}$$

답 ①

**0298** 마라톤 대회에 참가한 학생을 택하는 사건을  $A$ , 여학생을 택하는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{19}{34}, P(A \cap B) = \frac{7}{34}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{7}{34}}{\frac{19}{34}} = \frac{7}{19}$$

답 ②

**0299** 태권도를 배운 적이 있는 학생을 택하는 사건을  $A$ , 남학생을 택하는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{4}{7}, P(A \cap B) = \frac{4}{9}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{4}{7}} = \frac{7}{9}$$

답 ⑦

**0300** 흰색 카드를 꺼내는 사건을  $A$ , 홀수가 적힌 카드를 꺼내는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{5}{8}$$

답 ①

$$P(A \cap B) = \frac{3}{8}$$

답 ②

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{5}{8}} = \frac{3}{5}$$

답 ③

답 ③

채점 기준	비율
① $P(A)$ 를 구할 수 있다.	20 %
② $P(A \cap B)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $P(B A)$ 를 구할 수 있다.	50 %

**0301** 첫 번째에 뽑힌 사람이 남자인 사건을  $A$ , 두 번째에 뽑힌 사람이 남자인 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{14}{25}, P(B|A) = \frac{13}{24}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{14}{25} \cdot \frac{13}{24} = \frac{91}{300}$$

답 ⑤

**0302** 첫 번째에 초콜릿이 들어 있는 도넛을 먹는 사건을  $A$ , 두 번째에 딸기잼이 들어 있는 도넛을 먹는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, P(B|A) = \frac{4}{9}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{9} = \frac{4}{15}$$

답 ④

**0303**  $B$  필통을 택하는 사건을  $B$ , 파란 펜을 꺼내는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(B) = \frac{1}{2}, P(E|B) = \frac{3}{4}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B \cap E) = P(B)P(E|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

답 ③

**0304** 당첨 제비의 개수를  $x$ 라 하고, 값이 당첨되지 않는 사건을  $A$ , 음이 당첨되는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{9-x}{9}, P(B|A) = \frac{x}{8}$$

따라서 음만 당첨될 확률은

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{9-x}{9} \cdot \frac{x}{8} = \frac{9x-x^2}{72}$$

$$\approx \frac{9x-x^2}{72} = \frac{5}{18}$$
이므로  $x^2 - 9x + 20 = 0$

$$(x-4)(x-5) = 0 \quad \therefore x=4 \text{ 또는 } x=5$$

이때 당첨 제비는 짝수 개이므로 당첨 제비의 개수는 4이다. **답 4**

**0305** 감이 흰 바둑돌을 꺼내는 사건을  $A$ , 음이 검은 바둑돌을 꺼내는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A) = \frac{3}{7}, P(A^c) = 1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7},$$

$$P(E|A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, P(E|A^c) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(E) &= P(A \cap E) + P(A^c \cap E) \\ &= P(A)P(E|A) + P(A^c)P(E|A^c) \\ &= \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

답 ②

**0306** 이번 주 토요일에 비가 오는 사건을  $A$ , 공연 관람권이 매진 되는 사건을  $E$ 라 하면



$$P(A) = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}, P(A^c) = \frac{3}{5},$$

$$P(E|A) = \frac{1}{2}, P(E|A^c) = \frac{4}{5}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(E) &= P(A \cap E) + P(A^c \cap E) \\ &= P(A)P(E|A) + P(A^c)P(E|A^c) \\ &= \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \\ &= \frac{17}{25} \end{aligned}$$

답 ①

**0307** 은진이가 3점짜리 문제를 고르는 사건을  $A$ , 정답을 맞히는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A) = \frac{3}{5}, P(A^c) = \frac{2}{5},$$

$$P(E|A) = \frac{4}{5}, P(E|A^c) = \frac{3}{10}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(E) &= P(A \cap E) + P(A^c \cap E) \\ &= P(A)P(E|A) + P(A^c)P(E|A^c) \\ &= \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{10} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

답 ③

**0308**  $A$  반 학생을 뽑는 사건을  $A$ ,  $B$  반 학생을 뽑는 사건을  $B$ , 영어를 신청한 학생을 뽑는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A) = \frac{20}{45} = \frac{4}{9}, P(B) = \frac{25}{45} = \frac{5}{9},$$

$$P(E|A) = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}, P(E|B) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(E) &= P(A \cap E) + P(B \cap E) \\ &= P(A)P(E|A) + P(B)P(E|B) \\ &= \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{10} + \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{5} \\ &= \frac{7}{45} \end{aligned}$$

답 ①

**0309**  $A$  주머니를 택하는 사건을  $A$ ,  $B$  주머니를 택하는 사건을  $B$ , 흰 구슬 1개, 검은 구슬 1개를 꺼내는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A \cap E) = P(A)P(E|A) = \frac{1}{2} \cdot \frac{{}_2C_1 \cdot {}_4C_1}{{}_6C_2} = \frac{4}{15}$$

$$P(B \cap E) = P(B)P(E|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{{}_3C_1 \cdot {}_3C_1}{{}_6C_2} = \frac{3}{10}$$

$$\begin{aligned} \therefore P(E) &= P(A \cap E) + P(B \cap E) \\ &= \frac{4}{15} + \frac{3}{10} = \frac{17}{30} \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{\frac{4}{15}}{\frac{17}{30}} = \frac{8}{17}$$

답 ⑧

**0310**  $A$  기계에서 생산된 제품을 택하는 사건을  $A$ ,  $B$  기계에서 생산된 제품을 택하는 사건을  $B$ , 불량품인 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A \cap E) = P(A)P(E|A) = 0.6 \times 0.02 = 0.012$$

$$P(B \cap E) = P(B)P(E|B) = 0.4 \times 0.04 = 0.016$$

$$\begin{aligned} \therefore P(E) &= P(A \cap E) + P(B \cap E) \\ &= 0.012 + 0.016 = 0.028 \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{0.012}{0.028} = \frac{3}{7}$$

답 ④

**0311**  $A$  야구장에서 경기를 치르는 사건을  $A$ , 경기에서 승리하는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A \cap E) = P(A)P(E|A) = 0.3 \times 0.6 = 0.18$$

$$P(A^c \cap E) = P(A^c)P(E|A^c) = 0.7 \times 0.4 = 0.28$$

$$\begin{aligned} \therefore P(E) &= P(A \cap E) + P(A^c \cap E) \\ &= 0.18 + 0.28 = 0.46 \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{0.18}{0.46} = \frac{9}{23}$$

답 ⑨

채점 기준	비율
① $P(A \cap E), P(A^c \cap E)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $P(E)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $P(A E)$ 를 구할 수 있다.	30 %

**0312** 카드  $A$ 를 뽑는 사건을  $A$ , 카드  $B$ 를 뽑는 사건을  $B$ , 카드  $C$ 를 뽑는 사건을  $C$ , 보이는 면에 ♥가 그려져 있는 사건을  $E$ 라 하면

$$P(A \cap E) = P(A)P(E|A) = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

$$P(B \cap E) = P(B)P(E|B) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$P(C \cap E) = P(C)P(E|C) = \frac{1}{3} \cdot 0 = 0$$

$$\therefore P(E) = P(A \cap E) + P(B \cap E) + P(C \cap E) = \frac{1}{2}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|E) = \frac{P(B \cap E)}{P(E)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

답 ③

**0313** 동전의 앞면을  $H$ , 뒷면을  $T$ 라 하면 10원짜리 동전, 100원짜리 동전을 차례대로 나타낼 때,

$$A = \{TH, TT\}, B = \{HH, TH\}, C = \{HH, TT\}$$

$$\therefore P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{1}{2}, P(C) = \frac{1}{2}$$

$$\neg, A \cap B = \{TH\} \text{에서 } P(A \cap B) = \frac{1}{4} \text{이므로}$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

따라서  $A$ 와  $B$ 는 서로 독립이다.

$$\neg, B \cap C = \{HH\} \text{에서 } P(B \cap C) = \frac{1}{4} \text{이므로}$$

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$

따라서  $B$ 와  $C$ 는 서로 독립이다.

$$\neg, A \cap C = \{TT\} \text{에서 } P(A \cap C) = \frac{1}{4} \text{이므로}$$

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

따라서  $A$ 와  $C$ 는 서로 독립이다.

이상에서  $\neg, \neg, \neg$  모두 서로 독립인 사건이다.

답 ⑤

**0314** 8장의 카드 중에서 모음이 적힌 카드는 U, E, O, O의 4장이므로

$$P(A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

빨간색 카드는 T, R, O, K의 4장이므로

$$P(B) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

빨간색 카드 중 모음이 적힌 카드는 O의 1장이므로

$$P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

따라서  $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$ 이므로 두 사건 A, B는 서로 종속이다. 답 종속

**0315**  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ ,  $C = \{5, 6\}$ 이므로

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{1}{2}, P(C) = \frac{1}{3}$$

ㄱ.  $A \cap B = \emptyset$ 이므로 두 사건 A, B는 서로 배반사건이다.

ㄴ.  $B \cap C = \{6\}$ 에서  $P(B \cap C) = \frac{1}{6}$ 이므로

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$

따라서 두 사건 B, C는 서로 독립이다.

ㄷ.  $A \cap C = \{5\}$ 에서  $P(A \cap C) = \frac{1}{6}$ 이므로

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

따라서 두 사건 A, C는 서로 독립이다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다. 답 ②

**0316**  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 에서

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - P(A \cap B)$$

$$\therefore P(A \cap B) = \frac{1}{12}$$

이때  $P(A)P(B) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ 이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

따라서 두 사건 A, B는 서로 독립이다. 답 독립

채점 기준	비율
① $P(A \cap B)$ 를 구할 수 있다.	60 %
② 두 사건 A, B가 독립임을 알 수 있다.	40 %

**0317** ㄱ. 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(A|B) = P(A), P(A|B^c) = P(A)$$

$$\therefore P(A|B) = P(A|B^c)$$

ㄴ.  $P(A^c \cap B) = P(A^c)P(B|A^c)$

이때 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(B|A^c) = P(B)$$

따라서  $P(A^c \cap B) = P(A^c)P(B)$ 이므로 두 사건  $A^c$ , B는 서로 독립이다.

ㄷ. 두 사건 A, B가 서로 배반사건이면  $P(A \cap B) = 0$

이때  $P(A) \neq 0, P(B) \neq 0$ 이므로

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$$

따라서 두 사건 A, B는 서로 종속이다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ뿐이다. 답 ①

**라셀 특강**

배반사건과 독립사건의 관계

$P(A) \neq 0, P(B) \neq 0$ 인 두 사건 A, B에 대하여

① A, B가 서로 배반사건이면 A, B는 서로 종속이다.

② A, B가 서로 독립이면 A, B는 서로 배반사건이 아니다.

**0318** 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$\therefore P(A^c \cap B^c) = P((A \cup B)^c)$$

$$= 1 - P(A \cup B)$$

$$= 1 - \{P(A) + P(B) - P(A \cap B)\}$$

$$= 1 - \{P(A) + P(B) - P(A)P(B)\}$$

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

$$= \{1 - P(A)\} - P(B)\{1 - P(A)\}$$

$$= \{1 - P(A)\}\{1 - P(B)\}$$

$$= P(A^c)P(B^c)$$

따라서 두 사건  $A^c, B^c$ 도 서로 독립이다.

$$\therefore \textcircled{a} P(A \cup B) \textcircled{b} P(A)P(B)$$

답 ④

**라셀 특강**

두 사건 A, B가 독립일 때, 서로 독립인 사건

두 사건 A, B가 서로 독립이면

① A와  $B^c$ 가 서로 독립 ●  $P(A \cap B^c) = P(A)P(B^c)$

②  $A^c$ 와 B가 서로 독립 ●  $P(A^c \cap B) = P(A^c)P(B)$

③  $A^c$ 와  $B^c$ 가 서로 독립 ●  $P(A^c \cap B^c) = P(A^c)P(B^c)$

**0319** 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{1}{2}P(B)$$

이때  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 이므로

$$\frac{5}{6} = \frac{1}{2} + P(B) - \frac{1}{2}P(B)$$

$$\frac{1}{2}P(B) = \frac{1}{3} \quad \therefore P(B) = \frac{2}{3}$$

답  $\frac{2}{3}$

**0320** 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{1}{5} - \frac{2}{15} = \frac{11}{15}$$

답 ①

답 ②

답  $\frac{11}{15}$

채점 기준	비율
① $P(A \cap B)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $P(A \cup B)$ 를 구할 수 있다.	60 %

**0321** 두 사건 A, B가 서로 독립이면 두 사건  $A^c, B$ 도 서로 독립이다.

이때  $P(A^c) = 1 - P(A) = \frac{1}{4}, P(B) = 1 - P(B^c) = \frac{1}{2}$ 이므로

$$P(A^c \cap B) = P(A^c)P(B)$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$



$$\begin{aligned}\therefore P(A^c \cup B) &= P(A^c) + P(B) - P(A^c \cap B) \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}\end{aligned}$$

**0322** 두 사건 A, C가 서로 배반사건이므로

$$P(A \cup C) = P(A) + P(C), \quad \frac{3}{4} = P(A) + \frac{1}{4}$$

$$\therefore P(A) = \frac{1}{2}$$

두 사건 A, B가 서로 독립이므로  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 에서

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{2}P(B) \quad \therefore P(B) = \frac{4}{5}$$

답 ④

**0323** 내일 A 나라와 B 나라에 눈이 오는 사건을 각각 A, B라 하면 두 사건 A, B는 서로 독립이므로 적어도 한 나라에 눈이 올 확률은

$$\begin{aligned}P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - P(A)P(B) \\ &= 0.5 + 0.4 - 0.5 \times 0.4 \\ &= 0.7\end{aligned}$$

답 ⑤

**0324** A 상자에서 노란색 깃발을 꺼내는 사건을 A, B 상자에서 노란색 깃발을 꺼내는 사건을 B라 하면 두 사건 A, B는 서로 독립이므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned}P(A \cap B) &= P(A)P(B) \\ &= \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{10}\end{aligned}$$

답  $\frac{3}{10}$

**0325** 윤호와 하빈이가 설문 조사에 응하는 사건을 각각 A, B라 하면 두 사건 A, B는 서로 독립이므로 윤호만 응할 확률은

$$\begin{aligned}P(A \cap B^c) &= P(A)P(B^c) \\ &= \frac{1}{5} \cdot (1-p) = \frac{1-p}{5}\end{aligned}$$

따라서  $\frac{1-p}{5} = \frac{3}{20}$  이므로

$$1-p = \frac{3}{4} \quad \therefore p = \frac{1}{4}$$

즉 구하는 확률은

$$P(A^c \cap B) = P(A^c)P(B) = \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

답  $\frac{1}{5}$

**0326** 영화 DVD 중에서 임의로 한 개를 택하였을 때, 국내 영화인 사건을 A, 코미디 영화인 사건을 B라 하면

$$P(A) = \frac{130}{400} = \frac{13}{40}, \quad P(B) = \frac{160}{400} = \frac{2}{5},$$

$$P(A \cap B) = \frac{x}{400}$$

이때 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$\frac{x}{400} = \frac{13}{40} \cdot \frac{2}{5} \quad \therefore x = 52$$

답 ④

**0327** 두 수의 합이 홀수이려면 두 수 중에서 하나는 홀수이고 다른 하나는 짝수이어야 한다. 두 상자 A, B에서 홀수가 적힌 카드를 꺼내는 사건을 각각 A, B라 하면 두 사건 A, B는 서로 독립이고,  $A^c, B^c$ 는 두 상자 A, B에서 각각 짝수가 적힌 카드를 꺼내는 사건이므로

$$\begin{aligned}\text{(i) A 상자에서 홀수, B 상자에서 짝수가 적힌 카드를 꺼낼 확률은} \\ P(A \cap B^c) &= P(A)P(B^c) \\ &= \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{8}\end{aligned}$$

→ ①

$$\begin{aligned}\text{(ii) A 상자에서 짝수, B 상자에서 홀수가 적힌 카드를 꺼낼 확률은} \\ P(A^c \cap B) &= P(A^c)P(B) \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}\end{aligned}$$

→ ②

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

→ ③

답  $\frac{1}{2}$

채점 기준	비율
① $P(A \cap B^c)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $P(A^c \cap B)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ 두 수의 합이 홀수일 확률을 구할 수 있다.	20 %

**0328** 스트라이크를 한 번 이상 치는 사건을 A라 하면  $A^c$ 는 스트라이크를 한 번도 치지 못하는 사건이므로

$$\begin{aligned}P(A^c) &= {}_4C_0 \left(\frac{3}{4}\right)^0 \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \frac{1}{256} \\ \therefore P(A) &= 1 - P(A^c) \\ &= 1 - \frac{1}{256} = \frac{255}{256}\end{aligned}$$

답 ⑤

**0329** 정사면체를 한 번 던질 때 밑면에 적힌 숫자가 1일 확률은  $\frac{1}{4}$ 이므로 정사면체를 3번 던져서 1이 두 번 나올 확률은

$${}_3C_2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^1 = \frac{9}{64}$$

답  $\frac{9}{64}$

**0330** 한 번의 경기에서 A 팀이 이길 확률을  $p$ 라 하면 B 팀이 이길 확률은  $1-p$ 이다.

3번의 경기를 할 때, A 팀이 모두 이길 확률이  $\frac{1}{64}$ 이므로

$$\begin{aligned}{}_3C_3 p^3 (1-p)^0 &= \frac{1}{64} \\ p^3 &= \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \therefore p = \frac{1}{4}\end{aligned}$$

따라서 한 번의 경기에서 A 팀이 이길 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, B 팀이 이길

확률은  $\frac{3}{4}$ 이므로 구하는 확률은

$${}_4C_3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^1 = \frac{27}{64}$$

답 ④



0331 A가 4점을 얻을 확률은

$${}_5C_4(0.8)^4(0.2)^1=0.8^4$$

B가 5점을 얻을 확률은

$${}_5C_5(0.8)^5(0.2)^0=0.8^5$$

두 사람이 점수를 얻는 사건은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$$0.8^4 \times 0.8^5 = 0.8^9 \quad \text{답 ④}$$

0332 앞면이  $x$ 번, 뒷면이  $y$ 번 나온다고 하면 동전을 4번 던졌으므로

$$x+y=4 \quad \dots\dots ㉠$$

점 P가 점 A에서 다시 점 A로 돌아올 때까지 움직인 거리는 5이므로

$$2x+y=5 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x=1, y=3$

따라서 구하는 확률은 동전을 네 번 던져서 앞면이 1번, 뒷면이 3번 나올 확률과 같으므로

$${}_4C_1\left(\frac{1}{2}\right)^1\left(\frac{1}{2}\right)^3=\frac{1}{4} \quad \text{답 } \frac{1}{4}$$

0333 (i) 주사위는 홀수의 눈이 나오고, 동전을 2번 던져서 2번 모두 앞면이 나올 확률은

$$\frac{1}{2} \cdot {}_2C_2\left(\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{1}{2}\right)^0=\frac{1}{8}$$

(ii) 주사위는 짝수의 눈이 나오고, 동전을 3번 던져서 앞면이 2번 나올 확률은

$$\frac{1}{2} \cdot {}_3C_2\left(\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{1}{2}\right)^1=\frac{3}{16}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{16} = \frac{5}{16} \quad \text{답 } \frac{5}{16}$$

0334 연재가 한 문제를 맞힐 확률은  $\frac{3}{4}$

(i) 5문제 중 4문제를 맞힐 확률은

$${}_5C_4\left(\frac{3}{4}\right)^4\left(\frac{1}{4}\right)^1=\frac{405}{1024}$$

(ii) 5문제를 모두 맞힐 확률은

$${}_5C_5\left(\frac{3}{4}\right)^5\left(\frac{1}{4}\right)^0=\frac{243}{1024}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{405}{1024} + \frac{243}{1024} = \frac{81}{128} \quad \text{답 ④}$$

0335 5개의 공 중에서 2개의 공을 동시에 꺼낼 때, 2개가 모두 흰 공일 확률은

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2}=\frac{3}{10}$$

(i) 3회의 시행 중 꺼낸 2개의 공이 모두 흰 공인 경우가 0회일 확률은

$${}_3C_0\left(\frac{3}{10}\right)^0\left(\frac{7}{10}\right)^3=\frac{343}{1000}$$

(ii) 3회의 시행 중 꺼낸 2개의 공이 모두 흰 공인 경우가 1회일 확률은

$${}_3C_1\left(\frac{3}{10}\right)^1\left(\frac{7}{10}\right)^2=\frac{441}{1000}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{343}{1000} + \frac{441}{1000} = \frac{98}{125} \quad \text{답 ⑤}$$

0336 5번째 경기에서 우승 팀이 결정되려면 4번째 경기까지 3번 이긴 팀이 5번째 경기에서 이겨야 한다.

(i) 5번째 경기에서 A 팀이 우승할 확률은

$${}_4C_3\left(\frac{3}{4}\right)^3\left(\frac{1}{4}\right)^1 \cdot \frac{3}{4} = \frac{81}{256} \quad \dots\dots ①$$

(ii) 5번째 경기에서 B 팀이 우승할 확률은

$${}_4C_3\left(\frac{1}{4}\right)^3\left(\frac{3}{4}\right)^1 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{256} \quad \dots\dots ②$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{81}{256} + \frac{3}{256} = \frac{21}{64} \quad \dots\dots ③$$

$$\text{답 } \frac{21}{64}$$

채점 기준	비율
① 5번째 경기에서 A 팀이 우승할 확률을 구할 수 있다.	40 %
② 5번째 경기에서 B 팀이 우승할 확률을 구할 수 있다.	40 %
③ 5번째 경기에서 우승 팀이 결정될 확률을 구할 수 있다.	20 %

0337 전략  $P(A|B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ 임을 이용한다.

풀이  $P(B^c)=1-P(B)=1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$ 이므로

$$P(A|B^c)=\frac{P(A \cap B^c)}{P(B^c)}=\frac{\frac{1}{5}}{\frac{2}{3}}=\frac{3}{10}$$

$$\text{답 } \frac{3}{10}$$

0338 전략  $P(A|B)=\frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ 임을 이용한다.

풀이 조사에 참여한 사람 중에서 임의로 뽑은 한 명이 50대인 사건을 A, 관광을 목적으로 온 사건을 B라 하면

$$P(A)=0.18, P(A \cap B)=0.12$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A)=\frac{P(A \cap B)}{P(A)}=\frac{0.12}{0.18}=\frac{2}{3} \quad \text{답 } \frac{2}{3}$$

0339 전략 확률의 곱셈정리와 조건부확률을 이용한다.

풀이 첫 번째에 붉은 금붕어가 나오는 사건을 A, 두 번째에 검은 금붕어가 나오는 사건을 B라 하면

$$P(A)=\frac{6}{13}, P(B|A)=\frac{7}{12}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cap B)=P(A)P(B|A) \\ =\frac{6}{13} \cdot \frac{7}{12} = \frac{7}{26} \quad \text{답 } \frac{7}{26}$$

0340 전략  $P(A \cap B)=P(A)P(B)$ 가 성립하는지 확인한다.

풀이  $P(A)=\frac{15}{32}, P(B)=\frac{11}{32}$ 이고,

$$P(A \cap B)=\frac{6}{32}=\frac{3}{16} \quad \dots\dots ①$$

따라서  $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$ 이므로 두 사건  $A, B$ 는 서로 종속이다.

답 ②  
종속

채점 기준	비율
① $P(A), P(B), P(A \cap B)$ 를 구할 수 있다.	60 %
② 두 사건 $A, B$ 가 종속임을 알 수 있다.	40 %

**0341 전략** 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이면 두 사건  $A^c, B^c$ 도 서로 독립임을 이용한다.

**풀이** 두 선수  $A, B$ 가 페널티킥을 성공하는 사건을 각각  $A, B$ 라 하면

$$P(A)=0.8, P(B)=0.7$$

이때 두 사건  $A, B$ 는 서로 독립이므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B) &= P(A)P(B^c) + P(A^c)P(B) \\ &= 0.8 \times (1-0.7) + (1-0.8) \times 0.7 \\ &= 0.24 + 0.14 \\ &= 0.38 \end{aligned}$$

답 0.38

**0342 전략** 1회의 시행에서 사건  $A$ 가 일어날 확률이  $p$ 일 때,  $n$ 회의 독립시행에서 사건  $A$ 가  $r$ 회 일어날 확률은  ${}_nC_r p^r (1-p)^{n-r}$ 임을 이용한다.

**풀이** 1회의 시행에서 빨간 공이 나올 확률이  $\frac{4}{7}$ 이고 각 시행은 서로 독립이므로 구하는 확률은

$${}_7C_3 \left(\frac{4}{7}\right)^3 \left(\frac{3}{7}\right)^4$$

답 ④

**0343 전략** 확률의 덧셈정리와 조건부확률을 이용하여 계산한다.

**풀이**  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{2}$ 에서

$$P(A \cap B) = \frac{1}{2} P(B) \quad \dots\dots ㉠$$

$$P(A^c|B^c) = \frac{P(A^c \cap B^c)}{P(B^c)} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{2}{3} \text{에서}$$

$$1 - P(A \cup B) = \frac{2}{3} \{1 - P(B)\}$$

$$1 - P(A \cup B) = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} P(B)$$

$$\therefore P(A \cup B) = \frac{2}{3} P(B) + \frac{1}{3} \quad \dots\dots ㉡$$

이때  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 이므로 ㉠, ㉡에서

$$\frac{2}{3} P(B) + \frac{1}{3} = \frac{5}{12} + P(B) - \frac{1}{2} P(B)$$

$$\frac{1}{6} P(B) = \frac{1}{12} \quad \therefore P(B) = \frac{1}{2}$$

답 ⑤

**0344 전략**  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ 임을 이용한다.

**풀이** 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 6의 눈이 한 번도 나오지 않는 사건을  $A$ 라 하면

$$P(A) = \frac{25}{36}$$

한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 나온 두 눈의 수의 합이 4의 배수인 사건을  $B$ 라 하고, 사건  $A \cap B$ 를 순서쌍으로 나타내면

$$(1, 3), (2, 2), (3, 1), (3, 5), (4, 4), (5, 3)$$

$$\text{이므로 } P(A \cap B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{25}{36}} = \frac{6}{25}$$

답 ③

**0345 전략** 주어진 확률을  $a$  또는  $b$ 에 대한 식으로 나타낸다.

**풀이** 점수된 200건 중에서 임의로 선택한 한 건이 액정 화면 고장인 사건을  $A$ , 품질보증 기간 이내인 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{50+b}{200}, P(A \cap B) = \frac{50}{200} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{50+b}{200}} = \frac{50}{50+b}$$

$$\text{따라서 } \frac{50}{50+b} = \frac{2}{3} \text{ 이므로}$$

$$100 + 2b = 150 \quad \therefore b = 25$$

$$\text{이때 } a+b=60 \text{ 이므로 } a=60-b=35$$

$$\therefore a-b=10$$

답 10

**0346 전략** 확률의 곱셈정리와 조건부확률을 이용한다.

**풀이** 홈경기에서 승리하는 사건을  $A$ , 원정 경기에서 승리하는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{3}{4}, P(B|A) = r, P(A \cap B) = \frac{3}{5}$$

이때  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$ 이므로

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{4} r \quad \therefore r = \frac{4}{5}$$

답  $\frac{4}{5}$

**0347 전략**  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$ 임을 이용하여  $n$ 에 대한 방정식을 세운다.

**풀이** 첫 번째에 빨간 공이 나오는 사건을  $A$ , 두 번째에 흰 공이 나오는 사건을  $B$ 라 하면

$$P(A) = \frac{5}{n+5}, P(B|A) = \frac{n}{n+4}$$

따라서 첫 번째에는 빨간 공, 두 번째에는 흰 공이 나올 확률은

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A)P(B|A) \\ &= \frac{5}{n+5} \cdot \frac{n}{n+4} \\ &= \frac{5n}{(n+5)(n+4)} \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \frac{5n}{(n+5)(n+4)} = \frac{5}{21}$$

$$(n+5)(n+4) = 21n$$

$$n^2 - 12n + 20 = 0, \quad (n-2)(n-10) = 0$$

$$\therefore n=2 (\because n < 5)$$

답 2

**0348 전략**  $P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{P(A \cap E)}{P(A \cap E) + P(A^c \cap E)}$ 임을 이용한다.

**풀이** A 컴퓨터를 구입한 고객을 택하는 사건을  $A$ , 1년 이내에 고장 수리를 요청한 고객을 택하는 사건을  $E$ 라 하면

$$\begin{aligned} P(A \cap E) &= P(A)P(E|A) \\ &= 0.7 \times 0.1 = 0.07 \end{aligned}$$



$$P(A^c \cap E) = P(A^c)P(E|A^c) \\ = 0.3 \times 0.05 = 0.015$$

$$\therefore P(E) = P(A \cap E) + P(A^c \cap E) \\ = 0.07 + 0.015 = 0.085$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{0.07}{0.085} = \frac{14}{17}$$

→ ①

→ ②

→ ③

답 14/17

채점 기준	비율
① $P(A \cap E)$ , $P(A^c \cap E)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $P(E)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $P(A E)$ 를 구할 수 있다.	30 %

**0349 [전략]** 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립일 필요충분조건은  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 이다.

**[풀이]**  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{3, 6, 9\}$ ,  $C = \{5, 10\}$ 이므로

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{3}{10}, P(C) = \frac{1}{5}$$

ㄱ.  $A \cap B = \{6\}$ 에서  $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$ 이므로

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$$

따라서 두 사건  $A, B$ 는 서로 종속이다.

ㄴ.  $B \cap C = \emptyset$ 에서  $P(B \cap C) = 0$ 이므로

$$P(B \cap C) \neq P(B)P(C)$$

따라서 두 사건  $B, C$ 는 서로 종속이다.

ㄷ.  $A \cap C = \{10\}$ 에서  $P(A \cap C) = \frac{1}{10}$ 이므로

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

따라서 두 사건  $A, C$ 는 서로 독립이다.

이상에서 서로 독립인 사건은 ㄷ뿐이다.

답 ②

**0350 [전략]** 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이면  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 이고, 두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이면  $P(A \cap B) = 0$ 임을 이용한다.

**[풀이]** ㄱ. 두 사건  $A, B$ 가 서로 배반사건이므로  $P(A \cap B) = 0$ 에서

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = 0,$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = 0$$

$$\therefore P(A|B) = P(B|A)$$

ㄴ. 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

이때  $P(A) \neq 0$ ,  $P(B) \neq 0$ 이므로

$$P(A \cap B) \neq 0$$

따라서 두 사건  $A, B$ 는 서로 배반사건이 아니다.

ㄷ. 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$\therefore P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B) \\ = P(A) - P(A)P(B) \\ = P(A)\{1 - P(B)\} \\ = P(A)P(B^c)$$

따라서 두 사건  $A, B^c$ 는 서로 독립이다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ③

**0351 [전략]** 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립이면

$P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 임을 이용한다.

**[풀이]** 두 선수  $A, B$ 가 화살을 한 발씩 쏘았을 때 10점 영역을 맞히는 사건을 각각  $A, B$ 라 하면 두 사건  $A, B$ 는 서로 독립이므로 구하는 확률은

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ = P(A) + P(B) - P(A)P(B) \\ = 0.7 + 0.8 - 0.7 \times 0.8 = 0.94$$

답 0.94

**0352 [전략]** 전기가 흐르기 위해서는 스위치  $a$ 가 닫혀 있어야 한다.

**[풀이]** 스위치  $a, b, c$ 가 닫혀 있는 사건을 각각  $A, B, C$ 라 하면 전기가 흐르는 경우는  $A \cap (B \cup C)$ 이다.

이때 세 사건  $A, B, C$ 는 서로 독립이므로

$$P(A) = \frac{1}{3},$$

$$P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) \\ = P(B) + P(C) - P(B)P(C) \\ = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(A \cap (B \cup C)) = P(A)P(B \cup C) \\ = \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{27}$$

답 ①

**[다른풀이]** 스위치  $a, b$ 가 닫혀 있는 사건을  $A$ , 스위치  $a, c$ 가 닫혀 있는 사건을  $B$ 라 하면 전기가 흐르는 경우는  $A \cup B$ 이다.

이때  $A \cap B$ 인 경우는  $a, b, c$  스위치가 모두 닫혀 있는 경우이므로

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \\ = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} = \frac{5}{27}$$

**0353 [전략]** 나온 눈의 수의 최댓값이 6이 되려면 적어도 한 번은 6의 눈이 나와야 함을 이용한다.

**[풀이]** 주사위를 3번 던질 때 나온 눈의 수의 최댓값이 6이 되려면 3번 중 적어도 한 번은 6의 눈이 나와야 한다. 6의 눈이 한 번 이상 나오는 사건을  $A$ 라 하면  $A^c$ 는 6의 눈이 한 번도 나오지 않는 사건이므로

$$P(A^c) = {}_3C_0 \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216} \\ \therefore P(A) = 1 - P(A^c) \\ = 1 - \frac{125}{216} = \frac{91}{216}$$

→ ①

→ ②

답 91/216

채점 기준	비율
① $P(A^c)$ 를 구할 수 있다.	50 %
② $P(A)$ 를 구할 수 있다.	50 %

**0354 [전략]** 4번째 경기에서  $A$  팀이 우승하려면 3번째 경기까지는  $A$  팀이 2번 이겨야 한다.

**[풀이]** 4번째 경기에서  $A$  팀이 우승하려면 3번째 경기까지는  $A$  팀



이 2번 이기고, 4번째 경기에서 A 팀이 이기면 된다.  
따라서 구하는 확률은

$${}_3C_2 \left(\frac{2}{5}\right)^2 \left(\frac{3}{5}\right)^1 \cdot \frac{2}{5} = \frac{72}{625}$$

답 ②

**0355 전략** 홀수가 적힌 공과 짝수가 적힌 공을 꺼내는 경우로 나누어 생각한다.

**풀이** (i) 상자에서 홀수가 적힌 공을 꺼내고, 주사위를 4번 던져서 짝수의 눈이 2번 나올 확률은

$$\frac{2}{3} \cdot {}_4C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

(ii) 상자에서 짝수가 적힌 공을 꺼내고, 주사위를 3번 던져서 짝수의 눈이 2번 나올 확률은

$$\frac{1}{3} \cdot {}_3C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{8}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

답 ③

**0356 전략**  $P(B \cap A^c) = P(B) - P(A \cap B)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{1}{3}$ 이므로

$$P(A \cap B) = \frac{1}{3} P(A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

→ ①

$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{4}$ 이므로

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} P(B)$$

$$\therefore P(B) = 4P(A \cap B) = 4 \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

→ ②

$$\begin{aligned} \therefore P(B \cap A^c) &= P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

→ ③  
답  $\frac{1}{2}$

채점 기준	비율
① $P(A \cap B)$ 를 구할 수 있다.	30 %
② $P(B)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $P(B \cap A^c)$ 를 구할 수 있다.	40 %

**다른풀이**  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ ,  $P(B) = \frac{2}{3}$ 이고

$P(A|B) + P(A^c|B) = 1$ 이므로

$$P(A^c|B) = 1 - P(A|B) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \therefore P(B \cap A^c) &= P(B)P(A^c|B) \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**0357 전략** 두 사건 A, B가 서로 독립이면  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 임을 이용한다.

**풀이** 두 사건 A, B가 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{1}{8} \quad \dots\dots ①$$

이때  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 이므로

$$\frac{5}{8} = P(A) + P(B) - \frac{1}{8}$$

$$\therefore P(A) + P(B) = \frac{3}{4} \quad \dots\dots ②$$

①에서  $P(B) = \frac{3}{4} - P(A)$ 이므로 이를 ②에 대입하면

$$P(A) \left[ \frac{3}{4} - P(A) \right] = \frac{1}{8}$$

$$8\{P(A)\}^2 - 6P(A) + 1 = 0$$

$$\{4P(A) - 1\}\{2P(A) - 1\} = 0$$

$$\therefore P(A) = \frac{1}{4} \text{ 또는 } P(A) = \frac{1}{2}$$

그런데  $P(A) < P(B)$ 이므로

$$P(A) = \frac{1}{4} \quad \text{답 ④}$$

**0358 전략** 세 사건 A, B, C가 서로 독립이면

$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$ 임을 이용한다.

**풀이** 상자를 던질 때 첫 번째와 두 번째에 나온 수를 각각 a, b라 하면 두 수의 합이 4인 경우는

$$a=1, b=3 \text{ 또는 } a=b=2 \text{ 또는 } a=3, b=1$$

(i) 1, 3, 홀수가 차례대로 나올 확률은

$$\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{1}{18}$$

(ii) 2, 2, 홀수가 차례대로 나올 확률은

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{2}{27}$$

(iii) 3, 1, 홀수가 차례대로 나올 확률은

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{1}{18}$$

이상에서 구하는 확률은

$$\frac{1}{18} + \frac{2}{27} + \frac{1}{18} = \frac{5}{27} \quad \text{답 ①}$$

**0359 전략** 점 A가 -2의 위치에 있으려면 5의 약수의 눈이 몇 번 나와야 하는지 구한다.

**풀이** 5의 약수의 눈이 x번, 그 외의 눈이 y번 나온다고 하면

$$x + y = 4, x - y = -2$$

두 식을 연립하여 풀면

$$x = 1, y = 3$$

따라서 구하는 확률은 5의 약수의 눈이 1번, 그 이외의 눈이 3번 나올 확률과 같고, 한 개의 주사위를 던져서 5의 약수의 눈이 나올 확률은  $\frac{1}{5}$ 이므로

$${}_4C_1 \left(\frac{1}{5}\right)^1 \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{32}{125} \quad \text{답 } \frac{32}{125}$$

**0360 전략** 먼저 한 상자에서 3개의 탁구공을 동시에 꺼낼 때, 'Lucky'라고 쓰여 있는 탁구공이 포함될 확률을 구한다.

**풀이** 한 상자에서 3개의 탁구공을 동시에 꺼낼 때, 'Lucky'라고 쓰여 있는 탁구공이 포함될 확률은

$$\frac{{}_1C_1 \cdot {}_7C_2}{{}_8C_3} = \frac{21}{56} = \frac{3}{8}$$

따라서 구하는 확률은

$${}_3C_1 \left(\frac{3}{8}\right)^1 \left(\frac{5}{8}\right)^2 = \frac{225}{512} \quad \text{답 } \frac{225}{512}$$

**0361** **전략** 타자 A가 두 투수에게 안타를 3번 치는 경우를 나누어 생각한다.

**풀이** (i) 투수 B에게 안타를 3번 칠 확률은

$${}_3C_3\left(\frac{1}{3}\right)^3\left(\frac{2}{3}\right)^0 \times {}_2C_0\left(\frac{1}{2}\right)^0\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{108}$$

(ii) 투수 B, C에게 각각 안타를 2번, 1번 칠 확률은

$${}_3C_2\left(\frac{1}{3}\right)^2\left(\frac{2}{3}\right)^1 \times {}_2C_1\left(\frac{1}{2}\right)^1\left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{9}$$

(iii) 투수 B, C에게 각각 안타를 1번, 2번 칠 확률은

$${}_3C_1\left(\frac{1}{3}\right)^1\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times {}_2C_2\left(\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{1}{9}$$

이상에서 구하는 확률은

$$\frac{1}{108} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{25}{108} \quad \text{답 ②}$$

**0362** **전략** 2개의 주사위를 던져 나온 눈의 수가 같은 경우와 다른 경우로 나누어 생각한다.

**풀이** 동전의 앞면이 나온 횟수와 뒷면이 나온 횟수가 같은 사건을 A, 동전을 4번 던지는 사건을 B라 하자.

(i) 2개의 주사위를 동시에 던져 나온 눈의 수가 같을 확률은

$$\frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad \therefore P(B) = \frac{1}{6}$$

동전을 4번 던져 앞면이 2번, 뒷면이 2번 나올 확률은

$${}_4C_2\left(\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{8} \quad \therefore P(A|B) = \frac{3}{8}$$

$$\therefore P(A \cap B) = P(B)P(A|B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{8} = \frac{1}{16}$$

(ii) 2개의 주사위를 동시에 던져 나온 눈의 수가 다를 확률은

$$P(B^c) = 1 - P(B) = \frac{5}{6}$$

동전을 2번 던져 앞면이 1번, 뒷면이 1번 나올 확률은

$${}_2C_1\left(\frac{1}{2}\right)^1\left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{2} \quad \therefore P(A|B^c) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore P(A \cap B^c) = P(B^c)P(A|B^c) = \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$

(i), (ii)에서

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap B) + P(A \cap B^c) \\ &= \frac{1}{16} + \frac{5}{12} = \frac{23}{48} \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{23}{48}} = \frac{3}{23} \quad \text{답 ①}$$

05

## 확률변수와 확률분포

III. 통계

**0363** **답** 0, 1, 2, 3

**0364** **답** 0, 1, 2, 3, 4, 5

**0365** **답** 1, 2, 3, 4, 5, 6

**0366** **답** 0, 1, 2

**0367** **답**  $\frac{1}{3}$

**0368** **답**  $\frac{1}{8}$

**0369** (1) 0, 1, 2

(2) 한 개의 주사위를 한 번 던질 때 3의 배수의 눈이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$ ,

3의 배수가 아닌 수의 눈이 나올 확률이  $\frac{2}{3}$ 이므로

$$P(X=0) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9},$$

$$P(X=1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{9},$$

$$P(X=2) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

X	0	1	2	합계
P(X=x)	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$	1

**답** 풀이 참조

**0370** (1) 5개의 공 중에서 2개의 공을 꺼내는 경우의 수는

$${}_5C_2$$

꺼낸 2개의 공 중에 흰 공이 x개 포함되는 경우의 수는

$${}_2C_x \cdot {}_3C_{2-x}$$

따라서 X의 확률질량함수는

$$P(X=x) = \frac{{}_2C_x \cdot {}_3C_{2-x}}{{}_5C_2} \quad (x=0, 1, 2)$$

$$(2) P(X=0) = \frac{{}_2C_0 \cdot {}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{3}{10},$$

$$P(X=1) = \frac{{}_2C_1 \cdot {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{3}{5},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_2C_2 \cdot {}_3C_0}{{}_5C_2} = \frac{1}{10}$$

따라서 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	0	1	2	합계
P(X=x)	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$	1

**답** 풀이 참조

**0371** 한 개의 동전을 던질 때 앞면이 나올 확률이  $\frac{1}{2}$ , 뒷면이 나올 확률이  $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\begin{aligned} P(X=x) &= {}_3C_x \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{3-x} \\ &= {}_3C_x \left(\frac{1}{2}\right)^3 \\ &= \frac{{}_3C_x}{8} \quad (x=0, 1, 2, 3) \end{aligned}$$

**답** 풀이 참조

0372 7개의 사탕 중에서 3개의 사탕을 꺼내는 경우의 수는

$${}_7C_3$$

꺼낸 3개의 사탕 중에 딸기 맛 사탕이  $x$ 개 포함되는 경우의 수는

$${}_3C_x \cdot {}_4C_{3-x}$$

따라서  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = \frac{{}_3C_x \cdot {}_4C_{3-x}}{{}_7C_3} \quad (x=0, 1, 2, 3)$$

답 풀이 참조

0373 확률의 총합은 1이므로  $b=1$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + a + \frac{1}{2} = 1 \text{이므로} \quad a = \frac{1}{8}$$

$$\text{답 } a = \frac{1}{8}, b = 1$$

0374  $P(X=0 \text{ 또는 } X=2) = P(X=0) + P(X=2)$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8} \quad \text{답 } \frac{3}{8}$$

0375  $P(1 \leq X \leq 2) = P(X=1) + P(X=2)$

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \quad \text{답 } \frac{1}{4}$$

0376  $P(X \leq 1) = P(X=0) + P(X=1)$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8} \quad \text{답 } \frac{3}{8}$$

0377  $P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3)$

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \quad \text{답 } \frac{5}{8}$$

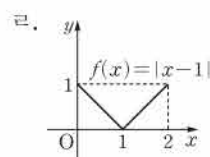
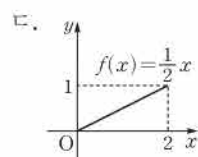
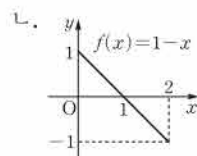
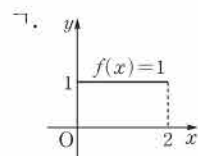
0378 답 연속

0379 답 이산

0380 답 이산

0381 답 연속

0382 보기의 함수  $f(x)$ 에 대하여  $y=f(x)$  ( $0 \leq x \leq 2$ )의 그래프는 각각 다음과 같다.



ㄱ.  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=0$ ,  $x=2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이 아니므로 확률밀도함수가 아니다.

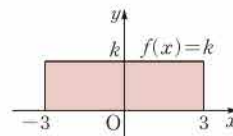
ㄴ.  $1 < x \leq 2$ 에서  $f(x) < 0$ 이므로 확률밀도함수가 아니다.

이상에서 확률밀도함수인 것은 ㄷ, ㄹ이다.

답 ㄷ, ㄹ

0383  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=-3$ ,  $x=3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

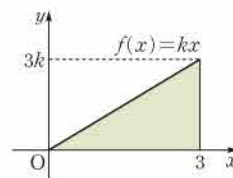
$$6k=1 \quad \therefore k = \frac{1}{6}$$



$$\text{답 } \frac{1}{6}$$

0384  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

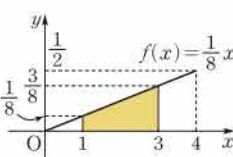
$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3k = 1 \quad \therefore k = \frac{2}{9}$$



$$\text{답 } \frac{2}{9}$$

0385  $P(1 \leq X \leq 3)$ 은 오른쪽 그림과 같이  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=1$ ,  $x=3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이와 같으므로

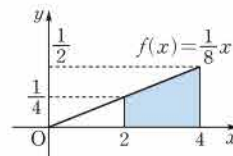
$$P(1 \leq X \leq 3) = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \right) \cdot 2 = \frac{1}{2}$$



$$\text{답 } \frac{1}{2}$$

0386  $P(X \geq 2)$ 은 오른쪽 그림과 같이  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=2$ ,  $x=4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이와 같으므로

$$P(X \geq 2) = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right) \cdot 2 = \frac{3}{4}$$



$$\text{답 } \frac{3}{4}$$

다른 풀이  $P(X \geq 2) = 1 - P(0 \leq X < 2)$   
 $= 1 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

0387  $E(X) = 10 \cdot \frac{1}{5} + 20 \cdot \frac{1}{2} + 30 \cdot \frac{3}{10} = 21$

$$E(X^2) = 10^2 \cdot \frac{1}{5} + 20^2 \cdot \frac{1}{2} + 30^2 \cdot \frac{3}{10} = 490$$

이므로

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = 490 - 21^2 = 49$$

$$\therefore \sigma(X) = \sqrt{49} = 7$$

답 풀이 참조

다른 풀이  $V(X) = (10-21)^2 \cdot \frac{1}{5} + (20-21)^2 \cdot \frac{1}{2} + (30-21)^2 \cdot \frac{3}{10} = 49$

0388 (1) 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 50, 100, 150이고, 그 확률은 각각

$$P(X=0) = {}_3C_0 \left( \frac{1}{2} \right)^3 = \frac{1}{8},$$

$$P(X=50) = {}_3C_1 \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{3}{8},$$



$$P(X=100) = {}_3C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{8},$$

$$P(X=150) = {}_3C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	50	100	150	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	1

$$(2) E(X) = 0 \cdot \frac{1}{8} + 50 \cdot \frac{3}{8} + 100 \cdot \frac{3}{8} + 150 \cdot \frac{1}{8} = 75$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{1}{8} + 50^2 \cdot \frac{3}{8} + 100^2 \cdot \frac{3}{8} + 150^2 \cdot \frac{1}{8} = 7500$$

이므로

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= 7500 - 75^2 = 1875$$

$$\therefore \sigma(X) = \sqrt{1875} = 25\sqrt{3}$$

답 풀이 참조

**다른풀이** (2)  $V(X) = (0-75)^2 \cdot \frac{1}{8} + (50-75)^2 \cdot \frac{3}{8}$

$$+ (100-75)^2 \cdot \frac{3}{8} + (150-75)^2 \cdot \frac{1}{8}$$

$$= 1875$$

**0389**  $E(-X+5) = -E(X)+5 = -6+5 = -1$

$$V(-X+5) = (-1)^2 V(X) = 1 \cdot 3 = 3$$

$$\sigma(-X+5) = |-1| \sigma(X) = \sqrt{3}$$

답 풀이 참조

**0390** (1)  $E(X) = 0 \cdot \frac{1}{10} + 1 \cdot \frac{3}{10} + 2 \cdot \frac{2}{5} + 3 \cdot \frac{1}{5} = \frac{17}{10}$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{1}{10} + 1^2 \cdot \frac{3}{10} + 2^2 \cdot \frac{2}{5} + 3^2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{37}{10}$$

이므로

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= \frac{37}{10} - \left(\frac{17}{10}\right)^2 = \frac{81}{100}$$

$$\therefore \sigma(X) = \sqrt{\frac{81}{100}} = \frac{9}{10}$$

(2)  $E(5X-8) = 5E(X) - 8 = 5 \cdot \frac{17}{10} - 8 = \frac{1}{2}$

$$V(5X-8) = 5^2 V(X) = 25 \cdot \frac{81}{100} = \frac{81}{4}$$

$$\sigma(5X-8) = |5| \sigma(X) = 5 \cdot \frac{9}{10} = \frac{9}{2}$$

답 풀이 참조

**0391** 뽑힌 카드에 적힌 두 수를  $a, b$  ( $a < b$ )라 하면 순서쌍  $(a, b)$ 에 대하여 두 수의 차가

2인 경우는 (1, 3), (3, 5), (5, 7)의 3개

4인 경우는 (1, 5), (3, 7)의 2개

6인 경우는 (1, 7)의 1개

이므로 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 2, 4, 6이고 그 확률은 각각

$$P(X=2) = \frac{3}{4C_2} = \frac{1}{2},$$

$$P(X=4) = \frac{2}{4C_2} = \frac{1}{3},$$

$$P(X=6) = \frac{1}{4C_2} = \frac{1}{6}$$

따라서  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	2	4	6	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	1

답 풀이 참조

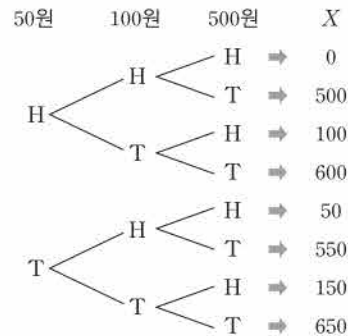
**0392** 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은

0, 50, 100, 150, 500, 550, 600, 650

의 8개이다.

답 8개

**참고** 동전의 앞면을 H, 뒷면을 T라 하자. 50원, 100원, 500원짜리 동전을 동시에 던질 때 나오는 각각의 경우와 그때의 확률변수  $X$ 의 값을 구하면 다음과 같다.



**0393** 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 1, 2, 3이고, 그 확률은 각각

$$P(X=1) = \frac{{}_3C_1 \cdot {}_2C_2}{{}_5C_3} = \frac{3}{10},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_3C_2 \cdot {}_2C_1}{{}_5C_3} = \frac{3}{5},$$

$$P(X=3) = \frac{{}_3C_3 \cdot {}_2C_0}{{}_5C_3} = \frac{1}{10}$$

따라서  $X$ 의 확률분포를 그래프로 바르게 나타낸 것은 ②이다.

답 ②

**0394** 확률의 총합은 1이므로

$$P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 1$$

$$2k + 3k + 4k = 1$$

$$9k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{9}$$

답 ⑤

**0395** 확률의 총합은 1이므로

$$c = 1$$

$$a + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + b + \frac{1}{12} = 1 \text{에서} \quad a + b = \frac{5}{12}$$

$$\therefore a + b + c = \frac{5}{12} + 1 = \frac{17}{12}$$

답 ②

**0396** 확률의 총합은 1이므로

$$a + (a^2 + a) + 2a^2 = 1, \quad 3a^2 + 2a - 1 = 0$$

$$(a+1)(3a-1) = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{3} (\because 0 \leq a \leq 1)$$

$$\therefore P(X \leq 3) = P(X=1) + P(X=3)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

답 ⑤

0397 확률의 총합은 1이므로

$$P(X=1)+P(X=2)+\cdots+P(X=19)=1$$

$$\frac{a}{1 \cdot 2} + \frac{a}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{a}{19 \cdot 20} = 1$$

$$a \left[ \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{19} - \frac{1}{20}\right) \right] = 1$$

$$a \left(1 - \frac{1}{20}\right) = 1, \quad \frac{19}{20}a = 1$$

$$\therefore a = \frac{20}{19}$$

따라서  $P(X=x) = \frac{20}{19x(x+1)}$  ( $x=1, 2, \dots, 19$ )이므로

$$P(X=1 \text{ 또는 } X=9) = P(X=1) + P(X=9)$$

$$= \frac{20}{19 \cdot 1 \cdot 2} + \frac{20}{19 \cdot 9 \cdot 10}$$

$$= \frac{92}{171}$$

답 ③

라세 특강 부분분수로의 변형

$$\frac{1}{AB} = \frac{1}{B-A} \left( \frac{1}{A} - \frac{1}{B} \right) \quad (\text{단, } A \neq B)$$

0398  $P(X=x) = \frac{{}_4C_x \cdot {}_3C_{3-x}}{{}_7C_3}$  ( $x=0, 1, 2, 3$ )이므로

$$P(X=1) = \frac{{}_4C_1 \cdot {}_3C_2}{{}_7C_3} = \frac{12}{35},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_4C_2 \cdot {}_3C_1}{{}_7C_3} = \frac{18}{35}$$

$$\therefore P(1 \leq X \leq 2) = P(X=1) + P(X=2)$$

$$= \frac{12}{35} + \frac{18}{35}$$

$$= \frac{6}{7}$$

답 6/7

0399 밑면에 적힌 두 수를  $a, b$ 라 하면 순서쌍  $(a, b)$ 에 대하여  $a+b=4$ 인 경우는

$(1, 3), (2, 2), (3, 1)$ 의 3개

$a+b=6$ 인 경우는

$(3, 3)$ 의 1개

이므로 그 확률은 각각

$$P(X=4) = \frac{3}{16}, \quad P(X=6) = \frac{1}{16}$$

$$\therefore P(X=4 \text{ 또는 } X=6) = P(X=4) + P(X=6)$$

$$= \frac{3}{16} + \frac{1}{16}$$

$$= \frac{1}{4}$$

답 ①

참고  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	1	2	3	4	5	6	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	1

0400 (1) 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3, 4  
9명 중에서 4명을 뽑는 경우의 수는  ${}_9C_4$

뽑은 사람 중 남자가  $x$ 명인 경우의 수는  ${}_5C_x \cdot {}_4C_{4-x}$

따라서  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = \frac{{}_5C_x \cdot {}_4C_{4-x}}{{}_9C_4} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4)$$

(2) 남학생이 적어도 1명 뽑힐 확률은  $P(X \geq 1)$ 이므로

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X=0) = 1 - \frac{{}_5C_0 \cdot {}_4C_4}{{}_9C_4}$$

$$= 1 - \frac{1}{126} = \frac{125}{126}$$

$$\text{답 (1) } P(X=x) = \frac{{}_5C_x \cdot {}_4C_{4-x}}{{}_9C_4} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4) \quad (2) \frac{125}{126}$$

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률질량함수를 구할 수 있다.	50 %
② 남학생이 적어도 1명 뽑힐 확률을 구할 수 있다.	50 %

0401  $X^2 - 2X \leq 0$ 에서  $X(X-2) \leq 0$

$$\therefore 0 \leq X \leq 2$$

$$\therefore P(X^2 - 2X \leq 0) = P(0 \leq X \leq 2)$$

$$= P(X=0) + P(X=1) + P(X=2)$$

두 주사위의 눈의 수를  $a, b$ 라 하면 순서쌍  $(a, b)$ 에 대하여

$P(X=0)$ 인 경우는

$(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$ 의 6개

$P(X=1)$ 인 경우는

$(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6),$

$(6, 5), (5, 4), (4, 3), (3, 2), (2, 1)$ 의 10개

$P(X=2)$ 인 경우는

$(1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6),$

$(6, 4), (5, 3), (4, 2), (3, 1)$ 의 8개

따라서 구하는 확률은

$$P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = \frac{6}{36} + \frac{10}{36} + \frac{8}{36}$$

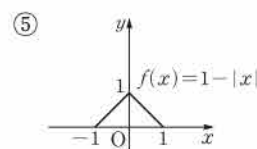
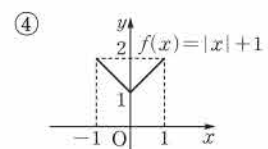
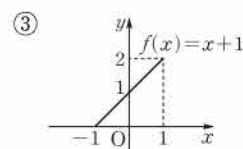
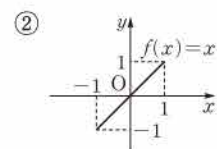
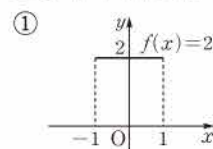
$$= \frac{2}{3}$$

답 ④

참고  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	1	2	3	4	5	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$	1

0402 보기의 함수  $f(x)$ 에 대하여  $y=f(x)$  ( $-1 \leq x \leq 1$ )의 그래프는 각각 다음과 같다.



- ①, ④  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=-1$ ,  $x=1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이 아니다.  
 ②  $-1 \leq x < 0$ 에서  $f(x) < 0$ 이다.  
 ③  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이 아니다.  
 ⑤  $-1 \leq x \leq 1$ 에서  $f(x) \geq 0$ 이고  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는

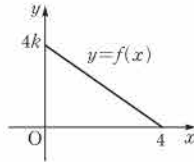
$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1$$

답 ⑤

**0403** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같고,  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4k = 1$$

$$8k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{8}$$



답  $\frac{1}{8}$

- 0404** ①  $0 \leq x < \frac{2}{3}$ 에서  $f(x) < 0$ 이다.  
 ②, ③  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이 아니다.  
 ④  $1 \leq x \leq 2$ 에서  $f(x) < 0$ 이다.  
 ⑤  $0 \leq x \leq 2$ 에서  $f(x) \geq 0$ 이고  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1$$

답 ⑤

**0405** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같고,  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=5$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$\frac{1}{2} \cdot (3+5) \cdot k = 1$$

$$4k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{4}$$

이때  $P(X \geq 1)$ 은 위의 그림의 색칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$P(X \geq 1) = 1 - \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{8} = \frac{15}{16}$$

답  $\frac{15}{16}$

**0406** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=-2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

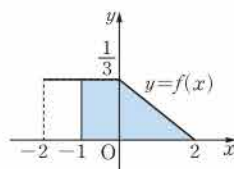
$$\frac{1}{2} \cdot (4+2) \cdot k = 1$$

$$3k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{3}$$

$P(X \geq -1)$ 은 오른쪽 그림의 색칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$1 - 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

답 ④



**0407** 확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

$P(X \leq a)$ 는 오른쪽 그림의 색칠한 부분의 넓이와 같으므로  $P(X \leq a) = \frac{5}{8}$ 에서

$$\frac{1}{2} \cdot \left\{ \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{9}a \right) \right\} \cdot a = \frac{5}{8}$$

$$4a^2 - 36a + 45 = 0$$

$$(2a-3)(2a-15) = 0$$

$$\therefore a = \frac{3}{2} \quad (\because 0 \leq a \leq 3)$$

답 ②

답 ③

답  $\frac{3}{2}$

채점 기준	비율
① $y=f(x)$ 의 그래프를 그릴 수 있다.	30 %
② $a$ 에 대한 식을 세울 수 있다.	40 %
③ $a$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %

**0408**  $f(3-x)=f(3+x)$ 가 성립하므로 함수  $f(x)$ 의 그래프는 직선  $x=3$ 에 대하여 대칭이다.

따라서  $P(2 \leq X \leq 3) = P(3 \leq X \leq 4)$ 이므로

$$\begin{aligned} P(2 \leq X \leq 4) &= P(2 \leq X \leq 3) + P(3 \leq X \leq 4) \\ &= 2P(2 \leq X \leq 3) \\ &= 2\{P(0 \leq X \leq 3) - P(0 \leq X \leq 2)\} \\ &= 2 \cdot \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

답 ④

**참고** 확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=0$ ,  $x=6$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이는 1이므로

$$P(0 \leq X \leq 6) = 1$$

이때  $y=f(x)$ 의 그래프가 직선  $x=3$ 에 대하여 대칭이므로

$$P(0 \leq X \leq 3) = P(3 \leq X \leq 6) = \frac{1}{2}$$

**0409** 확률의 총합은 1이므로

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} + \frac{1}{5} + a = 1 \quad \therefore a = \frac{1}{10}$$

$$E(X) = 0 \cdot \frac{2}{5} + 1 \cdot \frac{3}{10} + 2 \cdot \frac{1}{5} + 3 \cdot \frac{1}{10} = 1,$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{2}{5} + 1^2 \cdot \frac{3}{10} + 2^2 \cdot \frac{1}{5} + 3^2 \cdot \frac{1}{10} = 2 \text{이므로}$$

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= 2 - 1^2 = 1$$

$$\therefore \sigma(X) = 1$$

답 1

**0410**  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	1	3	5	7	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	1

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 1 \cdot \frac{1}{16} + 3 \cdot \frac{3}{16} + 5 \cdot \frac{5}{16} + 7 \cdot \frac{7}{16} = \frac{21}{4}$$



$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{1}{16} + 3^2 \cdot \frac{3}{16} + 5^2 \cdot \frac{5}{16} + 7^2 \cdot \frac{7}{16} = 31$$

$$\therefore V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= 31 - \left(\frac{21}{4}\right)^2$$

$$= \frac{55}{16}$$

답 ②

0411 확률의 총합은 1이므로

$$a + \frac{1}{2} + b = 1$$

$$\therefore a + b = \frac{1}{2}$$

..... ㉠

$$E(X) = \frac{9}{2} \text{이므로} \quad 2a + 4 \cdot \frac{1}{2} + 6b = \frac{9}{2}$$

$$\therefore a + 3b = \frac{5}{4}$$

..... ㉡

→ ①

$$\text{㉠, ㉡을 연립하여 풀면} \quad a = \frac{1}{8}, b = \frac{3}{8}$$

→ ②

$$\therefore b - a = \frac{1}{4}$$

→ ③

답  $\frac{1}{4}$

채점 기준	비율
① a, b에 대한 연립방정식을 세울 수 있다.	50 %
② a, b의 값을 구할 수 있다.	30 %
③ b-a의 값을 구할 수 있다.	20 %

0412 확률변수 X가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2이고, 그 확률은 각각

$$P(X=0) = \frac{{}_3C_0 \cdot {}_6C_2}{{}_9C_2} = \frac{5}{12},$$

$$P(X=1) = \frac{{}_3C_1 \cdot {}_6C_1}{{}_9C_2} = \frac{1}{2},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_3C_2 \cdot {}_6C_0}{{}_9C_2} = \frac{1}{12}$$

이므로 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	0	1	2	합계
P(X=x)	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	1

따라서 확률변수 X에 대하여

$$E(X) = 0 \cdot \frac{5}{12} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{2}{3}$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{5}{12} + 1^2 \cdot \frac{1}{2} + 2^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\therefore V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= \frac{5}{6} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{7}{18}$$

답 ③

0413 확률변수 X가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3이고 한 개의 주사위를 던질 때 6의 약수의 눈이 나올 확률이  $\frac{2}{3}$ 이므로 확률변수 X가 각 값을 가질 확률은

$$P(X=0) = {}_3C_0 \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27},$$

$$P(X=1) = {}_3C_1 \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{2}{9},$$

$$P(X=2) = {}_3C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4}{9},$$

$$P(X=3) = {}_3C_3 \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)^0 = \frac{8}{27}$$

따라서 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	0	1	2	3	합계
P(X=x)	$\frac{1}{27}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{27}$	1

$$\therefore E(X) = 0 \cdot \frac{1}{27} + 1 \cdot \frac{2}{9} + 2 \cdot \frac{4}{9} + 3 \cdot \frac{8}{27} = 2$$

답 2

0414 확률변수 X가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3, 4이고, 그 확률은 각각

$$P(X=0) = \frac{{}_4C_0}{{}_2P_4} = \frac{1}{16},$$

$$P(X=1) = \frac{{}_4C_1}{{}_2P_4} = \frac{1}{4},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_4C_2}{{}_2P_4} = \frac{3}{8},$$

$$P(X=3) = \frac{{}_4C_3}{{}_2P_4} = \frac{1}{4},$$

$$P(X=4) = \frac{{}_4C_4}{{}_2P_4} = \frac{1}{16}$$

이므로 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	0	1	2	3	4	합계
P(X=x)	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{16}$	1

따라서 확률변수 X에 대하여

$$E(X) = 0 \cdot \frac{1}{16} + 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{16} = 2$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{1}{16} + 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 2^2 \cdot \frac{3}{8} + 3^2 \cdot \frac{1}{4} + 4^2 \cdot \frac{1}{16} = 5$$

이므로  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = 5 - 2^2 = 1$

$$\therefore \sigma(X) = 1$$

답 1

0415 확률변수 X가 가질 수 있는 값은 1, 2, 3, 4이고, 그 확률은 각각

$$P(X=1) = \frac{1}{4},$$

$$P(X=2) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{4},$$

$$P(X=3) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4},$$

$$P(X=4) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{4}$$

이므로 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	1	2	3	4	합계
P(X=x)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1

따라서 확률변수 X에 대하여

$$E(X) = 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{2}$$

답  $\frac{5}{2}$

**0416** 뽑힌 카드에 적힌 두 수를  $a, b(a < b)$ 라 하면 순서쌍

$(a, b)$ 에 대하여 두 수 중 작은 수가

1인 경우는  $(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5)$ 의 4개

2인 경우는  $(2, 3), (2, 4), (2, 5)$ 의 3개

3인 경우는  $(3, 4), (3, 5)$ 의 2개

4인 경우는  $(4, 5)$ 의 1개

따라서 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 1, 2, 3, 4이고 그 확률은 각각

$$P(X=1) = \frac{4}{5C_2} = \frac{2}{5}, P(X=2) = \frac{3}{5C_2} = \frac{3}{10},$$

$$P(X=3) = \frac{2}{5C_2} = \frac{1}{5}, P(X=4) = \frac{1}{5C_2} = \frac{1}{10}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	1	2	3	4	합계
$P(X=x)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	1

→ ①

확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 1 \cdot \frac{2}{5} + 2 \cdot \frac{3}{10} + 3 \cdot \frac{1}{5} + 4 \cdot \frac{1}{10} = 2$$

$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{2}{5} + 2^2 \cdot \frac{3}{10} + 3^2 \cdot \frac{1}{5} + 4^2 \cdot \frac{1}{10} = 5$$

이므로  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = 5 - 2^2 = 1$

$$\therefore \sigma(X) = 1$$

→ ②

→ ③

답 1

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 구할 수 있다.	50 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ $\sigma(X)$ 를 구할 수 있다.	10 %

**0417** 1장의 행운권으로 받을 수 있는 상금을  $X$ 원이라 할 때, 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	5000	100000	1000000	합계
$P(X=x)$	$\frac{389}{500}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{500}$	1

$$\therefore E(X) = 0 \cdot \frac{389}{500} + 5000 \cdot \frac{1}{5} + 100000 \cdot \frac{1}{50} + 1000000 \cdot \frac{1}{500} = 5000$$

따라서 구하는 기댓값은 5000원이다.

답 5000원

**0418** 동전의 앞면을 H, 뒷면을 T라 하고, 100원짜리 동전 2개와 500원짜리 동전 1개를 동시에 던져서 나오는 결과를 표로 나타내면 다음과 같다.

100원	100원	500원	받는 금액(원)
H	H	H	700
H	H	T	200
H	T	H	600
H	T	T	100
T	H	H	600
T	H	T	100
T	T	H	500
T	T	T	0

한 번의 게임에서 받을 수 있는 금액을  $X$ 원이라 하면 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 100, 200, 500, 600, 700이고, 그 확률은 각각

$$P(X=0) = \frac{1}{8}, P(X=100) = \frac{1}{4}, P(X=200) = \frac{1}{8},$$

$$P(X=500) = \frac{1}{8}, P(X=600) = \frac{1}{4}, P(X=700) = \frac{1}{8}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	100	200	500	600	700	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	1

$$\therefore E(X) = 0 \cdot \frac{1}{8} + 100 \cdot \frac{1}{4} + 200 \cdot \frac{1}{8}$$

$$+ 500 \cdot \frac{1}{8} + 600 \cdot \frac{1}{4} + 700 \cdot \frac{1}{8}$$

$$= 350$$

따라서 구하는 기댓값은 350원이다.

답 ③

**0419** 한 번의 게임에서 받을 수 있는 금액을  $X$ 원이라 할 때, 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	-500	1000	합계
$P(X=x)$	$\frac{x}{2+x}$	$\frac{2}{2+x}$	1

이 게임을 한 번 해서 받을 수 있는 금액의 기댓값이 -200원이므로

$$-500 \cdot \frac{x}{2+x} + 1000 \cdot \frac{2}{2+x} = -200$$

$$-500x + 2000 = -200(2+x)$$

$$300x = 2400 \quad \therefore x = 8$$

답 8

**0420**  $E(aX+b) = -2$ ,  $V(aX+b) = 36$ 에서

$$aE(X) + b = -2, a^2V(X) = 36$$

이때  $E(X) = 1$ ,  $V(X) = 4$ 이므로

$$a + b = -2, 4a^2 = 36$$

$$4a^2 = 36 \text{에서 } a^2 = 9 \quad \therefore a = 3 (\because a > 0)$$

$$a = 3 \text{을 } a + b = -2 \text{에 대입하면 } b = -5$$

$$\therefore a - b = 8$$

답 8

**0421**  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = 125 - 10^2 = 25$ 이므로

$$V(Y) = V(2X+1) = 2^2V(X) = 4 \cdot 25 = 100$$

$$\therefore \sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = \sqrt{100} = 10$$

답 ②

**0422**  $E(3X-2) = 7$ 에서  $3E(X) - 2 = 7$

$$3E(X) = 9 \quad \therefore E(X) = 3$$

→ ①

$$V(3X-2) = 27 \text{에서 } 3^2V(X) = 27$$

$$\therefore V(X) = 3$$

→ ②

이때  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$ 이므로

$$3 = E(X^2) - 3^2 \quad \therefore E(X^2) = 12$$

→ ③

답 12

채점 기준	비율
① $E(X)$ 를 구할 수 있다.	30 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $E(X^2)$ 를 구할 수 있다.	40 %

0423  $E(X)=m, \sigma(X)=\sigma$ 이므로

$$\begin{aligned} E(T) &= E\left(20\left(\frac{X-m}{\sigma}\right)+100\right) \\ &= \frac{20}{\sigma}E(X) - \frac{20m}{\sigma} + 100 \\ &= \frac{20}{\sigma}m - \frac{20m}{\sigma} + 100 = 100 \\ \sigma(T) &= \sigma\left(20\left(\frac{X-m}{\sigma}\right)+100\right) = \left|\frac{20}{\sigma}\right|\sigma(X) \\ &= \frac{20}{\sigma} \cdot \sigma = 20 \end{aligned}$$

따라서 확률변수  $T$ 의 평균은 100점, 표준편차는 20점이다.

☞ 평균: 100점, 표준편차: 20점

0424 확률의 총합은 1이므로

$$\begin{aligned} a + \frac{2}{5} + a &= 1, \quad 2a = \frac{3}{5} \\ \therefore a &= \frac{3}{10} \end{aligned}$$

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \cdot \frac{3}{10} + 1 \cdot \frac{2}{5} + 2 \cdot \frac{3}{10} = 1 \\ E(X^2) &= 0^2 \cdot \frac{3}{10} + 1^2 \cdot \frac{2}{5} + 2^2 \cdot \frac{3}{10} = \frac{8}{5} \\ \therefore V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 = \frac{8}{5} - 1^2 = \frac{3}{5} \\ \sigma(X) &= \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{3}{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5} \text{이므로} \\ \sigma(5X+3) &= 5\sigma(X) = 5 \cdot \frac{\sqrt{15}}{5} = \sqrt{15} \end{aligned}$$

☞ ④

0425 주어진 그래프에서

$$\begin{aligned} P(X=-2) &= \frac{1}{4}, \quad P(X=0) = \frac{3}{8}, \\ P(X=2) &= \frac{1}{4}, \quad P(X=4) = \frac{1}{8} \\ \therefore E(X) &= -2 \cdot \frac{1}{4} + 0 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \\ E(X^2) &= (-2)^2 \cdot \frac{1}{4} + 0^2 \cdot \frac{3}{8} + 2^2 \cdot \frac{1}{4} + 4^2 \cdot \frac{1}{8} = 4 \\ \therefore V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \\ &= 4 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{15}{4} \end{aligned}$$

☞ ①

$E(Y)=7$ 에서

$$\begin{aligned} E(aX+b) &= 7, \quad aE(X)+b=7 \\ \therefore \frac{a}{2}+b &= 7 \end{aligned}$$

..... ①

$V(Y)=60$ 에서

$$\begin{aligned} V(aX+b) &= 60, \quad a^2V(X)=60 \\ \frac{15}{4}a^2 &= 60, \quad a^2=16 \quad \therefore a=-4 (\because a<0) \end{aligned}$$

$a=-4$ 를 ①에 대입하면  $b=9$

$$\therefore a+b=5$$

☞ ②

☞ ③

☞ 5

채점 기준	비율
① $E(X), V(X)$ 를 구할 수 있다.	50 %
② $a, b$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
③ $a+b$ 의 값을 구할 수 있다.	10 %

0426 확률의 총합은 1이므로

$$\frac{2}{5} + a + 2a + 3a = 1, \quad 6a = \frac{3}{5} \quad \therefore a = \frac{1}{10}$$

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 1 \cdot \frac{2}{5} + 2 \cdot \frac{1}{10} + 3 \cdot \frac{1}{5} + 4 \cdot \frac{3}{10} = \frac{12}{5} \\ E(X^2) &= 1^2 \cdot \frac{2}{5} + 2^2 \cdot \frac{1}{10} + 3^2 \cdot \frac{1}{5} + 4^2 \cdot \frac{3}{10} = \frac{37}{5} \\ \therefore V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \\ &= \frac{37}{5} - \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \frac{41}{25} \\ \therefore V\left(\frac{1}{a}X+2\right) &= \frac{1}{a^2}V(X) = 10^2V(X) \\ &= 100 \cdot \frac{41}{25} = 164 \end{aligned}$$

☞ 164

0427 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = \frac{1}{8} \quad (x=1, 2, 3, \dots, 8)$$

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 1 \cdot \frac{1}{8} + 2 \cdot \frac{1}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} + 4 \cdot \frac{1}{8} \\ &\quad + 5 \cdot \frac{1}{8} + 6 \cdot \frac{1}{8} + 7 \cdot \frac{1}{8} + 8 \cdot \frac{1}{8} \\ &= \frac{9}{2}, \\ E(X^2) &= 1^2 \cdot \frac{1}{8} + 2^2 \cdot \frac{1}{8} + 3^2 \cdot \frac{1}{8} + 4^2 \cdot \frac{1}{8} \\ &\quad + 5^2 \cdot \frac{1}{8} + 6^2 \cdot \frac{1}{8} + 7^2 \cdot \frac{1}{8} + 8^2 \cdot \frac{1}{8} \\ &= \frac{51}{2} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 = \frac{51}{2} - \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{21}{4} \\ \therefore E(-2X+3) &= -2E(X)+3 \\ &= -2 \cdot \frac{9}{2} + 3 = -6 \\ V(-2X+3) &= (-2)^2V(X) = 4 \cdot \frac{21}{4} = 21 \end{aligned}$$

☞ ⑤

0428 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2이고, 그 확률은 각각

$$\begin{aligned} P(X=0) &= \frac{{}_3C_0 \cdot {}_5C_2}{{}_8C_2} = \frac{5}{14}, \\ P(X=1) &= \frac{{}_3C_1 \cdot {}_5C_1}{{}_8C_2} = \frac{15}{28}, \\ P(X=2) &= \frac{{}_3C_2 \cdot {}_5C_0}{{}_8C_2} = \frac{3}{28} \end{aligned}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	1	2	합계
$P(X=x)$	$\frac{5}{14}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{28}$	1

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \cdot \frac{5}{14} + 1 \cdot \frac{15}{28} + 2 \cdot \frac{3}{28} = \frac{3}{4} \\ \therefore E(4X-1) &= 4E(X)-1 = 4 \cdot \frac{3}{4} - 1 = 2 \end{aligned}$$

☞ ②



**0429** 홀수는 1, 3, 5, 7, 9의 5개이므로 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3이고, 그 확률은 각각

$$P(X=0) = \frac{{}_5C_0 \cdot {}_4C_3}{{}_9C_3} = \frac{1}{21},$$

$$P(X=1) = \frac{{}_5C_1 \cdot {}_4C_2}{{}_9C_3} = \frac{5}{14},$$

$$P(X=2) = \frac{{}_5C_2 \cdot {}_4C_1}{{}_9C_3} = \frac{10}{21},$$

$$P(X=3) = \frac{{}_5C_3 \cdot {}_4C_0}{{}_9C_3} = \frac{5}{42}$$

따라서  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	1	2	3	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{21}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{5}{42}$	1

확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 0 \cdot \frac{1}{21} + 1 \cdot \frac{5}{14} + 2 \cdot \frac{10}{21} + 3 \cdot \frac{5}{42} = \frac{5}{3}$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{1}{21} + 1^2 \cdot \frac{5}{14} + 2^2 \cdot \frac{10}{21} + 3^2 \cdot \frac{5}{42} = \frac{10}{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \\ &= \frac{10}{3} - \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{\sqrt{5}}{3} \text{이므로}$$

$$\sigma(6X+2) = 6\sigma(X) = 6 \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = 2\sqrt{5}$$

답 ②

**0430** **전략** 밑면에 적힌 두 수의 합을 구한 후 두 수의 평균을 구한다.

**풀이** 밑면에 적힌 두 수의 합은

$$2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$$

이므로  $X$ 가 가질 수 있는 모든 값은

$$1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, 4$$

따라서 구하는 합은

$$\frac{2+3+4+5+6+7+8}{2} = \frac{35}{2}$$

답  $\frac{35}{2}$

**0431** **전략** 먼저 확률의 총합이 1임을 이용하여  $k$ 의 값을 구한다.

**풀이** 확률의 총합은 1이므로

$$P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1$$

$$\frac{k}{6} + \frac{k}{6} \cdot 2 + k\left(1 - \frac{3}{6}\right) + k\left(1 - \frac{4}{6}\right) = 1$$

$$\frac{4}{3}k = 1 \quad \therefore k = \frac{3}{4}$$

→ ①

$$\therefore P(X=x) = \begin{cases} \frac{1}{8}x & (x=1, 2) \\ \frac{3}{4}\left(1 - \frac{x}{6}\right) & (x=3, 4) \end{cases}$$

$$\therefore P(2 \leq X \leq 3) = P(X=2) + P(X=3)$$

$$= \frac{1}{8} \cdot 2 + \frac{3}{4}\left(1 - \frac{3}{6}\right) = \frac{5}{8}$$

→ ②

답  $\frac{5}{8}$

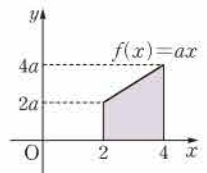
채점 기준	비율
① $k$ 의 값을 구할 수 있다.	40%
② $P(2 \leq X \leq 3)$ 을 구할 수 있다.	60%

**0432** **전략** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프를 이용한다.

**풀이** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같고,  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=2$ ,  $x=4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$\frac{1}{2} \cdot (2a+4a) \cdot 2 = 1$$

$$6a = 1 \quad \therefore a = \frac{1}{6}$$



답 ②

**0433** **전략** 확률변수  $X$ 의 확률분포를 구한다.

**풀이** 한 번의 길이가 1인 정사각형의 대각선의 길이가  $\sqrt{2}$ 이므로 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 1,  $\sqrt{2}$ 이고, 그 확률은 각각

$$P(X=1) = \frac{4}{4C_2} = \frac{2}{3},$$

$$P(X=\sqrt{2}) = \frac{2}{4C_2} = \frac{1}{3}$$

따라서  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 오른쪽과 같으므로

$X$	1	$\sqrt{2}$	합계
$P(X=x)$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{2}{3} + (\sqrt{2})^2 \cdot \frac{1}{3}$$

$$= \frac{4}{3}$$

답  $\frac{4}{3}$

**0434** **전략** 한 번의 게임에서 받을 수 있는 금액을  $X$ 원이라 하고 확률변수  $X$ 의 확률분포를 구한다.

**풀이** 한 번의 게임에서 받을 수 있는 금액을  $X$ 원이라 하면 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 200, 600, 1000이고, 그 확률은 각각

$$P(X=200) = \frac{1}{4},$$

$$P(X=600) = \frac{1}{2},$$

$$P(X=1000) = \frac{1}{4}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	200	600	1000	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1

$$\therefore E(X) = 200 \cdot \frac{1}{4} + 600 \cdot \frac{1}{2} + 1000 \cdot \frac{1}{4} = 600$$

따라서 구하는 기댓값은 600원이다.

답 600원

**0435** **전략**  $E(aX+b) = aE(X) + b$ ,  $V(aX+b) = a^2V(X)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $E(X) = m$ ,  $\sigma(X) = \sigma$ 이므로

$$E(Z) = E\left(\frac{X-m}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma}E(X) - \frac{m}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \cdot m - \frac{m}{\sigma} = 0,$$

$$V(Z) = V\left(\frac{X-m}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma^2}V(X) = \frac{1}{\sigma^2} \cdot \sigma^2 = 1$$

답 평균: 0, 분산: 1

**0436** 전략 확률의 총합이 1임을 이용하여  $k$ 의 값을 구한다.

**풀이** 확률의 총합은 1이므로

$$P(X=1)+P(X=2)+P(X=3)+P(X=4)=1$$

$$\frac{2}{k} + \frac{3}{k} + \frac{4}{k} + \frac{5}{k} = 1, \quad \frac{14}{k} = 1$$

$$\therefore k=14$$

$$\therefore P(X=2) = \frac{2+1}{14} = \frac{3}{14}$$

답 ③

**0437** 전략 먼저  $P(X^2-5X+6=0)$ 이 나타내는 확률을 구한다.

**풀이**  $X^2-5X+6=0$ 에서  $(X-2)(X-3)=0$

$$\therefore X=2 \text{ 또는 } X=3$$

$$\begin{aligned} \therefore P(X^2-5X+6=0) &= P(X=2 \text{ 또는 } X=3) \\ &= P(X=2) + P(X=3) \end{aligned}$$

한편 주사위의 두 눈의 수를  $a, b$ 라 하면 순서쌍  $(a, b)$ 에 대하여 두 수 중 크지 않은 수가 2인 경우는

$(2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6),$   
 $(3, 2), (4, 2), (5, 2), (6, 2)$ 의 9개

3인 경우는

$(3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3),$   
 $(5, 3), (6, 3)$ 의 7개

따라서 구하는 확률은

$$\frac{9}{36} + \frac{7}{36} = \frac{4}{9}$$

답 4/9

**참고**  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	1	2	3	4	5	6	합계
$P(X=x)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{36}$	1

**0438** 전략 함수  $y=f(x)$ 의 그래프를 이용한다.

**풀이** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

$y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2k = 1$$

$$3k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{3}$$

답 ②

답 1/3

채점 기준	비율
① $y=f(x)$ 의 그래프를 그릴 수 있다.	40 %
② $k$ 의 값을 구할 수 있다.	60 %

**0439** 전략 먼저 확률밀도함수의 성질을 이용하여  $a$ 의 값을 구한다.

**풀이** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot a = 1 \quad \therefore a = 1$$

따라서  $y=f(x)$ 의 그래프는 두 점  $(2, 0), (0, 1)$ 을 지나는 직선이므로

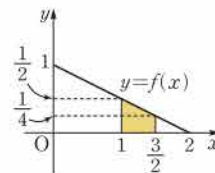
$$y = -\frac{1}{2}x + 1$$

$$\therefore f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

따라서  $P\left(1 \leq X \leq \frac{3}{2}\right)$ 은 오른쪽 그림의

색칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$\begin{aligned} P\left(1 \leq X \leq \frac{3}{2}\right) &= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{2} - 1\right) = \frac{3}{16} \end{aligned}$$



답 ④

**0440** 전략 먼저 확률밀도함수의 성질을 이용하여  $k$ 의 값을 구한다.

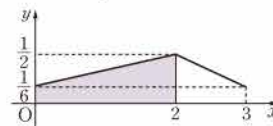
**풀이** 주어진 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=0, x=3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 1이므로

$$3 \cdot k + \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2k = 1, \quad 6k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{6}$$

$P(0 \leq X \leq 2)$ 는 오른쪽 그림의 색

칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) \cdot 2 = \frac{2}{3}$$



따라서  $p=3, q=2$ 이므로

$$p+q=5$$

답 5

**0441** 전략  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$ 임을 이용한다.

**풀이**  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$

$$= 4a + 7 - a^2$$

$$= -(a-2)^2 + 11$$

따라서  $V(X)$ 는  $a=2$ 일 때 최댓값 11을 갖는다.

답 ②

**0442** 전략 확률변수  $X$ 의 확률분포를 구한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은  $-1, 0, 1$ 이고, 그 확률은 각각

$$P(X=-1) = \frac{{}_2C_1 \cdot {}_2C_1}{{}_5C_2} = \frac{2}{5},$$

$$P(X=0) = \frac{{}_1C_1 \cdot {}_4C_1}{{}_5C_2} = \frac{2}{5},$$

$$P(X=1) = \frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} + \frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{1}{5}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	-1	0	1	합계
$P(X=x)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	1

답 ①

확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = -1 \cdot \frac{2}{5} + 0 \cdot \frac{2}{5} + 1 \cdot \frac{1}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$E(X^2) = (-1)^2 \cdot \frac{2}{5} + 0^2 \cdot \frac{2}{5} + 1^2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$= \frac{3}{5} - \left(-\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{14}{25}$$

$$\therefore \sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{\sqrt{14}}{5}$$

답 ②

답 ③

답  $\frac{\sqrt{14}}{5}$

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 구할 수 있다.	50 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ $\sigma(X)$ 를 구할 수 있다.	10 %

0443 **전략** 확률변수  $X$ 를  $Y$ 에 대한 식으로 나타낸다.

**풀이**  $Y=3X+6$ 에서  $3X=Y-6$

$$\therefore X = \frac{1}{3}Y - 2$$

$$E(Y) = 12, E(Y^2) = 180 \text{이므로}$$

$$V(Y) = E(Y^2) - \{E(Y)\}^2 = 180 - 12^2 = 36$$

$$\begin{aligned} \therefore V(X) &= V\left(\frac{1}{3}Y - 2\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^2 V(Y) \\ &= \frac{1}{9} \cdot 36 = 4 \end{aligned}$$

답 ③

0444 **전략**  $E(aX+b) = aE(X) + b$ 임을 이용한다.

**풀이**  $E(6X) = 6E(X)$

$$\begin{aligned} &= 6\left(1 \cdot \frac{1}{6} + 2a + 3b\right) \\ &= 1 + 6(2a + 3b) \end{aligned}$$

따라서  $1 + 6(2a + 3b) = 13$ 이므로

$$6(2a + 3b) = 12 \quad \therefore 2a + 3b = 2$$

답 ⑤

0445 **전략** 상수  $a, b$ 의 값을 구한 후  $V(aX+b) = a^2 V(X)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $E(X) = \frac{3}{4}$ 에서  $0 \cdot a + 1 \cdot b + 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$$\therefore b = \frac{1}{4}$$

확률의 총합은 1이므로

$$a + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

→ ①

따라서

$$\begin{aligned} V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \\ &= 0^2 \cdot \frac{1}{2} + 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 2^2 \cdot \frac{1}{4} - \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{11}{16} \end{aligned}$$

→ ②

이므로

$$V(aX+b) = a^2 V(X) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{11}{16} = \frac{11}{64}$$

→ ③

답  $\frac{11}{64}$

채점 기준	비율
① $a, b$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ $V(aX+b)$ 를 구할 수 있다.	30 %

0446 **전략** 먼저 확률의 총합이 1임을 이용하여  $k$ 의 값을 구한다.

**풀이** 확률의 총합은 1이므로

$$\begin{aligned} P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) + P(X=5) &= 1 \\ k + 4k + 9k + 16k + 25k &= 1 \end{aligned}$$

$$55k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{55}$$

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 1 \cdot \frac{1}{55} + 2 \cdot \frac{4}{55} + 3 \cdot \frac{9}{55} + 4 \cdot \frac{16}{55} + 5 \cdot \frac{25}{55} \\ &= \frac{45}{11} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} E(11X - 15) &= 11E(X) - 15 \\ &= 11 \cdot \frac{45}{11} - 15 = 30 \end{aligned}$$

답 ④

0447 **전략** 확률변수  $X$ 의 확률분포를 구한 후  $E(X)$ 를 구한다.

**풀이** 주사위를 던져서 나온 눈의 수 1, 2, 3, 4, 5, 6을 각각 3으로 나눈 나머지는 1, 2, 0, 1, 2, 0이므로 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2이고 그 확률은 각각  $\frac{1}{3}$ 이다.

$$\therefore P(X=x) = \frac{1}{3} \quad (x=0, 1, 2)$$

→ ①

$$\text{따라서 } E(X) = 0 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{1}{3} = 1 \text{이므로}$$

→ ②

$$\begin{aligned} E(3X - 5) &= 3E(X) - 5 \\ &= 3 \cdot 1 - 5 = -2 \end{aligned}$$

→ ③

답 -2

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 구할 수 있다.	40 %
② $E(X)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $E(3X-5)$ 를 구할 수 있다.	30 %

0448 **전략** 확률의 총합이 1임을 이용하여  $a, b$ 에 대한 식을 세운다.

**풀이** 확률의 총합은 1이므로

$$P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1$$

$$\frac{1}{a} + \frac{2}{a} + b + b = 1$$

$$\therefore \frac{3}{a} + 2b = 1$$

..... ㉠

$P(X=1) = 2P(X=3)$ 에서

$$\frac{1}{a} = 2b$$

..... ㉡

㉠을 ㉡에 대입하면

$$3 \cdot 2b + 2b = 1$$

$$8b = 1 \quad \therefore b = \frac{1}{8}$$

$b = \frac{1}{8}$ 을 ㉡에 대입하면

$$\frac{1}{a} = 2 \cdot \frac{1}{8} \quad \therefore a = 4$$

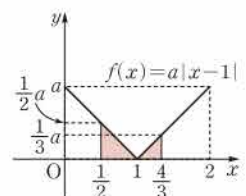
$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{1}{32}$$

답  $\frac{1}{32}$

0449 **전략** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프를 그린 후  $a$ 의 값을 구한다.

**풀이** 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같고,  $y=f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x=0, x=2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는 1이므로

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot a + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot a &= 1 \\ \therefore a &= 1 \end{aligned}$$





이때  $P\left(\frac{1}{2} \leq X \leq \frac{4}{3}\right)$ 는 앞의 그림의 색칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$P\left(\frac{1}{2} \leq X \leq \frac{4}{3}\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{4}{3} - 1\right) \cdot \frac{1}{3} = \frac{13}{72} \quad \text{답 ②}$$

**0450** [전략] 확률밀도함수의 성질을 이용한다.

[풀이]  $P(0 \leq X \leq 1) = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$  이므로

$$1 \leq a \leq 3$$

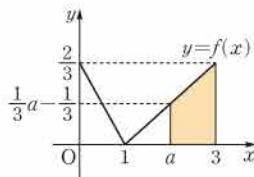
$1 \leq x \leq 3$ 에서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 두 점  $(1, 0)$ ,  $(3, \frac{2}{3})$ 를 지나는 직선이므로

$$y = \frac{\frac{2}{3} - 0}{3 - 1}(x - 1), \quad y = \frac{1}{3}(x - 1)$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3} \quad (1 \leq x \leq 3)$$

$P(a \leq X \leq 3)$ 은 오른쪽 그림의 색칠한 부분의 넓이와 같으므로

$$\begin{aligned} P(a \leq X \leq 3) &= \frac{1}{2} \text{에서} \\ \frac{1}{2} \cdot \left[ \left( \frac{1}{3}a - \frac{1}{3} \right) + \frac{2}{3} \right] \cdot (3 - a) &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}(a + 1) \cdot (3 - a) &= \frac{1}{2} \\ a^2 - 2a = 0, \quad a(a - 2) = 0 \\ \therefore a = 2 \quad (\because 1 \leq a \leq 3) \end{aligned}$$



답 2

**0451** [전략]  $P(X=k) = p_k$ 로 놓는다.

[풀이]  $P(X=k) = p_k$  ( $k=1, 2, 3, 4, 5$ )라 하면

$$E(X) = 1 \cdot p_1 + 2 \cdot p_2 + 3 \cdot p_3 + 4 \cdot p_4 + 5 \cdot p_5 = 4 \quad \dots\dots ①$$

$P(Y=k) = \frac{1}{2}p_k + \frac{1}{10}$  ( $k=1, 2, 3, 4, 5$ )이므로

$$\begin{aligned} E(Y) &= 1 \cdot \left( \frac{1}{2}p_1 + \frac{1}{10} \right) + 2 \cdot \left( \frac{1}{2}p_2 + \frac{1}{10} \right) + 3 \cdot \left( \frac{1}{2}p_3 + \frac{1}{10} \right) \\ &\quad + 4 \cdot \left( \frac{1}{2}p_4 + \frac{1}{10} \right) + 5 \cdot \left( \frac{1}{2}p_5 + \frac{1}{10} \right) \\ &= \frac{1}{2}(1 \cdot p_1 + 2 \cdot p_2 + 3 \cdot p_3 + 4 \cdot p_4 + 5 \cdot p_5) \\ &\quad + \frac{1}{10}(1 + 2 + 3 + 4 + 5) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 4 + \frac{1}{10} \cdot 15 \quad (\because ①) \\ &= 2 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2} \end{aligned} \quad \text{답 ②}$$

**0452** [전략] 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내고  $a, b, c$ 에 대한 식을 세운다.

[풀이]  $a+b+c=8$ 에서  $c=8-a-b$   $\dots\dots ①$

확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	1	2	3	합계
$P(X=x)$	$\frac{a}{8}$	$\frac{b}{8}$	$\frac{8-a-b}{8}$	1

$E(X) = \frac{9}{4}$ 에서

$$1 \cdot \frac{a}{8} + 2 \cdot \frac{b}{8} + 3 \cdot \frac{8-a-b}{8} = \frac{9}{4} \quad \dots\dots ②$$

$$\therefore 2a + b = 6$$

$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = \frac{7}{16}$ 에서

$$1^2 \cdot \frac{a}{8} + 2^2 \cdot \frac{b}{8} + 3^2 \cdot \frac{8-a-b}{8} - \left(\frac{9}{4}\right)^2 = \frac{7}{16} \quad \dots\dots ③$$

$$\therefore 8a + 5b = 28$$

②, ③을 연립하여 풀면

$$a=1, b=4$$

$a=1, b=4$ 를 ①에 대입하면  $c=3$

$$\therefore a+b-c=2$$

답 ②

**0453** [전략] 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타낸 후  $\sigma(X)$ 를 구한다.

[풀이] 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3이고, 그 확률은 각각

$$\begin{aligned} P(X=0) &= \frac{{}_3C_0 \cdot {}_4C_4}{{}_7C_4} = \frac{1}{35}, \\ P(X=1) &= \frac{{}_3C_1 \cdot {}_4C_3}{{}_7C_4} = \frac{12}{35}, \\ P(X=2) &= \frac{{}_3C_2 \cdot {}_4C_2}{{}_7C_4} = \frac{18}{35}, \\ P(X=3) &= \frac{{}_3C_3 \cdot {}_4C_1}{{}_7C_4} = \frac{4}{35} \end{aligned}$$

이므로  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	0	1	2	3	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$	1

→ ①

따라서 확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 0 \cdot \frac{1}{35} + 1 \cdot \frac{12}{35} + 2 \cdot \frac{18}{35} + 3 \cdot \frac{4}{35} = \frac{12}{7}$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{1}{35} + 1^2 \cdot \frac{12}{35} + 2^2 \cdot \frac{18}{35} + 3^2 \cdot \frac{4}{35} = \frac{24}{7}$$

$$\begin{aligned} \therefore V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \\ &= \frac{24}{7} - \left(\frac{12}{7}\right)^2 = \frac{24}{49} \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{2\sqrt{6}}{7} \text{ 이므로} \quad \dots\dots ②$$

$$\sigma(-7X+1) = |-7| \sigma(X) = 7 \cdot \frac{2\sqrt{6}}{7} = 2\sqrt{6} \quad \dots\dots ③$$

답  $2\sqrt{6}$

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 구할 수 있다.	40 %
② $\sigma(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ $\sigma(-7X+1)$ 을 구할 수 있다.	20 %

06

### 이항분포와 정규분포

III. 통계

**0454** 한 개의 동전을 던질 때 앞면이 나올 확률이  $\frac{1}{2}$ 이므로 앞면이 나오는 횟수  $X$ 는 이항분포  $B(10, \frac{1}{2})$ 을 따른다.

답  $B(10, \frac{1}{2})$

**0455** 한 번의 경기에서 이길 확률이 0.75이므로 바둑 기사가 이기는 횟수  $X$ 는 이항분포  $B(30, 0.75)$ 를 따른다.

답  $B(30, 0.75)$

**0456** 꺼낸 제비를 다시 넣지 않고 제비를 2개 뽑을 때, 처음 1개를 뽑는 시행과 다음에 1개를 뽑는 시행은 서로 독립이 아니므로 이항분포를 따르지 않는다.

답 이항분포를 따르지 않는다.

**0457** 한 문제를 맞힐 확률이  $\frac{1}{5}$ 이므로 맞히는 문제의 개수  $X$ 는 이항분포  $B(25, \frac{1}{5})$ 을 따른다.

답  $B(25, \frac{1}{5})$

**0458** (1)  $P(X=x) = {}_5C_x \left(\frac{1}{4}\right)^x \left(\frac{3}{4}\right)^{5-x} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4, 5)$

(2)  $P(X=3) = {}_5C_3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^2$   
 $= 10 \cdot \frac{1}{64} \cdot \frac{9}{16} = \frac{45}{512}$

답 풀이 참조

**0459**  $E(X) = 100 \cdot \frac{1}{5} = 20$

$V(X) = 100 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} = 16$

$\sigma(X) = \sqrt{16} = 4$

답 풀이 참조

**0460**  $E(X) = 180 \cdot \frac{2}{3} = 120$

$V(X) = 180 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = 40$

$\sigma(X) = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$

답 풀이 참조

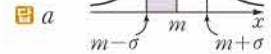
**0461** 답  $N(5, 2^2)$

**0462** 답  $N(-3, 4^2)$

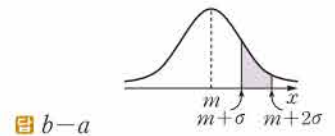
**0463** 답 변하지 않는다

**0464** 답 높아진다

**0465**  $P(m-\sigma \leq X \leq m)$   
 $= P(m \leq X \leq m+\sigma)$   
 $= a$



**0466**  $P(m+\sigma \leq X \leq m+2\sigma)$   
 $= P(m \leq X \leq m+2\sigma)$   
 $\quad - P(m \leq X \leq m+\sigma)$   
 $= b-a$



**0467**  $P(X \leq m+\sigma)$   
 $= P(X \leq m) + P(m \leq X \leq m+\sigma)$   
 $= 0.5+a$



**0468**  $P(X \leq m-2\sigma)$   
 $= P(X \geq m+2\sigma)$   
 $= P(X \geq m) - P(m \leq X \leq m+2\sigma)$   
 $= 0.5-b$

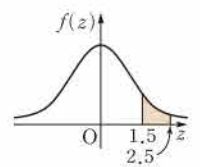


**0469**  $P(-1 \leq Z \leq 1)$   
 $= P(-1 \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1)$   
 $= P(0 \leq Z \leq 1) + P(0 \leq Z \leq 1)$   
 $= 0.3413 + 0.3413$   
 $= 0.6826$



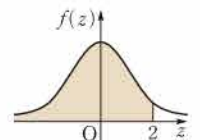
**0470**  $P(1.5 \leq Z \leq 2.5)$   
 $= P(0 \leq Z \leq 2.5) - P(0 \leq Z \leq 1.5)$   
 $= 0.4938 - 0.4332$   
 $= 0.0606$

답 0.0606



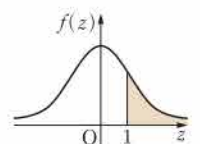
**0471**  $P(Z \leq 2)$   
 $= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 2)$   
 $= 0.5 + 0.4772$   
 $= 0.9772$

답 0.9772

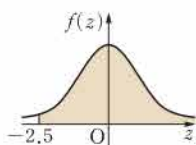


**0472**  $P(Z \geq 1)$   
 $= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1)$   
 $= 0.5 - 0.3413$   
 $= 0.1587$

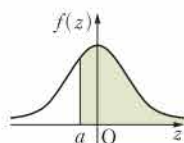
답 0.1587



0473  $P(Z \geq -2.5)$   
 $= P(-2.5 \leq Z \leq 0) + P(Z \geq 0)$   
 $= P(0 \leq Z \leq 2.5) + P(Z \geq 0)$   
 $= 0.4938 + 0.5$   
 $= 0.9938$  ▶ 0.9938



0474  $P(Z \geq a) = 0.8413$ 에서  
 $P(a \leq Z \leq 0) + P(Z \geq 0) = 0.8413$   
 $P(0 \leq Z \leq -a) + 0.5 = 0.8413$   
 $\therefore P(0 \leq Z \leq -a) = 0.3413$

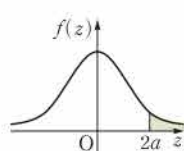


따라서  $-a = 1$ 이므로  
 $a = -1$

▶ -1

참고  $P(Z \geq a) = 0.8413 > 0.50$ 이므로  $a < 0$ 이다.

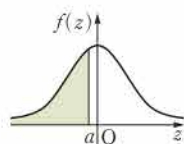
0475  $P(Z \geq 2a) = 0.0228$ 에서  
 $P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2a) = 0.0228$   
 $0.5 - P(0 \leq Z \leq 2a) = 0.0228$   
 $\therefore P(0 \leq Z \leq 2a) = 0.4772$



따라서  $2a = 2$ 이므로  $a = 1$

▶ 1

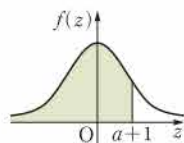
0476  $P(Z \leq a) = 0.3085$ 에서  
 $P(Z \leq 0) - P(a \leq Z \leq 0) = 0.3085$   
 $0.5 - P(0 \leq Z \leq -a) = 0.3085$   
 $\therefore P(0 \leq Z \leq -a) = 0.1915$



따라서  $-a = 0.5$ 이므로  
 $a = -0.5$

▶ -0.5

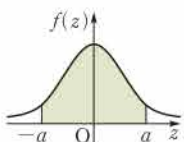
0477  $P(Z \leq a+1) = 0.9332$ 에서  
 $P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq a+1) = 0.9332$   
 $0.5 + P(0 \leq Z \leq a+1) = 0.9332$   
 $\therefore P(0 \leq Z \leq a+1) = 0.4332$



따라서  $a+1 = 1.5$ 이므로  
 $a = 0.5$

▶ 0.5

0478  $P(-a \leq Z \leq a) = 0.9544$ 에서  
 $P(-a \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq a) = 0.9544$   
 $2P(0 \leq Z \leq a) = 0.9544$   
 $\therefore P(0 \leq Z \leq a) = 0.4772$   
 $\therefore a = 2$



▶ 2

0479 ▶  $Z = \frac{X-35}{6}$

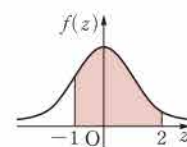
0480 ▶  $Z = \frac{X-120}{15}$

0481 ▶  $Z = \frac{X-600}{10}$

0482 ▶  $Z = \frac{X+8}{2}$

0483  $Z = \frac{X-45}{3}$ 로 놓으면 확률변수  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$P(42 \leq X \leq 51)$   
 $= P\left(\frac{42-45}{3} \leq Z \leq \frac{51-45}{3}\right)$   
 $= P(-1 \leq Z \leq 2)$   
 $= P(-1 \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 2)$   
 $= P(0 \leq Z \leq 1) + P(0 \leq Z \leq 2)$   
 $= 0.3413 + 0.4772$   
 $= 0.8185$



▶  $\frac{X-45}{3}, -1, 2, 0.8185$

0484  $E(X) = 192 \cdot \frac{1}{4} = 48, V(X) = 192 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} = 36$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(48, 6^2)$ 을 따른다.

▶  $N(48, 6^2)$

0485  $E(X) = 600 \cdot \frac{2}{5} = 240, V(X) = 600 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} = 144$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(240, 12^2)$ 을 따른다.

▶  $N(240, 12^2)$

0486 (1)  $E(X) = 144 \cdot \frac{1}{2} = 72, V(X) = 144 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 36$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(72, 6^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-72}{6}$

(2)  $P(78 \leq X \leq 81) = P\left(\frac{78-72}{6} \leq Z \leq \frac{81-72}{6}\right) = P(1 \leq Z \leq 1.5)$   
 $= P(0 \leq Z \leq 1.5) - P(0 \leq Z \leq 1)$   
 $= 0.4332 - 0.3413$   
 $= 0.0919$

▶ (1)  $Z = \frac{X-72}{6}$  (2) 0.0919

0487 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$P(X=x) = {}_9C_x \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{9-x} = {}_9C_x \left(\frac{1}{2}\right)^9 \quad (x=0, 1, 2, \dots, 9)$

이므로 구하는 확률은

$P(X \leq 2) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2)$   
 $= {}_9C_0 \left(\frac{1}{2}\right)^9 + {}_9C_1 \left(\frac{1}{2}\right)^9 + {}_9C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^9$   
 $= \frac{23}{256}$

▶ ①

0488 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$P(X=x) = {}_4C_x \left(\frac{2}{3}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^{4-x} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4)$

▶ ①

이므로  $P(X=1) = kP(X=2)$ 에서

${}_4C_1 \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^3 = k \cdot {}_4C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2$   
 $\frac{8}{81} = \frac{8}{27}k \quad \therefore k = \frac{1}{3}$

▶ ②

▶ ③

▶  $\frac{1}{3}$

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률질량함수를 구할 수 있다.	30 %
② $k$ 에 대한 식을 세울 수 있다.	40 %
③ $k$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %



**0489** 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_3C_x p^x (1-p)^{3-x} \quad (x=0, 1, 2, 3)$$

이므로

$$P(X=3) = {}_3C_3 p^3 (1-p)^0 = p^3$$

확률변수  $Y$ 의 확률질량함수는

$$P(Y=y) = {}_5C_y (2p)^y (1-2p)^{5-y} \quad (y=0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

이므로

$$P(Y=4) = {}_5C_4 (2p)^4 (1-2p)^1 = 80p^4 (1-2p)$$

$10P(X=3) = P(Y=4)$ 에서

$$10p^3 = 80p^4 (1-2p), \quad 16p^2 - 8p + 1 = 0$$

$$(4p-1)^2 = 0 \quad \therefore p = \frac{1}{4} \quad \text{답 ②}$$

**0490** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(5, \frac{3}{5})$ 를 따르므로 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_5C_x \left(\frac{3}{5}\right)^x \left(\frac{2}{5}\right)^{5-x} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X=0) \\ &= 1 - {}_5C_0 \left(\frac{3}{5}\right)^0 \left(\frac{2}{5}\right)^5 \\ &= 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^5 \end{aligned} \quad \text{답 ④}$$

**0491** (1) 1개의 문항에 임의로 답할 때, 맞힐 확률이  $\frac{1}{2}$ 이므로 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(10, \frac{1}{2})$ 를 따른다.

따라서  $X$ 의 확률질량함수는

$$\begin{aligned} P(X=x) &= {}_{10}C_x \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{10-x} \\ &= {}_{10}C_x \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \quad (x=0, 1, 2, \dots, 10) \end{aligned}$$

$$(2) P(X=8) = {}_{10}C_8 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{45}{1024}$$

답 풀이 참조

**0492** 싹이 튼 씨앗의 개수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(4, \frac{4}{5})$ 를 따르므로 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_4C_x \left(\frac{4}{5}\right)^x \left(\frac{1}{5}\right)^{4-x} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4)$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= P(X=3) + P(X=4) \\ &= {}_4C_3 \left(\frac{4}{5}\right)^3 \left(\frac{1}{5}\right)^1 + {}_4C_4 \left(\frac{4}{5}\right)^4 \left(\frac{1}{5}\right)^0 \\ &= \frac{512}{625} \end{aligned} \quad \text{답 ⑤}$$

**0493**  $E(X) = 5$ 에서

$$20p = 5 \quad \therefore p = \frac{1}{4}$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(20, \frac{1}{4})$ 를 따르므로

$$V(X) = 20 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{15}{4} \quad \text{답 ③}$$

**0494**  $V(X) = 12$ 에서

$$50p(1-p) = 12, \quad 25p^2 - 25p + 6 = 0$$

$$(5p-2)(5p-3) = 0 \quad \therefore p = \frac{2}{5} \quad (\because p < \frac{1}{2})$$

$$\text{답 } \frac{2}{5}$$

**0495**  $E(X) = 30, V(X) = 5^2 = 25$ 이므로

$$E(X) = np = 30 \quad \dots\dots ㉠$$

$$V(X) = np(1-p) = 25 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠을 ㉡에 대입하면  $30(1-p) = 25$

$$1-p = \frac{5}{6} \quad \therefore p = \frac{1}{6}$$

$$p = \frac{1}{6} \text{을 ㉠에 대입하면 } \frac{1}{6}n = 30$$

$$\therefore n = 180 \quad \text{답 ④}$$

$$\text{0496 } P(X=x) = {}_{40}C_x \frac{7^x}{8^{40}}$$

$$= {}_{40}C_x \left(\frac{7}{8}\right)^x \left(\frac{1}{8}\right)^{40-x} \quad (x=0, 1, 2, \dots, 40)$$

이므로 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(40, \frac{7}{8})$ 를 따른다.  $\dots\dots ①$

$$\therefore E(X) = 40 \cdot \frac{7}{8} = 35 \quad \dots\dots ②$$

$$\text{답 35}$$

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 $B(n, p)$ 꼴로 나타낼 수 있다.	60 %
② $E(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %

**0497** 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_3C_x p^x (1-p)^{3-x} \quad (x=0, 1, 2, 3)$$

이므로  $P(X=3) = \frac{8}{27}$ 에서

$${}_3C_3 p^3 = \frac{8}{27}, \quad p^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

$$\therefore p = \frac{2}{3}$$

$$\dots\dots ①$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(3, \frac{2}{3})$ 를 따르므로

$$V(X) = 3 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \dots\dots ②$$

$$\text{답 } \frac{2}{3}$$

채점 기준	비율
① $p$ 의 값을 구할 수 있다.	60 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %

$$\text{0498 } \sigma(X) = \sqrt{15p(1-p)} = \sqrt{-15\left(p - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{15}{4}}$$

이므로  $\sigma(X)$ 는  $p = \frac{1}{2}$ 일 때, 최댓값  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 를 갖는다.

$$\text{답 } \frac{\sqrt{15}}{2}$$

**0499** 한 개의 주사위를 한 번 던질 때, 4 이하의 눈이 나올 확률은  $\frac{2}{3}$ 이므로 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(90, \frac{2}{3})$ 를 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore E(X) &= 90 \cdot \frac{2}{3} = 60, V(X) = 90 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = 20 \\ V(X) &= E(X^2) - \{E(X)\}^2 \text{에서} \\ E(X^2) &= V(X) + \{E(X)\}^2 \\ &= 20 + 60^2 = 3620\end{aligned}$$

**0500** 부모의 유전자형이 모두 AB형인 사람이 B형일 확률은 0.25이므로 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(1000, 0.25)$ 를 따른다.  
 $\therefore E(X) = 1000 \times 0.25 = 250$

**0501** 한 번의 시행에서 다크초콜릿 1개와 화이트초콜릿 2개가 나올 확률은

$$\frac{{}_6C_1 \cdot {}_3C_2}{{}_9C_3} = \frac{3}{14}$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(70, \frac{3}{14})$ 를 따르므로

$$E(X) = 70 \cdot \frac{3}{14} = 15$$

답 15

채점 기준	비율
① 한 번의 시행에서 사건이 일어날 확률을 구할 수 있다.	30 %
② $X$ 가 따르는 이항분포를 구할 수 있다.	30 %
③ $E(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %

**0502** 옷가락 한 개를 던질 때 등이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$ , 배가 나올 확률이  $\frac{2}{3}$ 이므로 옷가락 네 개를 동시에 던져 개가 나올 확률은

$${}_4C_2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{8}{27}$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(243, \frac{8}{27})$ 를 따르므로

$$V(X) = 243 \cdot \frac{8}{27} \cdot \frac{19}{27} = \frac{152}{3}$$

**0503** 한 개의 동전을 한 번 던질 때 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(25, \frac{1}{2})$ 를 따르므로

$$\begin{aligned}V(X) &= 25 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{25}{4} \\ \therefore V(-4X + 10) &= (-4)^2 V(X) \\ &= 16 \cdot \frac{25}{4} = 100\end{aligned}$$

**0504** 사격 선수가 한 발을 쏘아 명중시킬 확률은  $\frac{4}{5}$ 이다.

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(50, \frac{4}{5})$ 를 따르므로

$$\begin{aligned}E(X) &= 50 \cdot \frac{4}{5} = 40 \\ \therefore E(5X + 4) &= 5E(X) + 4 = 5 \cdot 40 + 4 = 204\end{aligned}$$

**0505**  $E(X) = \frac{n}{3}, V(X) = n \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9}n$ 이고

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 \text{에서}$$

$$E(X^2) = V(X) + \{E(X)\}^2$$

이므로

$$\frac{2}{9}n + \frac{1}{9}n^2 = 235, \quad n^2 + 2n - 2115 = 0$$

$$(n+47)(n-45) = 0 \quad \therefore n = 45$$

따라서  $V(X) = \frac{2}{9} \cdot 45 = 10$ 이므로

$$V(3X-1) = 3^2 V(X) = 9 \cdot 10 = 90$$

**0506** (1) 한 개의 주사위를 6번 던져서 4 이하의 눈이 나오는 횟수가  $Y$ 이면 5 이상의 눈이 나오는 횟수는  $6-Y$ 이므로

$$X = 3Y - (6-Y) = 4Y - 6$$

(2) 한 개의 주사위를 던질 때 4 이하의 눈이 나올 확률은  $\frac{2}{3}$ 이므로

확률변수  $Y$ 는 이항분포  $B(6, \frac{2}{3})$ 를 따른다.

따라서  $E(Y) = 6 \cdot \frac{2}{3} = 4$ 이므로

$$\begin{aligned}E(X) &= E(4Y - 6) = 4E(Y) - 6 \\ &= 4 \cdot 4 - 6 = 10\end{aligned}$$

답 (1)  $X = 4Y - 6$  (2) 10

채점 기준	비율
① $X$ 를 $Y$ 의 식으로 나타낼 수 있다.	30 %
② $E(Y)$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $E(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %

**0507** ④  $\sigma$ 의 값이 클수록 그래프의 폭이 넓어진다.

**0508** ㄱ. 확률변수  $X_1$ 의 정규분포 곡선의 대칭축이 확률변수  $X_2$ 의 정규분포 곡선의 대칭축보다 왼쪽에 있으므로

$$E(X_1) < E(X_2)$$

ㄴ. 확률변수  $X_1$ 의 정규분포 곡선의 가운데 부분의 높이가 확률변수  $X_2$ 의 정규분포 곡선의 가운데 부분의 높이보다 높으므로

$$\sigma(X_1) < \sigma(X_2)$$

$$\text{ㄷ. } E(X_1) < a \text{이므로 } P(X_1 \geq a) < 0.5$$

$$E(X_2) > a \text{이므로 } P(X_2 \geq a) > 0.5$$

$$\therefore P(X_1 \geq a) < P(X_2 \geq a)$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ④

**0509** 정규분포 곡선은 직선  $x=m$ 에 대하여 대칭이고,

$$P(X \leq 4) = P(X \geq 10) \text{이므로}$$

$$m = \frac{4+10}{2} = 7$$

**0510** 확률변수  $X$ 의 평균이 20이므로  $X$ 의 확률밀도함수는

$x=20$ 에서 최댓값을 갖고, 정규분포 곡선은 직선  $x=20$ 에 대하여 대칭이다.

따라서  $P(k \leq X \leq k+4)$ 가 최대가 되려면

$$\frac{k+(k+4)}{2} = 20, \quad k+2 = 20$$

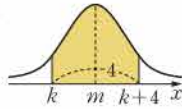
$$\therefore k = 18$$

답 ②

**참고**  $P(k \leq X \leq k+4)$ 에서  $(k+4) - k = 4$ 로 일정하

므로 오른쪽 그림과 같이  $\frac{k+(k+4)}{2} = m$ 일 때

$P(k \leq X \leq k+4)$ 가 최대이다.



**0511**  $m=70, \sigma=4$ 이므로

$$\begin{aligned} P(66 \leq X \leq 78) &= P(70-4 \leq X \leq 70+2 \cdot 4) \\ &= P(m-\sigma \leq X \leq m+2\sigma) \\ &= P(m \leq X \leq m+\sigma) + P(m \leq X \leq m+2\sigma) \\ &= 0.3413 + 0.4772 \\ &= 0.8185 \end{aligned}$$

**답** 0.8185

**0512**  $P(X \leq m+\sigma) = 0.8413$ 에서

$$\begin{aligned} P(X \leq m) + P(m \leq X \leq m+\sigma) &= 0.8413 \\ 0.5 + P(m \leq X \leq m+\sigma) &= 0.8413 \\ \therefore P(m \leq X \leq m+\sigma) &= 0.3413 \quad \dots ① \\ \therefore P(m-\sigma \leq X \leq m+\sigma) &= 2P(m \leq X \leq m+\sigma) \\ &= 2 \times 0.3413 = 0.6826 \quad \dots ② \end{aligned}$$

**답** 0.6826

채점 기준	비율
① $P(m \leq X \leq m+\sigma)$ 를 구할 수 있다.	50 %
② $P(m-\sigma \leq X \leq m+\sigma)$ 를 구할 수 있다.	50 %

**0513**  $P(m-\sigma \leq X \leq m+\sigma) = a$ 에서

$$\begin{aligned} 2P(m \leq X \leq m+\sigma) &= a \\ \therefore P(m \leq X \leq m+\sigma) &= \frac{a}{2} \end{aligned}$$

$P(m-2\sigma \leq X \leq m+2\sigma) = b$ 에서

$$\begin{aligned} 2P(m \leq X \leq m+2\sigma) &= b \\ \therefore P(m \leq X \leq m+2\sigma) &= \frac{b}{2} \\ \therefore P(m+\sigma \leq X \leq m+2\sigma) \\ &= P(m \leq X \leq m+2\sigma) - P(m \leq X \leq m+\sigma) \\ &= \frac{b}{2} - \frac{a}{2} = \frac{b-a}{2} \end{aligned}$$

**답** ④

**0514**  $P(X \geq a) = 0.0228$ 에서

$$\begin{aligned} P(X \geq m) - P(m \leq X \leq a) &= 0.0228 \\ 0.5 - P(m \leq X \leq a) &= 0.0228 \\ \therefore P(m \leq X \leq a) &= 0.4772 \quad \dots ① \end{aligned}$$

이때  $P(m \leq X \leq m+2\sigma) = 0.4772$ 이므로

$$\begin{aligned} a - m + 2\sigma &= 15 + 2 \cdot 3 = 21 \\ \therefore a &= 21 \end{aligned}$$

**답** 21

채점 기준	비율
① $P(m \leq X \leq a)$ 를 구할 수 있다.	60 %
② $a$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %

**0515**  $P(|X-7| \leq 2) = 0.6826$ 에서

$$\begin{aligned} P(-2 \leq X-7 \leq 2) &= 0.6826 \\ \therefore P(5 \leq X \leq 9) &= 0.6826 \end{aligned}$$

확률변수  $X$ 의 평균이 7이므로

$$\begin{aligned} P(5 \leq X \leq 7) + P(7 \leq X \leq 9) &= 0.6826 \\ 2P(7 \leq X \leq 9) &= 0.6826 \end{aligned}$$

$$\therefore P(7 \leq X \leq 9) = 0.3413$$

$Y = 2X + 3$ 이므로

$$\begin{aligned} P(Y \geq 21) &= P(2X + 3 \geq 21) \\ &= P(X \geq 9) \\ &= P(X \geq 7) - P(7 \leq X \leq 9) \\ &= 0.5 - 0.3413 \\ &= 0.1587 \end{aligned}$$

**답** ③

**0516**  $P(|Z| \leq 1.5) = 0.8664$ 에서

$$\begin{aligned} P(-1.5 \leq Z \leq 1.5) &= 0.8664 \\ 2P(0 \leq Z \leq 1.5) &= 0.8664 \\ \therefore P(0 \leq Z \leq 1.5) &= 0.4332 \\ \therefore P(Z \leq -1.5) &= P(Z \leq 0) - P(-1.5 \leq Z \leq 0) \\ &= 0.5 - P(0 \leq Z \leq 1.5) \\ &= 0.5 - 0.4332 \\ &= 0.0668 \end{aligned}$$

**답** ①

**다른풀이**  $P(|Z| \leq 1.5) = 0.8664$ 에서

$$\begin{aligned} P(-1.5 \leq Z \leq 1.5) &= 0.8664 \\ \therefore P(Z \leq -1.5) &= \frac{1}{2} \{1 - P(-1.5 \leq Z \leq 1.5)\} \\ &= \frac{1}{2} (1 - 0.8664) = 0.0668 \end{aligned}$$

**0517**  $P(Z \geq a) = 0.8849$ 에서

$$\begin{aligned} P(a \leq Z \leq 0) + P(Z \geq 0) &= 0.8849 \\ P(a \leq Z \leq 0) + 0.5 &= 0.8849 \\ \therefore P(0 \leq Z \leq -a) &= 0.3849 \end{aligned}$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.2) = 0.3849$ 이므로

$$-a = 1.2 \quad \therefore a = -1.2$$

**답** ①

$P(-a \leq Z \leq b) = 0.0792$ 에서

$$\begin{aligned} P(0 \leq Z \leq b) - P(0 \leq Z \leq -a) &= 0.0792 \\ P(0 \leq Z \leq b) - 0.3849 &= 0.0792 \\ \therefore P(0 \leq Z \leq b) &= 0.4641 \end{aligned}$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.8) = 0.4641$ 이므로  $b = 1.8$

$$\therefore ab = -2.16$$

**답** ②

**답** ③

**답** -2.16

채점 기준	비율
① $a$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
② $b$ 의 값을 구할 수 있다.	50 %
③ $ab$ 의 값을 구할 수 있다.	10 %

**0518** 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(8, 3^2), N(12, 4^2)$ 을 따르므로

$$Z_X = \frac{X-8}{3}, Z_Y = \frac{Y-12}{4}$$

로 놓으면  $Z_X, Z_Y$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X \geq 14) = P(Y \geq k)$ 에서

$$\begin{aligned} P\left(Z_X \geq \frac{14-8}{3}\right) &= P\left(Z_Y \geq \frac{k-12}{4}\right) \\ \therefore P(Z_X \geq 2) &= P\left(Z_Y \geq \frac{k-12}{4}\right) \end{aligned}$$

따라서  $\frac{k-12}{4} = 2$ 이므로

$$k - 12 = 8 \quad \therefore k = 20$$

**답** 20



**0519** 확률변수  $X$ 가 정규분포  $N(86, k)$ 를 따르므로  $Z = \frac{X-86}{\sqrt{k}}$

은 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

따라서  $\frac{X-86}{\sqrt{k}} = \frac{X-m}{3}$  이므로

$$m=86, k=9$$

$$\therefore m+k=95$$

답 ④

**0520** 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(0, a^2), N(0, b^2)$ 을 따르므로

$$Z_X = \frac{X}{a}, Z_Y = \frac{Y}{b}$$

로 놓으면  $Z_X, Z_Y$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

ㄱ. 두 확률변수  $X, Y$ 의 평균이 0이므로

$$P(X \geq 0) = P(Y \geq 0) = 0.5$$

ㄴ.  $P(0 \leq X \leq a) = P(0 \leq Z_X \leq 1)$ ,

$$P(-b \leq Y \leq 0) = P(-1 \leq Z_Y \leq 0) = P(0 \leq Z_Y \leq 1) \text{ 이므로}$$

$$P(0 \leq X \leq a) = P(-b \leq Y \leq 0)$$

ㄷ.  $P(-1 \leq X \leq 0) = P\left(-\frac{1}{a} \leq Z_X \leq 0\right)$ ,

$$P(-2 \leq Y \leq 0) = P\left(-\frac{2}{b} \leq Z_Y \leq 0\right)$$

$$P(-1 \leq X \leq 0) = P(-2 \leq Y \leq 0) \text{ 이므로}$$

$$-\frac{1}{a} = -\frac{2}{b} \quad \therefore b=2a$$

$$\text{이때 } a>0, b>0 \text{ 이므로 } a<b$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ㄱ, ㄴ

**0521** 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(129, 8^2), N(120, 4^2)$ 을 따르므로

$$Z_X = \frac{X-129}{8}, Z_Y = \frac{Y-120}{4}$$

으로 놓으면  $Z_X, Z_Y$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\therefore a = P\left(Z_X \leq \frac{137-129}{8}\right) = P(Z_X \leq 1)$$

$$= 0.5 + P(0 \leq Z_X \leq 1),$$

$$b = P\left(Z_Y \geq \frac{122-120}{4}\right) = P(Z_Y \geq 0.5)$$

$$= 0.5 - P(0 \leq Z_Y \leq 0.5),$$

$$c = P(Z \geq -1.5)$$

$$= 0.5 + P(0 \leq Z \leq 1.5)$$

$$\therefore b < a < c$$

답 ③

**0522** 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(10, 4^2), N(m, 6^2)$ 을 따르므로

$$Z_X = \frac{X-10}{4}, Z_Y = \frac{Y-m}{6}$$

으로 놓으면  $Z_X, Z_Y$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$2P(10 \leq X \leq 14) = P(14 \leq Y \leq 2m-14) \text{ 에서}$$

$$2P\left(\frac{10-10}{4} \leq Z_X \leq \frac{14-10}{4}\right)$$

$$= P\left(\frac{14-m}{6} \leq Z_Y \leq \frac{2m-14-m}{6}\right)$$

$$2P(0 \leq Z_X \leq 1) = P\left(-\frac{m-14}{6} \leq Z_Y \leq \frac{m-14}{6}\right)$$

$$\therefore P(0 \leq Z_X \leq 1) = P\left(0 \leq Z_Y \leq \frac{m-14}{6}\right)$$

$$\text{따라서 } \frac{m-14}{6} = 1 \text{ 이므로}$$

$$m-14=6 \quad \therefore m=20$$

답 20

**0523**  $Z = \frac{X-35}{4}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$P(|X-37| \leq 4) = P(-4 \leq X-37 \leq 4)$$

$$= P(33 \leq X \leq 41)$$

$$= P\left(\frac{33-35}{4} \leq Z \leq \frac{41-35}{4}\right)$$

$$= P(-0.5 \leq Z \leq 1.5)$$

$$= P(-0.5 \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1.5)$$

$$= P(0 \leq Z \leq 0.5) + P(0 \leq Z \leq 1.5)$$

$$= 0.1915 + 0.4332$$

$$= 0.6247$$

답 0.6247

**0524**  $Z = \frac{X-24}{6}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\textcircled{1} P(24 \leq X \leq 36) = P\left(\frac{24-24}{6} \leq Z \leq \frac{36-24}{6}\right)$$

$$= P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.4772$$

$$\textcircled{2} P(12 \leq X \leq 24) = P\left(\frac{12-24}{6} \leq Z \leq \frac{24-24}{6}\right)$$

$$= P(-2 \leq Z \leq 0)$$

$$= P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.4772$$

$$\textcircled{3} P(X \leq 36) = P\left(Z \leq \frac{36-24}{6}\right)$$

$$= P(Z \leq 2)$$

$$= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.5 + 0.4772$$

$$= 0.9772$$

$$\textcircled{4} P(X \leq 12) = P\left(Z \leq \frac{12-24}{6}\right)$$

$$= P(Z \leq -2)$$

$$= P(Z \leq 0) - P(-2 \leq Z \leq 0)$$

$$= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.5 - 0.4772$$

$$= 0.0228$$

$$\textcircled{5} P(X \geq 12) = 1 - P(X \leq 12)$$

$$= 1 - 0.0228 = 0.9772$$

답 ③

**0525**  $E(X) = 60, \sigma(X) = 8$ 에서

$$E(Y) = E(4X-5) = 4E(X) - 5 = 4 \cdot 60 - 5 = 235$$

$$\sigma(Y) = \sigma(4X-5) = 4\sigma(X) = 4 \cdot 8 = 32$$

이때  $X$ 가 정규분포  $N(60, 8^2)$ 을 따르므로  $Y$ 는 정규분포  $N(235, 32^2)$ 을 따른다.

$Z = \frac{Y-235}{32}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$\begin{aligned} P(Y \leq 203) &= P\left(Z \leq \frac{203-235}{32}\right) \\ &= P(Z \leq -1) = P(Z \geq 1) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 - 0.3413 \\ &= 0.1587 \end{aligned}$$

답 0.1587

다른풀이  $Y = 4X - 5$ 이므로

$$\begin{aligned} P(Y \leq 203) &= P(4X - 5 \leq 203) \\ &= P(X \leq 52) \end{aligned}$$

$Z = \frac{X-60}{8}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$\begin{aligned} P(Y \leq 203) &= P(X \leq 52) = P\left(Z \leq \frac{52-60}{8}\right) \\ &= P(Z \leq -1) = P(Z \geq 1) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 - 0.3413 \\ &= 0.1587 \end{aligned}$$

0526  $Z = \frac{X-75}{10}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로  $P(X \geq 83) = 0.2119$ 에서

$$P\left(Z \geq \frac{83-75}{10}\right) = 0.2119$$

$$P(Z \geq 0.8) = 0.2119$$

$$P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 0.8) = 0.2119$$

$$0.5 - P(0 \leq Z \leq 0.8) = 0.2119$$

$$\therefore P(0 \leq Z \leq 0.8) = 0.2881$$

→ ①

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(67 \leq X \leq 83) &= P\left(\frac{67-75}{10} \leq Z \leq \frac{83-75}{10}\right) \\ &= P(-0.8 \leq Z \leq 0.8) \\ &= 2P(0 \leq Z \leq 0.8) \\ &= 2 \times 0.2881 = 0.5762 \end{aligned}$$

→ ②

답 0.5762

채점 기준	비율
① $P(0 \leq Z \leq 0.8)$ 을 구할 수 있다.	50 %
② $P(67 \leq X \leq 83)$ 을 구할 수 있다.	50 %

0527  $Z = \frac{X-15}{3}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로  $P(a \leq X \leq 21) = 0.9104$ 에서

$$P\left(\frac{a-15}{3} \leq Z \leq \frac{21-15}{3}\right) = 0.9104$$

$$P\left(\frac{a-15}{3} \leq Z \leq 2\right) = 0.9104$$

$$P\left(\frac{a-15}{3} \leq Z \leq 0\right) + P(0 \leq Z \leq 2) = 0.9104$$

$$P\left(0 \leq Z \leq \frac{15-a}{3}\right) + 0.4772 = 0.9104$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{15-a}{3}\right) = 0.4332$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.5) = 0.4332$ 이므로

$$\frac{15-a}{3} = 1.5, \quad 15-a = 4.5$$

$$\therefore a = 10.5$$

답 10.5

0528  $Z = \frac{X-m}{2}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로  $P(X \geq 38) = 0.1587$ 에서

$$P\left(Z \geq \frac{38-m}{2}\right) = 0.1587$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{38-m}{2}\right) = 0.1587$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{38-m}{2}\right) = 0.1587$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{38-m}{2}\right) = 0.3413$$

→ ①

이때  $P(0 \leq Z \leq 1) = 0.3413$ 이므로

$$\frac{38-m}{2} = 1, \quad 38-m = 2 \quad \therefore m = 36$$

→ ②

답 36

채점 기준	비율
① $P(X \geq 38) = 0.1587$ 을 $Z$ 에 대한 식으로 변형할 수 있다.	40 %
② $m$ 의 값을 구할 수 있다.	60 %

0529  $Z = \frac{X-56}{5}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로  $P(X \leq 56-k) = 0.0062$ 에서

$$P\left(Z \leq \frac{56-k-56}{5}\right) = 0.0062$$

$$P\left(Z \leq -\frac{k}{5}\right) = 0.0062$$

$$P(Z \leq 0) - P\left(-\frac{k}{5} \leq Z \leq 0\right) = 0.0062$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{k}{5}\right) = 0.0062$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{k}{5}\right) = 0.4938$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 2.5) = 0.4938$ 이므로

$$\frac{k}{5} = 2.5 \quad \therefore k = 12.5$$

답 ④

0530  $Z = \frac{X-m}{\sigma}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로  $P(m-k\sigma \leq X \leq m+k\sigma) = 0.9974$ 에서

$$P\left(\frac{m-k\sigma-m}{\sigma} \leq Z \leq \frac{m+k\sigma-m}{\sigma}\right) = 0.9974$$

$$P(-k \leq Z \leq k) = 0.9974$$

$$2P(0 \leq Z \leq k) = 0.9974$$

$$\therefore P(0 \leq Z \leq k) = 0.4987$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 3) = 0.4987$ 이므로

$$k = 3$$

답 3

**0531** 학생의 일일 TV 시청 시간을  $X$ 분이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(50, 12^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-50}{12}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore P(X \geq 68) &= P\left(Z \geq \frac{68-50}{12}\right) = P(Z \geq 1.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.5) \\ &= 0.5 - 0.43 \\ &= 0.07\end{aligned}$$

따라서 일일 TV 시청 시간이 68분 이상인 학생은 전체의 7%이다. 답 ①

**0532** 제품의 무게를  $X$  g이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(70, 4^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-70}{4}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다. 따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned}&P(X \leq 64) + P(X \geq 78) \\ &= P\left(Z \leq \frac{64-70}{4}\right) + P\left(Z \geq \frac{78-70}{4}\right) \\ &= P(Z \leq -1.5) + P(Z \geq 2) \\ &= P(Z \geq 1.5) + P(Z \geq 2) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.5) + P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= 0.5 - 0.43 + 0.5 - 0.48 \\ &= 0.09\end{aligned}$$

답 0.09

채점 기준	비율
① 확률변수 $X$ 를 정하고 표준화할 수 있다.	40 %
② 불량품일 확률을 구할 수 있다.	60 %

**0533** 민주가 등교하는 데 걸리는 시간을  $X$ 분이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(45, 10^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-45}{10}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다. 학교에 8시 20분 이내에 도착하면, 즉  $X \leq 27$ 이면 지각하지 않으므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned}P(X \leq 27) &= P\left(Z \leq \frac{27-45}{10}\right) \\ &= P(Z \leq -1.8) \\ &= P(Z \geq 1.8) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.8) \\ &= 0.5 - 0.4641 \\ &= 0.0359\end{aligned}$$

답 0.0359

**0534** 사과의 무게를  $X$  g이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(240, 15^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-240}{15}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore P(210 \leq X \leq 270) &= P\left(\frac{210-240}{15} \leq Z \leq \frac{270-240}{15}\right) \\ &= P(-2 \leq Z \leq 2) \\ &= 2P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= 0.96\end{aligned}$$

따라서 무게가 210 g 이상 270 g 이하인 사과의 개수는  $0.96 \times 1000 = 960$  답 ⑤

**0535** 물고기의 길이를  $X$  cm라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(15, 2^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-15}{2}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore P(X \leq 17) &= P\left(Z \leq \frac{17-15}{2}\right) \\ &= P(Z \leq 1) \\ &= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 + 0.34 = 0.84\end{aligned}$$

따라서 길이가 17 cm 이하인 물고기의 수는  $0.84 \times 100 = 84$  답 84

**0536** 사원의 수축기 혈압을  $X$  mmHg이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(125, 20^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-125}{20}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore P(X \geq 175) &= P\left(Z \geq \frac{175-125}{20}\right) \\ &= P(Z \geq 2.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2.5) \\ &= 0.5 - 0.49 \\ &= 0.01\end{aligned}$$

따라서 재검진 대상인 사원 수는  $0.01 \times 300 = 3$  답 3

**0537**  $G=1$ 에서  $\frac{m-40}{3\sigma} = 1$ 이므로  $m-40=3\sigma$

한편 병의 내압강도를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-m}{\sigma}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned}\therefore P(X \leq 40) &= P\left(Z \leq \frac{40-m}{\sigma}\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{-(m-40)}{\sigma}\right) \\ &= P\left(Z \leq \frac{-3\sigma}{\sigma}\right) = P(Z \leq -3) = P(Z \geq 3) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 3) \\ &= 0.5 - 0.4987 \\ &= 0.0013\end{aligned}$$

따라서 불량품의 개수는  $0.0013 \times 50000 = 65$  답 65

**0538** 응시자의 점수를  $X$ 점이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(72, 15^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-72}{15}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

합격자의 최저 점수를  $a$ 점이라 하면  $P(X \geq a) = \frac{45}{150} = 0.3$



$$P\left(Z \geq \frac{a-72}{15}\right) = 0.3$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-72}{15}\right) = 0.3$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-72}{15}\right) = 0.3$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-72}{15}\right) = 0.2$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 0.52) = 0.2$ 이므로

$$\frac{a-72}{15} = 0.52, \quad a-72=7.8$$

$$\therefore a=79.8$$

따라서 합격자의 최저 점수는 79.8점이다. 답 ②

**0539** 학생의 국어 시험 점수를  $X$ 점이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(85, 5^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-85}{5}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

상위 10 %에 속하는 학생의 최저 점수를  $a$ 점이라 하면

$$P(X \geq a) = \frac{10}{100} = 0.1$$

$$P\left(Z \geq \frac{a-85}{5}\right) = 0.1$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-85}{5}\right) = 0.1$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-85}{5}\right) = 0.1$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-85}{5}\right) = 0.4$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.3) = 0.4$ 이므로

$$\frac{a-85}{5} = 1.3, \quad a-85=6.5$$

$$\therefore a=91.5$$

따라서 상위 10 %에 속하는 학생의 최저 점수는 91.5점이다. 답 ④

**0540** 학생의 키를  $X$  cm라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(172, 14^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-172}{14}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

키가 작은 쪽에서 50번째인 학생의 키를  $a$  cm라 하면

$$P(X \leq a) = \frac{50}{1000} = 0.05$$

$$P\left(Z \leq \frac{a-172}{14}\right) = 0.05$$

$$P\left(Z \geq \frac{172-a}{14}\right) = 0.05$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{172-a}{14}\right) = 0.05$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{172-a}{14}\right) = 0.05$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{172-a}{14}\right) = 0.45$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.65) = 0.45$ 이므로

$$\frac{172-a}{14} = 1.65, \quad 172-a=23.1$$

$$\therefore a=148.9$$

따라서 키가 작은 쪽에서 50번째인 학생의 키는 148.9 cm이다. 답 148.9 cm

**0541** 확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 432 \cdot \frac{3}{4} = 324, \quad V(X) = 432 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = 81$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(324, 9^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-324}{9}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\therefore P(X \leq 297) + P(X \geq 333)$$

$$= P\left(Z \leq \frac{297-324}{9}\right) + P\left(Z \geq \frac{333-324}{9}\right)$$

$$= P(Z \leq -3) + P(Z \geq 1)$$

$$= P(Z \geq 3) + P(Z \geq 1)$$

$$= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 3) + P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1)$$

$$= 0.5 - 0.4987 + 0.5 - 0.3413$$

$$= 0.16$$

답 ①

**0542** 확률변수  $X$ 에 대하여

$$E(X) = 150 \cdot \frac{2}{5} = 60, \quad V(X) = 150 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} = 36$$

이므로  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(60, 6^2)$ 을 따른다.

$$\therefore m=60, \sigma=6$$

①

$Z = \frac{X-60}{6}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$P(X \leq 72) = P\left(Z \leq \frac{72-60}{6}\right)$$

$$= P(Z \leq 2)$$

따라서  $a=2$ 이므로

$$m + \sigma + a = 68$$

②

③

답 68

채점 기준	비율
① $m, \sigma$ 의 값을 구할 수 있다.	60 %
② $a$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %
③ $m + \sigma + a$ 의 값을 구할 수 있다.	10 %

**0543**  $V(X) = n \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{16}n$ 이므로

$$\frac{3}{16}n = 9 \quad \therefore n = 48$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B\left(48, \frac{1}{4}\right)$ 을 따르고

$$E(X) = 48 \cdot \frac{1}{4} = 12, \quad V(X) = 9$$

이므로  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(12, 3^2)$ 을 따른다.

$Z = \frac{X-12}{3}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$P\left(X \leq \frac{5}{16}n\right) = P(X \leq 15)$$

$$= P\left(Z \leq \frac{15-12}{3}\right)$$

$$= P(Z \leq 1)$$

$$= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1)$$

$$= 0.5 + 0.3413 = 0.8413$$

답 ④

**0544** 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(450, \frac{1}{3})$ 을 따르므로

$$E(X) = 450 \cdot \frac{1}{3} = 150, V(X) = 450 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = 100$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(150, 10^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-150}{10}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned} \therefore P(X \geq 165) &= P\left(Z \geq \frac{165-150}{10}\right) \\ &= P(Z \geq 1.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.5) \\ &= 0.5 - 0.4332 \\ &= 0.0668 \end{aligned}$$

답 ②

라세 특강

이항분포를 따르는 확률변수의 확률질량함수

확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(n, p)$ 를 따를 때  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} \quad (x=0, 1, 2, \dots, n)$$

**0545** 앞면이 나오는 횟수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(900, \frac{1}{2})$ 을 따르므로

$$E(X) = 900 \cdot \frac{1}{2} = 450, V(X) = 900 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 225$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(450, 15^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-450}{15}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(435 \leq X \leq 480) &= P\left(\frac{435-450}{15} \leq Z \leq \frac{480-450}{15}\right) \\ &= P(-1 \leq Z \leq 2) \\ &= P(-1 \leq Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= P(0 \leq Z \leq 1) + P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= 0.34 + 0.48 \\ &= 0.82 \end{aligned}$$

답 0.82

**0546** 치료되는 환자의 수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(2500, 0.8)$ 을 따르므로

$$E(X) = 2500 \times 0.8 = 2000, V(X) = 2500 \times 0.8 \times 0.2 = 400$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(2000, 20^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-2000}{20}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 2020) &= P\left(Z \geq \frac{2020-2000}{20}\right) \\ &= P(Z \geq 1) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 - 0.34 \\ &= 0.16 \end{aligned}$$

답 ①

**0547** 예약을 취소하는 손님의 수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(400, 0.2)$ 를 따르므로

$$E(X) = 400 \times 0.2 = 80, V(X) = 400 \times 0.2 \times 0.8 = 64 \quad \dots \textcircled{1}$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(80, 8^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-80}{8}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

②

비행기를 타러 온 모든 손님이 비행기를 타려면 예약을 취소하는 손님이  $400-340=60$ (명) 이상이어야 하므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 60) &= P\left(Z \geq \frac{60-80}{8}\right) \\ &= P(Z \geq -2.5) = P(Z \leq 2.5) \\ &= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 2.5) \\ &= 0.5 + 0.4938 \\ &= 0.9938 \end{aligned}$$

③

답 0.9938

채점 기준	비율
① $E(X), V(X)$ 를 구할 수 있다.	30 %
② $X$ 를 표준화할 수 있다.	30 %
③ 확률을 구할 수 있다.	40 %

**0548** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(1200, \frac{3}{4})$ 을 따르므로

$$E(X) = 1200 \cdot \frac{3}{4} = 900, V(X) = 1200 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = 225$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(900, 15^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-900}{15}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X \leq a) = 0.35$ 에서

$$P\left(Z \leq \frac{a-900}{15}\right) = 0.35$$

$$P\left(Z \geq \frac{900-a}{15}\right) = 0.35$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{900-a}{15}\right) = 0.35$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{900-a}{15}\right) = 0.35$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{900-a}{15}\right) = 0.15$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 0.38) = 0.15$ 이므로

$$\frac{900-a}{15} = 0.38, \quad 900-a=5.7$$

$$\therefore a=894.3$$

답 894.3

**0549** 성공한 자유투의 횟수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(600, \frac{3}{5})$ 을 따르므로

$$E(X) = 600 \cdot \frac{3}{5} = 360, V(X) = 600 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} = 144$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(360, 12^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-360}{12}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X \geq k) = 0.98$ 에서

$$P\left(Z \geq \frac{k-360}{12}\right) = 0.98$$

$$P\left(\frac{k-360}{12} \leq Z \leq 0\right) + P(Z \geq 0) = 0.98$$

$$P\left(0 \leq Z \leq \frac{360-k}{12}\right) + 0.5 = 0.98$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{360-k}{12}\right) = 0.48$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 2) = 0.48$ 이므로

$$\frac{360-k}{12} = 2$$

$$360-k=24$$

$$\therefore k=336$$

답 336

**0550**  $X$ 는 이항분포  $B(7600, 0.95)$ 를 따르므로

$$E(X) = 7600 \times 0.95 = 7220,$$

$$V(X) = 7600 \times 0.95 \times 0.05 = 361$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(7220, 19^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-7220}{19}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(|X-7220| \geq k) = 0.32$ 에서

$$P(X-7220 \leq -k) + P(X-7220 \geq k) = 0.32$$

$$P(X \leq -k+7220) + P(X \geq k+7220) = 0.32$$

$$P\left(Z \leq \frac{-k+7220-7220}{19}\right) + P\left(Z \geq \frac{k+7220-7220}{19}\right) = 0.32$$

$$P\left(Z \leq -\frac{k}{19}\right) + P\left(Z \geq \frac{k}{19}\right) = 0.32$$

$$2P\left(Z \geq \frac{k}{19}\right) = 0.32, \quad P\left(Z \geq \frac{k}{19}\right) = 0.16$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{k}{19}\right) = 0.16$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{k}{19}\right) = 0.16$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{k}{19}\right) = 0.34$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1) = 0.34$ 이므로

$$\frac{k}{19} = 1 \quad \therefore k = 19$$

답 ③

**0551** **전략** 먼저 확률변수  $X$ 의 확률질량함수를 구한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$\begin{aligned} P(X=x) &= {}_5C_x \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{5-x} \\ &= {}_5C_x \left(\frac{1}{2}\right)^5 \quad (x=0, 1, 2, 3, 4, 5) \end{aligned}$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 4) &= P(X=4) + P(X=5) \\ &= {}_5C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^5 + {}_5C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \\ &= \frac{3}{16} \end{aligned}$$

답 ③

**0552** **전략** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(n, p)$ 를 따를 때,

$E(X) = np$ 임을 이용한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B\left(n, \frac{1}{3}\right)$ 을 따르므로

$$E(X) = \frac{n}{3}$$

$$E(2X+5) = 2E(X) + 5 = 2 \cdot \frac{n}{3} + 5 = 13 \text{에서}$$

$$\frac{2n}{3} = 8 \quad \therefore n = 12$$

답 ③

**0553** **전략** 정규분포 곡선의 성질을 이용한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 의 평균이 10이므로  $X$ 의 정규분포 곡선은 직선  $x=10$ 에 대하여 대칭이다.

이때  $P(X < a-1) = P(X > b+3)$ 이므로

$$\frac{a-1+b+3}{2} = 10$$

$$a+b+2=20 \quad \therefore a+b=18$$

답 ②

**0554** **전략**  $P(Z \leq 1) = 0.5 + P(0 \leq Z \leq 1)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $P(Z \leq 1) = 0.8413$ 에서

$$P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1) = 0.8413$$

$$0.5 + P(0 \leq Z \leq 1) = 0.8413$$

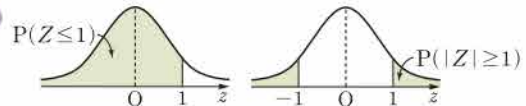
$$\therefore P(0 \leq Z \leq 1) = 0.3413$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(|Z| \geq 1) &= P(Z \leq -1) + P(Z \geq 1) \\ &= 2P(Z \geq 1) \\ &= 2\{P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1)\} \\ &= 2(0.5 - 0.3413) \\ &= 0.3174 \end{aligned}$$

답 0.3174

**다른풀이**



위의 그림에서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(|Z| \geq 1) &= 2\{1 - P(Z \leq 1)\} \\ &= 2(1 - 0.8413) = 0.3174 \end{aligned}$$

**0555** **전략** 맞는 문제의 개수를 확률변수  $X$ 라 하고,  $X$ 가 따르는 이항분포를 구한다.

**풀이** 맞는 문제의 개수를  $X$ 라 하면 확률변수  $X$ 는 이항분포

$B\left(100, \frac{1}{5}\right)$ 을 따르므로

$$E(X) = 100 \cdot \frac{1}{5} = 20, \quad V(X) = 100 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} = 16 \quad \dots ①$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(20, 4^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-20}{4}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

②

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 30) &= P\left(Z \geq \frac{30-20}{4}\right) \\ &= P(Z \geq 2.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2.5) \\ &= 0.5 - 0.4938 \\ &= 0.0062 \end{aligned}$$

③

답 0.0062

채점 기준	비율
① $E(X)$ , $V(X)$ 를 구할 수 있다.	30 %
② $X$ 를 표준화할 수 있다.	30 %
③ 확률을 구할 수 있다.	40 %



**0556** **전략** 먼저 확률변수  $X$ 의 확률질량함수를 구한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(4, \frac{2}{5})$ 를 따르므로 확률변수  $X$ 의 확률질량함수는

$$P(X=x) = {}_4C_x \left(\frac{2}{5}\right)^x \left(\frac{3}{5}\right)^{4-x} \quad (x=0, 1, 2, 3, 4)$$

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= P(X=3) + P(X=4) \\ &= {}_4C_3 \left(\frac{2}{5}\right)^3 \left(\frac{3}{5}\right)^1 + {}_4C_4 \left(\frac{2}{5}\right)^4 \left(\frac{3}{5}\right)^0 \\ &= \frac{112}{625} \end{aligned}$$

답 ③

**0557** **전략** 확률변수  $X$ 가 따르는 이항분포를 구한다.

**풀이**  $0 < x < 3$ 에서  $f(x) > 0$ 이므로  $f(m) > 0$ 에서

$$0 < m < 3$$

따라서 사건  $A$ 가 일어나려면  $m=1$  또는  $m=2$ 이어야 하므로

$$P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(15, \frac{1}{3})$ 을 따르므로

$$E(X) = 15 \cdot \frac{1}{3} = 5$$

답 ⑤

**0558** **전략** 한 번의 시행에서 빨간 공이 나올 확률을 구한 후 확률변수  $X$ 가 따르는 이항분포를 구한다.

**풀이** 한 번의 시행에서 빨간 공이 나올 확률은  $\frac{2}{5}$ 이므로 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(n, \frac{2}{5})$ 를 따른다.

$$\therefore E(X) = n \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{5}n$$

$$V(X) = n \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{25}n$$

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 \text{에서}$$

$$\frac{6}{25}n = \frac{26}{5} - \frac{4}{25}n^2, \quad 2n^2 + 3n - 65 = 0$$

$$(2n+13)(n-5) = 0$$

$$\therefore n=5 \quad (\because n \text{은 자연수})$$

답 ③

답 5

채점 기준	비율
① 확률변수 $X$ 가 따르는 이항분포를 구할 수 있다.	30 %
② $E(X)$ , $V(X)$ 를 $n$ 에 대한 식으로 나타낼 수 있다.	20 %
③ $n$ 의 값을 구할 수 있다.	50 %

**0559** **전략** 확률변수  $X$ 가 따르는 이항분포를 구한다.

**풀이** 예약한 사람이 실제로 여행을 갈 확률은  $\frac{9}{10}$ 이므로 확률변수

$X$ 는 이항분포  $B(200, \frac{9}{10})$ 를 따른다.

$$\text{따라서 } \sigma(X) = \sqrt{200 \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{10}} = 3\sqrt{2} \text{이므로}$$

$$\sigma\left(\frac{1}{3}X+1\right) = \frac{1}{3}\sigma(X) = \frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

답  $\sqrt{2}$

**0560** **전략** 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 확률변수  $X$ 의 정규분포 곡선은 직선  $x=m$ 에 대하여 대칭이고,  $m$ 의 값이 일정할 때  $\sigma$ 의 값이 클수록 가운데 부분의 높이가 낮아진다.

**풀이** ④ B 학교의 정규분포 곡선이 C 학교의 정규분포 곡선보다 가운데 부분의 높이가 더 높으므로 B 학교 학생들이 C 학교 학생들보다 성적이 더 고르다.

답 ④

**0561** **전략** 확률변수  $X$ 가 정규분포를 따르고  $P(X \leq a) > 0.50$ 이므로  $P(X \leq a) = P(X \leq m) + P(m \leq X \leq a)$ 임을 이용한다.

**풀이**  $P(X \leq a) = 0.9332$ 에서

$$P(X \leq m) + P(m \leq X \leq a) = 0.9332$$

$$0.5 + P(m \leq X \leq a) = 0.9332$$

$$\therefore P(m \leq X \leq a) = 0.4332$$

$$\therefore P(X \geq a) = P(X \geq m) - P(m \leq X \leq a)$$

$$= 0.5 - 0.4332$$

$$= 0.0668$$

이때  $P(X \geq m+1.5\sigma) = 0.0668$ 이므로

$$a = m + 1.5\sigma$$

$$= 35 + 1.5 \times 8 = 47$$

답 47

**다른풀이**  $m=35$ ,  $\sigma=8$ 이므로  $P(X \geq m+1.5\sigma) = 0.0668$ 에서

$$P(X \geq 35 + 1.5 \times 8) = 0.0668$$

$$\therefore P(X \geq 47) = 0.0668$$

이때  $P(X \leq a) = 0.9332$ 이므로

$$P(X \geq a) = 1 - 0.9332 = 0.0668$$

$$\therefore a = 47$$

**0562** **전략** 두 확률변수  $X, Y$ 를 각각 표준화한 후 주어진 조건을 만족시키는  $k$ 의 값을 구한다.

**풀이** 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(45, 5^2)$ ,  $N(50, 10^2)$ 을 따르므로

$$Z_X = \frac{X-45}{5}, \quad Z_Y = \frac{Y-50}{10}$$

으로 놓으면  $Z_X, Z_Y$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X \leq 41) = P(Y \geq k)$ 에서

$$P\left(Z_X \leq \frac{41-45}{5}\right) = P\left(Z_Y \geq \frac{k-50}{10}\right)$$

$$P(Z_X \leq -0.8) = P\left(Z_Y \geq \frac{k-50}{10}\right)$$

$$\therefore P(Z_X \geq 0.8) = P\left(Z_Y \geq \frac{k-50}{10}\right)$$

$$\text{따라서 } \frac{k-50}{10} = 0.8 \text{이므로}$$

$$k-50=8 \quad \therefore k=58$$

답 58

**0563** **전략** 세 반 학생들의 키를 확률변수로 놓고 각각 표준화한다.

**풀이** 1반, 2반, 3반 학생의 키를 각각  $X_1$  cm,  $X_2$  cm,  $X_3$  cm라 하면 세 확률변수  $X_1, X_2, X_3$ 은 각각 정규분포  $N(169, 8^2)$ ,  $N(171, 4^2)$ ,  $N(172, 5^2)$ 을 따르므로

$$Z_1 = \frac{X_1-169}{8}, \quad Z_2 = \frac{X_2-171}{4}, \quad Z_3 = \frac{X_3-172}{5}$$

로 놓으면  $Z_1, Z_2, Z_3$ 은 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

답 ①

각 반의 학생의 키가 165 cm보다 작을 확률은 각각

$$P(X_1 < 165) = P\left(Z_1 < \frac{165-169}{8}\right) = P(Z_1 < -0.5),$$

$$P(X_2 < 165) = P\left(Z_2 < \frac{165-171}{4}\right) = P(Z_2 < -1.5),$$

$$P(X_3 < 165) = P\left(Z_3 < \frac{165-172}{5}\right) = P(Z_3 < -1.4) \quad \cdots ②$$

이때  $P(Z_1 < -0.5) > P(Z_3 < -1.4) > P(Z_2 < -1.5)$  이므로

$$P(X_1 < 165) > P(X_3 < 165) > P(X_2 < 165)$$

따라서 자기 반에서 상대적으로 키가 큰 학생부터 순서대로 나열하면 A, C, B이다. ③

답 A, C, B

채점 기준	비율
① 세 반 학생들의 키를 각각 표준화할 수 있다.	30 %
② 각 반 학생들의 키가 165 cm보다 작을 확률을 Z에 대한 확률로 나타낼 수 있다.	30 %
③ 상대적으로 키가 큰 학생부터 순서대로 나열할 수 있다.	40 %

**0564** 전략 먼저 건전지의 수명이 86시간 이상일 확률을 구한다.

풀이 건전지의 수명을 X 시간이라 하면 확률변수 X는 정규분포

$N(80, 4^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-80}{4}$ 으로 놓으면 Z는 표준정규분포

포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned} \therefore P(X \geq 86) &= P\left(Z \geq \frac{86-80}{4}\right) \\ &= P(Z \geq 1.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.5) \\ &= 0.5 - 0.43 = 0.07 \end{aligned}$$

따라서 수명이 86시간 이상인 건전지의 개수는

$$0.07 \times 500 = 35$$

답 ③

**0565** 전략 400명 중 100등 안에 들 확률은  $\frac{100}{400}$ 임을 이용한다.

풀이 학생의 수학 점수를 X점이라 하면 확률변수 X는 정규분포

$N(64, 15^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-64}{15}$ 로 놓으면 Z는 표준정규분포

포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

100등인 학생의 수학 점수를 a점이라 하면

$$\begin{aligned} P(X \geq a) &= \frac{100}{400} = 0.25 \\ P\left(Z \geq \frac{a-64}{15}\right) &= 0.25 \\ P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-64}{15}\right) &= 0.25 \\ 0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-64}{15}\right) &= 0.25 \\ \therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{a-64}{15}\right) &= 0.25 \end{aligned}$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 0.68) = 0.25$ 이므로

$$\frac{a-64}{15} = 0.68, \quad a-64 = 10.2$$

$$\therefore a = 74.2$$

따라서 100등인 학생의 수학 점수는 74.2점이다.

답 74.2점

**0566** 전략 이항분포  $B(n, p)$ 를 따르는 확률변수 X는 근사적으로 정규분포  $N(np, np(1-p))$ 를 따른다.

풀이 응답한 조사자의 수를 X라 하면 확률변수 X는 이항분포

$B(4800, 0.25)$ 를 따르므로

$$E(X) = 4800 \times 0.25 = 1200,$$

$$V(X) = 4800 \times 0.25 \times 0.75 = 900 \quad \cdots ①$$

따라서 X는 근사적으로 정규분포  $N(1200, 30^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-1200}{30}$ 으로 놓으면 Z는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다. ②

$P(X \geq a) = 0.99$ 에서

$$P\left(Z \geq \frac{a-1200}{30}\right) = 0.99$$

$$P\left(\frac{a-1200}{30} \leq Z \leq 0\right) + P(Z \geq 0) = 0.99$$

$$P\left(0 \leq Z \leq \frac{1200-a}{30}\right) + 0.5 = 0.99$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{1200-a}{30}\right) = 0.49 \quad \cdots ③$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 2.5) = 0.49$ 이므로

$$\frac{1200-a}{30} = 2.5, \quad 1200-a = 75$$

$$\therefore a = 1125 \quad \cdots ④$$

답 1125

채점 기준	비율
① 확률변수 X를 정하고 $E(X)$ , $V(X)$ 를 구할 수 있다.	20 %
② X를 표준화할 수 있다.	30 %
③ $P(X \geq a) = 0.99$ 를 Z에 대한 식으로 변형할 수 있다.	30 %
④ a의 값을 구할 수 있다.	20 %

**0567** 전략 확률변수 X가 이항분포  $B(n, p)$ 를 따를 때, 주어진 평균과 분산을 이용하여 n, p의 값을 먼저 구한다.

풀이 확률변수 X가 이항분포  $B(n, p)$ 를 따른다고 하면

$E(X) = 8$ ,  $V(X) = 4$ 에서

$$np = 8 \quad \cdots ⑦$$

$$np(1-p) = 4 \quad \cdots ⑧$$

⑦을 ⑧에 대입하면  $8(1-p) = 4$ ,  $1-p = \frac{1}{2}$

$$\therefore p = \frac{1}{2}$$

$p = \frac{1}{2}$ 을 ⑦에 대입하면  $n = 16$

따라서 확률변수 X는 이항분포  $B\left(16, \frac{1}{2}\right)$ 을 따르므로

$$P(X=3) = {}_{16}C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{13} = \frac{35}{2^{12}} \quad \text{답 ②}$$

**0568** 전략 장난감이 불량품이 아닐 확률과 상자가 불량품이 아닐 확률을 이용하여 장난감과 상자가 모두 불량품이 아닐 확률을 구한다.

풀이 장난감이 불량품이 아닐 확률은

$$1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

상자가 불량품이 아닐 확률은

$$1 - \frac{2}{50} = \frac{24}{25}$$



장난감과 상자가 모두 불량품이 아닐 확률은

$$\frac{9}{10} \cdot \frac{24}{25} = \frac{108}{125}$$

따라서 확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(500, \frac{108}{125})$ 을 따르므로

$$E(X) = 500 \cdot \frac{108}{125} = 432$$

$$\therefore E(2X+1) = 2E(X) + 1 = 865 \quad \text{답 865}$$

**0569** **전략** 153을  $m$ ,  $\sigma$ 를 사용하여 나타낸 후 주어진 확률밀도함수의 그래프를 이용한다.

**풀이**  $m=165$ ,  $\sigma=4$ 일 때,

$$153 = 165 - 3 \cdot 4 = m - 3\sigma$$

이때 주어진 그래프에서

$$P(m - 3\sigma \leq X \leq m + 3\sigma) = 0.9974$$

$$2P(m - 3\sigma \leq X \leq m) = 0.9974$$

$$\therefore P(m - 3\sigma \leq X \leq m) = 0.4987$$

$$\begin{aligned} \therefore P(X \geq 153) &= P(X \geq m - 3\sigma) \\ &= P(m - 3\sigma \leq X \leq m) + P(X \geq m) \\ &= 0.4987 + 0.5 = 0.9987 \end{aligned}$$

따라서 키가 153 cm 이상인 학생은 전체의 99.87 %이다.

$$\text{답 99.87 \%}$$

**0570** **전략** 확률변수  $X$ 를 표준화한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 가 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{X-m}{\sigma}$

으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X \leq 3) = 0.3$ 에서

$$P\left(Z \leq \frac{3-m}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{m-3}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{m-3}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{m-3}{\sigma}\right) = 0.2$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 0.52) = 0.2$ 이므로

$$\frac{m-3}{\sigma} = 0.52 \quad \therefore m-3 = 0.52\sigma \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또  $P(3 \leq X \leq 80) = 0.3$ 에서

$$P\left(\frac{3-m}{\sigma} \leq Z \leq \frac{80-m}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$P\left(\frac{3-m}{\sigma} \leq Z \leq 0\right) + P\left(0 \leq Z \leq \frac{80-m}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$0.2 + P\left(0 \leq Z \leq \frac{80-m}{\sigma}\right) = 0.3$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{80-m}{\sigma}\right) = 0.1$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 0.25) = 0.1$ 이므로

$$\frac{80-m}{\sigma} = 0.25 \quad \therefore 80-m = 0.25\sigma \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$m = 55, \sigma = 100$$

$$\therefore m + \sigma = 155 \quad \text{답 155}$$

**0571** **전략** 주사위를 100번 던져서 짝수의 눈이 나오는 횟수를 확률변수  $X$ 로 놓는다.

**풀이** 주사위를 100번 던져서 짝수의 눈이 나오는 횟수를  $X$ 라 하면 홀수의 눈이 나오는 횟수는  $100 - X$ 이므로 한 개의 주사위를 100번 던져서 얻은 점수는

$$3X - 2(100 - X) = 5X - 200$$

확률변수  $X$ 는 이항분포  $B(100, \frac{1}{2})$ 을 따르므로

$$E(X) = 100 \cdot \frac{1}{2} = 50,$$

$$V(X) = 100 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 25$$

따라서  $X$ 는 근사적으로 정규분포  $N(50, 5^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{X-50}{5}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$5X - 200 \geq 100$ 에서  $X \geq 60$ 이므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(X \geq 60) &= P\left(Z \geq \frac{60-50}{5}\right) = P(Z \geq 2) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= 0.5 - 0.48 \\ &= 0.02 \end{aligned} \quad \text{답 ②}$$

**0572** **전략** 먼저 합격할 확률, 즉 점수가 75점 이상일 확률을 구한다.

**풀이** 응시자의 점수를  $X$ 점이라 하면 확률변수  $X$ 는 정규분포

$N(65, 5^2)$ 을 따르므로  $Z_X = \frac{X-65}{5}$ 로 놓으면  $Z_X$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned} \therefore P(X \geq 75) &= P\left(Z_X \geq \frac{75-65}{5}\right) \\ &= P(Z_X \geq 2) \\ &= P(Z_X \geq 0) - P(0 \leq Z_X \leq 2) \\ &= 0.5 - 0.48 \\ &= 0.02 \end{aligned} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

따라서 2500명 중 합격자의 수를  $Y$ 라 하면 확률변수  $Y$ 는 이항분포  $B(2500, 0.02)$ 를 따르므로

$$E(Y) = 2500 \times 0.02 = 50,$$

$$V(Y) = 2500 \times 0.02 \times 0.98 = 49$$

따라서  $Y$ 는 근사적으로 정규분포  $N(50, 7^2)$ 을 따르므로

$Z = \frac{Y-50}{7}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$\begin{aligned} \therefore P(Y \geq 57) &= P\left(Z \geq \frac{57-50}{7}\right) \\ &= P(Z \geq 1) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 - 0.34 \\ &= 0.16 \end{aligned} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\text{답 0.16}$$

채점 기준	비율
① 응시자가 합격할 확률을 구할 수 있다.	30 %
② 합격자의 수가 따르는 정규분포를 구하고, 이를 표준화할 수 있다.	40 %
③ 합격자가 57명 이상일 확률을 구할 수 있다.	30 %



07

통계적 추정

III. 통계

0573 ㄴ, ㄷ, ㄹ

0574 4장의 카드에서 2장을 뽑는 중복순열의 수와 같으므로  
 ${}_4\Pi_2 = 4^2 = 16$  16

0575 모집단 {1, 2, 3}에서 크기가 2인 표본을 복원추출하는 경우의 수는  ${}_3\Pi_2 = 3^2 = 9$

$\bar{X} = 2$ 인 경우는

(1, 3), (2, 2), (3, 1)의 3가지

이므로  $P(\bar{X} = 2) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

0576 (1)  $m = 1 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{4} + 5 \cdot \frac{1}{4} + 7 \cdot \frac{1}{4} = 4$

$$\sigma^2 = 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 3^2 \cdot \frac{1}{4} + 5^2 \cdot \frac{1}{4} + 7^2 \cdot \frac{1}{4} - 4^2 = 21 - 16 = 5$$

$$\therefore \sigma = \sqrt{5}$$

(2)  $\bar{X} = \frac{1}{2}(1+5) = 3$

$$S^2 = \frac{1}{2-1} \{ (1-3)^2 + (5-3)^2 \} = 8 \text{ 이므로}$$

$$S = 2\sqrt{2}$$

(1)  $m = 4$ ,  $\sigma = \sqrt{5}$  (2)  $\bar{X} = 3$ ,  $S = 2\sqrt{2}$

0577 (1) 표본이 (0, 0)일 때,  $\bar{X} = \frac{0+0}{2} = 0$

표본이 (0, 2), (2, 0)일 때,  $\bar{X} = \frac{0+2}{2} = 1$

표본이 (0, 4), (2, 2), (4, 0)일 때,

$$\bar{X} = \frac{0+4}{2} = \frac{2+2}{2} = 2$$

표본이 (2, 4), (4, 2)일 때,  $\bar{X} = \frac{2+4}{2} = 3$

표본이 (4, 4)일 때,  $\bar{X} = \frac{4+4}{2} = 4$

따라서  $\bar{X}$ 가 가질 수 있는 값은

0, 1, 2, 3, 4

(2)

$\bar{X}$	0	1	2	3	4	합계
$P(\bar{X} = \bar{x})$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	1

(3)  $E(\bar{X}) = 0 \cdot \frac{1}{9} + 1 \cdot \frac{2}{9} + 2 \cdot \frac{1}{3} + 3 \cdot \frac{2}{9} + 4 \cdot \frac{1}{9} = 2$

$$V(\bar{X}) = 0^2 \cdot \frac{1}{9} + 1^2 \cdot \frac{2}{9} + 2^2 \cdot \frac{1}{3} + 3^2 \cdot \frac{2}{9} + 4^2 \cdot \frac{1}{9} - 2^2 = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \sigma(\bar{X}) = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

풀이 참조

0578  $E(\bar{X}) = 80$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{6^2}{3} = 12$ ,  $\sigma(\bar{X}) = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$

$E(\bar{X}) = 80$ ,  $V(\bar{X}) = 12$ ,  $\sigma(\bar{X}) = 2\sqrt{3}$

0579  $E(\bar{X}) = 450$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{15^2}{25} = 9$ ,  $\sigma(\bar{X}) = \frac{15}{\sqrt{25}} = 3$

$E(\bar{X}) = 450$ ,  $V(\bar{X}) = 9$ ,  $\sigma(\bar{X}) = 3$

0580  $E(\bar{X}) = 120$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{8^2}{100} = \frac{16}{25}$ ,  $\sigma(\bar{X}) = \frac{8}{\sqrt{100}} = \frac{4}{5}$

$E(\bar{X}) = 120$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{16}{25}$ ,  $\sigma(\bar{X}) = \frac{4}{5}$

0581 (1)  $E(\bar{X}) = 300$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{16^2}{64} = 4$

(2)  $N(300, 2^2)$

$$(3) Z = \frac{\bar{X} - 300}{2}$$

$$\begin{aligned} (4) P(\bar{X} \leq 302) &= P\left(Z \leq \frac{302 - 300}{2}\right) \\ &= P(Z \leq 1) \\ &= P(Z \leq 0) + P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.5 + 0.3413 \\ &= 0.8413 \end{aligned}$$

풀이 참조

0582  $E(\bar{X}) = 250$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{40^2}{100} = 16$ 이므로  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(250, 4^2)$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X} - 250}{4}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로 구하는 확률은

$$\begin{aligned} P(\bar{X} \geq 260) &= P\left(Z \geq \frac{260 - 250}{4}\right) \\ &= P(Z \geq 2.5) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 2.5) \\ &= 0.5 - 0.4938 \\ &= 0.0062 \end{aligned}$$

0.0062

0583  $P(242 \leq \bar{X} \leq 244) = P\left(\frac{242 - 250}{4} \leq Z \leq \frac{244 - 250}{4}\right)$

$$\begin{aligned} &= P(-2 \leq Z \leq -1.5) \\ &= P(1.5 \leq Z \leq 2) \\ &= P(0 \leq Z \leq 2) - P(0 \leq Z \leq 1.5) \\ &= 0.4772 - 0.4332 \\ &= 0.044 \end{aligned}$$

0.044

0584 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$60 - 1.96 \times \frac{8}{\sqrt{16}} \leq m \leq 60 + 1.96 \times \frac{8}{\sqrt{16}}$$

$$\therefore 56.08 \leq m \leq 63.92$$

$56.08 \leq m \leq 63.92$

0585 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$65 - 1.96 \times \frac{8}{\sqrt{4}} \leq m \leq 65 + 1.96 \times \frac{8}{\sqrt{4}}$$

$$\therefore 57.16 \leq m \leq 72.84$$

$57.16 \leq m \leq 72.84$

**0586** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은  
 $240 - 2.58 \times \frac{14}{\sqrt{49}} \leq m \leq 240 + 2.58 \times \frac{14}{\sqrt{49}}$   
 $\therefore 234.84 \leq m \leq 245.16$       **답** 234.84  $\leq m \leq 245.16$

**0587** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은  
 $200 - 2.58 \times \frac{14}{\sqrt{196}} \leq m \leq 200 + 2.58 \times \frac{14}{\sqrt{196}}$   
 $\therefore 197.42 \leq m \leq 202.58$       **답** 197.42  $\leq m \leq 202.58$

**0588** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은  
 $90 - 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{144}} \leq m \leq 90 + 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{144}}$   
 $\therefore 89.51 \leq m \leq 90.49$       **답** 89.51  $\leq m \leq 90.49$

**0589** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은  
 $90 - 2.58 \times \frac{3}{\sqrt{144}} \leq m \leq 90 + 2.58 \times \frac{3}{\sqrt{144}}$   
 $\therefore 89.355 \leq m \leq 90.645$       **답** 89.355  $\leq m \leq 90.645$

**0590** 모평균에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간의 길이는  
 $2 \times 1.96 \times \frac{4}{\sqrt{16}} = 3.92$       **답** 3.92

**0591** 모평균에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간의 길이는  
 $2 \times 2.58 \times \frac{4}{\sqrt{16}} = 5.16$       **답** 5.16

**0592** 모평균이 5, 모분산이  $3^2=9$ , 표본의 크기가 6이므로  
 $E(\bar{X})=5, V(\bar{X})=\frac{9}{6}=\frac{3}{2}$   
 $V(\bar{X})=E(\bar{X}^2)-\{E(\bar{X})\}^2$ 이므로  
 $E(\bar{X}^2)=V(\bar{X})+\{E(\bar{X})\}^2=\frac{3}{2}+5^2=\frac{53}{2}$       **답** ①

**0593** 모평균이 70, 모표준편차가 12, 표본의 크기가 16이므로  
 $E(\bar{X})=70, \sigma(\bar{X})=\frac{12}{\sqrt{16}}=3$   
 $\therefore E(\bar{X})+\sigma(\bar{X})=73$       **답** ④

**0594** 모표준편차가 6, 표본의 크기가  $n$ 이므로  
 $\sigma(\bar{X})=\frac{6}{\sqrt{n}}$   
 $\sigma(\bar{X}) \leq 0.3$ 이므로  $\frac{6}{\sqrt{n}} \leq 0.3$   
 $\sqrt{n} \geq 20 \quad \therefore n \geq 400$   
따라서  $n$ 의 최솟값은 400이다.      **답** 400

**0595** 모평균이 15이므로  
 $E(\bar{X})=15$   
따라서  $\frac{n}{6}=15$ 이므로  $n=90$       **답** ①  
모표준편차가  $\sigma$ , 표본의 크기가  $n=90$ 이므로  
 $V(\bar{X})=\frac{\sigma^2}{90}$

따라서  $\frac{\sigma^2}{90}=\frac{1}{5}$ 이므로  $\sigma^2=18$   
 $\therefore \sigma=3\sqrt{2} \quad (\because \sigma > 0)$

**답** ②  $3\sqrt{2}$

채점 기준	비율
① $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
② $\sigma$ 의 값을 구할 수 있다.	60 %

**0596** 확률의 총합은 1이므로  
 $\frac{1}{5}+a+\frac{2}{5}+\frac{1}{10}=1 \quad \therefore a=\frac{3}{10}$

따라서 모집단의 평균은  
 $E(X)=0 \cdot \frac{1}{5}+1 \cdot \frac{3}{10}+2 \cdot \frac{2}{5}+3 \cdot \frac{1}{10}=\frac{7}{5}$   
 $\therefore E(\bar{X})=E(X)=\frac{7}{5}$       **답**  $\frac{7}{5}$

**0597** 확률변수  $X$ 에 대하여  
 $E(X)=1 \cdot \frac{1}{4}+2 \cdot \frac{1}{4}+3 \cdot \frac{1}{4}+4 \cdot \frac{1}{4}=\frac{5}{2}$   
 $V(X)=1^2 \cdot \frac{1}{4}+2^2 \cdot \frac{1}{4}+3^2 \cdot \frac{1}{4}+4^2 \cdot \frac{1}{4}-\left(\frac{5}{2}\right)^2$   
 $=\frac{15}{2}-\frac{25}{4}=\frac{5}{4}$

이때 표본의 크기가 5이므로  
 $E(\bar{X})=\frac{5}{2}, V(\bar{X})=\frac{\frac{5}{4}}{5}=\frac{1}{4}$   
 $\therefore \frac{E(\bar{X})}{V(\bar{X})}=\frac{\frac{5}{2}}{\frac{1}{4}}=10$

**답** ⑤

**0598** 확률변수  $X$ 에 대하여  
 $E(X)=2 \cdot \frac{1}{3}+4 \cdot \frac{1}{6}+8 \cdot \frac{1}{6}+10 \cdot \frac{1}{3}=6$   
 $V(X)=2^2 \cdot \frac{1}{3}+4^2 \cdot \frac{1}{6}+8^2 \cdot \frac{1}{6}+10^2 \cdot \frac{1}{3}-6^2$   
 $=48-36$   
 $=12$       **답** ①

표본의 크기가  $n$ 일 때  $V(\bar{X})=3$ 이므로  
 $\frac{12}{n}=3 \quad \therefore n=4$       **답** ②

**답** 4

채점 기준	비율
① $V(X)$ 를 구할 수 있다.	60 %
② $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %

**0599** 주머니에서 임의로 1개의 공을 꺼낼 때, 공에 적힌 숫자를  $X$ 라 하고 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	1	2	3	합계
$P(X=x)$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	1

$\therefore E(X)=1 \cdot \frac{3}{5}+2 \cdot \frac{1}{5}+3 \cdot \frac{1}{5}=\frac{8}{5}$

$$V(X) = 1^2 \cdot \frac{3}{5} + 2^2 \cdot \frac{1}{5} + 3^2 \cdot \frac{1}{5} - \left(\frac{8}{5}\right)^2$$

$$= \frac{16}{5} - \frac{64}{25} = \frac{16}{25}$$

이때 표본의 크기가 2이므로

$$E(\bar{X}) = \frac{8}{5}, V(\bar{X}) = \frac{\frac{16}{25}}{2} = \frac{8}{25}$$

$$\text{답 ② } E(\bar{X}) = \frac{8}{5}, V(\bar{X}) = \frac{8}{25}$$

**0600** 주머니에서 임의로 1개의 동전을 꺼낼 때, 동전의 금액을  $X$ 원이라 하고 확률변수  $X$ 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

$X$	100	500	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{n+1}$	$\frac{n}{n+1}$	1

$$\therefore E(X) = 100 \cdot \frac{1}{n+1} + 500 \cdot \frac{n}{n+1} = \frac{500n+100}{n+1}$$

이때  $E(X) = E(\bar{X}) = 400$ 이므로  $\frac{500n+100}{n+1} = 400$

$$500n+100=400n+400 \quad \therefore n=3$$

$$\therefore V(X) = 100^2 \cdot \frac{1}{4} + 500^2 \cdot \frac{3}{4} - 400^2$$

$$= 190000 - 160000 = 30000$$

이때 표본의 크기가 2이므로

$$V(\bar{X}) = \frac{30000}{2} = 15000$$

답 ②

**0601** 상자에서 임의로 1장의 카드를 꺼낼 때, 카드에 적힌 숫자를 확률변수  $X$ 라 하면

$$P(X=x) = \frac{1}{4} \quad (x=1, 3, 5, 7) \quad \cdots \text{①}$$

$$\therefore E(X) = 1 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{4} + 5 \cdot \frac{1}{4} + 7 \cdot \frac{1}{4} = 4$$

$$V(X) = 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 3^2 \cdot \frac{1}{4} + 5^2 \cdot \frac{1}{4} + 7^2 \cdot \frac{1}{4} - 4^2$$

$$= 21 - 16 = 5 \quad \cdots \text{②}$$

표본의 크기가  $n$ 일 때  $V(\bar{X}) = \frac{1}{4}$ 이므로

$$\frac{5}{n} = \frac{1}{4} \quad \therefore n=20 \quad \cdots \text{③}$$

답 20

채점 기준	비율
① $X$ 의 확률분포를 구할 수 있다.	20 %
② $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
③ $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %

**0602** 모집단이 정규분포  $N(80, \sigma^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 49이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(80, \frac{\sigma^2}{49}\right)$ 을 따른다.

따라서  $80 = a, \frac{\sigma^2}{49} = 4$ 이므로

$$a=80, \sigma=14 \quad (\because \sigma > 0) \quad \text{답 ②}$$

**0603** 모집단이 정규분포  $N(240, 60)$ 을 따르고 표본의 크기가  $n$ 이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(240, \frac{60}{n}\right)$ 을 따른다.

따라서  $\frac{60}{n} = 4$ 이므로  $n=15$  답 15

**0604** 16명의 적성 검사 점수의 평균을  $\bar{X}$ 점이라 하면 모집단이 정규분포  $N(72, 12^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 16이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(72, \frac{12^2}{16}\right)$ , 즉  $N(72, 3^2)$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X}-72}{3}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로 구하는 확률은

$$P(69 \leq \bar{X} \leq 78) = P\left(\frac{69-72}{3} \leq Z \leq \frac{78-72}{3}\right)$$

$$= P(-1 \leq Z \leq 2)$$

$$= P(0 \leq Z \leq 1) + P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.3413 + 0.4772$$

$$= 0.8185 \quad \text{답 ②}$$

**0605** 모집단이 정규분포  $N(45, 10^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 25이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(45, \frac{10^2}{25}\right)$ , 즉  $N(45, 2^2)$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X}-45}{2}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로 구하는 확률은

$$P(\bar{X} \leq 42) = P\left(Z \leq \frac{42-45}{2}\right)$$

$$= P(Z \leq -1.5)$$

$$= P(Z \geq 1.5)$$

$$= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 1.5)$$

$$= 0.5 - 0.43 = 0.07 \quad \text{답 ②}$$

**0606** 모집단이 정규분포  $N(m, 6^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 16이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(m, \frac{6^2}{16}\right)$ , 즉  $N(m, 1.5^2)$ 을 따른다. ①

$Z = \frac{\bar{X}-m}{1.5}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$P(|m-\bar{X}| \leq 1.5)$$

$$= P(m-1.5 \leq \bar{X} \leq m+1.5)$$

$$= P\left(\frac{m-1.5-m}{1.5} \leq Z \leq \frac{m+1.5-m}{1.5}\right)$$

$$= P(-1 \leq Z \leq 1) \quad \cdots \text{②}$$

$$= 2P(0 \leq Z \leq 1)$$

$$= 2 \times 0.34 = 0.68 \quad \cdots \text{③}$$

답 0.68

채점 기준	비율
① $\bar{X}$ 가 따르는 정규분포를 구할 수 있다.	30 %
② $P( m-\bar{X}  \leq 1.5)$ 를 $Z$ 에 대한 식으로 변형할 수 있다.	40 %
③ $P( m-\bar{X}  \leq 1.5)$ 를 구할 수 있다.	30 %



**0607** 확률변수  $X$ 가 정규분포  $N(30, 6^2)$ 을 따르므로

$Z_1 = \frac{X-30}{6}$ 으로 놓으면  $Z_1$ 은 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

또 확률변수  $\bar{X}$ 가 정규분포  $N(30, \frac{6^2}{9})$ , 즉  $N(30, 2^2)$ 을 따르므로

$Z_2 = \frac{\bar{X}-30}{2}$ 으로 놓으면  $Z_2$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$P(X < 36) = P(\bar{X} < a)$ 에서

$$P\left(Z_1 < \frac{36-30}{6}\right) = P\left(Z_2 < \frac{a-30}{2}\right)$$

$$\therefore P(Z_1 < 1) = P\left(Z_2 < \frac{a-30}{2}\right)$$

$$\text{즉 } \frac{a-30}{2} = 1 \text{이므로 } a = 32$$

답 32

**0608** 모집단이 정규분포  $N(60, 8^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 256  
이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(60, \frac{8^2}{256})$ , 즉  $N(60, (\frac{1}{2})^2)$   
을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X}-60}{\frac{1}{2}}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$P(\bar{X} \geq k) \geq 0.12$ 에서

$$P\left(Z \geq \frac{k-60}{\frac{1}{2}}\right) \geq 0.12$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{k-60}{\frac{1}{2}}\right) \geq 0.12$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{k-60}{\frac{1}{2}}\right) \geq 0.12$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{k-60}{\frac{1}{2}}\right) \leq 0.38$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.2) = 0.38$ 이므로

$$\frac{k-60}{\frac{1}{2}} \leq 1.2 \quad \therefore k \leq 60.6$$

따라서  $k$ 의 최댓값은 60.6이다.

답 60.6

**0609** 모집단이 정규분포  $N(200, 24^2)$ 을 따르고 표본의 크기가  $n$   
이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(200, \frac{24^2}{n})$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X}-200}{\frac{24}{\sqrt{n}}}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$P(\bar{X} \leq 194) = 0.1587$ 에서

$$P\left(Z \leq \frac{194-200}{\frac{24}{\sqrt{n}}}\right) = 0.1587, \quad P\left(Z \leq -\frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 0.1587$$

$$P\left(Z \geq \frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 0.1587$$

$$P(Z \geq 0) - P\left(0 \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 0.1587$$

$$0.5 - P\left(0 \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 0.1587$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 0.3413$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1) = 0.3413$ 이므로

$$\frac{\sqrt{n}}{4} = 1, \quad \sqrt{n} = 4$$

$$\therefore n = 16$$

답 ③

**0610** 모집단이 정규분포  $N(1000, 60^2)$ 을 따르고 표본의 크기가  $n$   
이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(1000, \frac{60^2}{n})$ 을 따른다. ... ①

$Z = \frac{\bar{X}-1000}{\frac{60}{\sqrt{n}}}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$P(967 \leq \bar{X} \leq 1033) = 0.9$ 에서

$$P\left(\frac{967-1000}{\frac{60}{\sqrt{n}}} \leq Z \leq \frac{1033-1000}{\frac{60}{\sqrt{n}}}\right) = 0.9$$

$$P\left(-\frac{11\sqrt{n}}{20} \leq Z \leq \frac{11\sqrt{n}}{20}\right) = 0.9$$

$$2P\left(0 \leq Z \leq \frac{11\sqrt{n}}{20}\right) = 0.9$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{11\sqrt{n}}{20}\right) = 0.45$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 1.65) = 0.45$ 이므로

$$\frac{11\sqrt{n}}{20} = 1.65, \quad 11\sqrt{n} = 33, \quad \sqrt{n} = 3$$

$$\therefore n = 9$$

... ②

답 9

채점 기준	비율
① $\bar{X}$ 가 따르는 정규분포를 구할 수 있다.	30 %
② $P(967 \leq \bar{X} \leq 1033) = 0.9$ 를 $Z$ 에 대한 식으로 변형할 수 있다.	40 %
③ $n$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %

**0611** 모집단이 정규분포  $N(m, 10^2)$ 을 따르고 표본의 크기가  $n$   
이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(m, \frac{10^2}{n})$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X}-m}{\frac{10}{\sqrt{n}}}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르고, 표

본평균과 모평균의 차가 5 이하일 확률이 0.98이므로

$$P(|\bar{X}-m| \leq 5) = 0.98$$

$$P(m-5 \leq \bar{X} \leq m+5) = 0.98$$

$$P\left(\frac{m-5-m}{\frac{10}{\sqrt{n}}} \leq Z \leq \frac{m+5-m}{\frac{10}{\sqrt{n}}}\right) = 0.98$$

$$P\left(-\frac{\sqrt{n}}{2} \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{2}\right) = 0.98$$

$$2P\left(0 \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{2}\right) = 0.98$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq \frac{\sqrt{n}}{2}\right) = 0.49$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 2.5) = 0.49$ 이므로

$$\frac{\sqrt{n}}{2} = 2.5, \quad \sqrt{n} = 5$$

$$\therefore n = 25$$

답 ④

**0612** 표본평균이 450, 모표준편차가 16, 표본의 크기가 400이므로  
모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$450 - 1.96 \times \frac{16}{\sqrt{400}} \leq m \leq 450 + 1.96 \times \frac{16}{\sqrt{400}}$$

$$450 - 1.568 \leq m \leq 450 + 1.568$$

$$\therefore 448.432 \leq m \leq 451.568$$

답 448.432 ≤ m ≤ 451.568

**0613** 표본평균이 30, 모표준편차가 8, 표본의 크기가 4이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은

$$30 - 2.58 \times \frac{8}{\sqrt{4}} \leq m \leq 30 + 2.58 \times \frac{8}{\sqrt{4}}$$

$$30 - 10.32 \leq m \leq 30 + 10.32$$

$$\therefore 19.68 \leq m \leq 40.32$$

따라서  $\alpha = 19.68$ ,  $\beta = 40.32$ 이므로

$$4\alpha - \beta = 38.4$$

답 ③

**0614** 표본평균이 65, 모표준편차가 15, 표본의 크기가 25이므로  $P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 할 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도  $\alpha$  %의 신뢰구간은

$$65 - k \cdot \frac{15}{\sqrt{25}} \leq m \leq 65 + k \cdot \frac{15}{\sqrt{25}}$$

$$\therefore 65 - 3k \leq m \leq 65 + 3k$$

→ ①

이것이  $60.05 \leq m \leq 69.95$ 와 같으므로

$$65 - 3k = 60.05, \quad 65 + 3k = 69.95$$

$$\therefore k = 1.65$$

→ ②

이때  $P(|Z| \leq 1.65) = 0.9$ 이므로

$$\frac{\alpha}{100} = 0.9 \quad \therefore \alpha = 90$$

→ ③

답 90

채점 기준	비율
① 모평균에 대한 신뢰구간을 $k$ 로 나타낼 수 있다.	40 %
② $k$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %
③ $\alpha$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %

**0615** 표본평균의 값을  $\bar{x}$ 라 하면 모표준편차가  $\sigma$ , 표본의 크기가  $n$ 이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은

$$\bar{x} - 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

→ ①

이것이  $29.68 \leq m \leq 50.32$ 와 같으므로

$$\bar{x} - 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 29.68, \quad \bar{x} + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50.32$$

위의 두 식을 변끼리 더하면  $2\bar{x} = 80 \quad \therefore \bar{x} = 40$

$\bar{x} = 40$ 을  $\bar{x} + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50.32$ 에 대입하면

$$40 + 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50.32, \quad 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 10.32$$

$$\therefore \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 4$$

→ ②

따라서 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$40 - 1.96 \times 4 \leq m \leq 40 + 1.96 \times 4$$

$$\therefore 32.16 \leq m \leq 47.84$$

→ ③

답 32.16 ≤ m ≤ 47.84

채점 기준	비율
① 신뢰도 99 %의 신뢰구간을 $\bar{x}$ 와 $\sigma$ , $n$ 으로 나타낼 수 있다.	20 %
② $\bar{x}$ , $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
③ 신뢰도 95 %의 신뢰구간을 구할 수 있다.	40 %

**0616** 표본의 크기 100이 충분히 크므로 모표준편차 대신 표본표준편차 10을 사용할 수 있고, 표본평균이 35이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은

$$35 - 2.58 \times \frac{10}{\sqrt{100}} \leq m \leq 35 + 2.58 \times \frac{10}{\sqrt{100}}$$

$$35 - 2.58 \leq m \leq 35 + 2.58$$

$$\therefore 32.42 \leq m \leq 37.58$$

답 32.42 ≤ m ≤ 37.58

**0617** 표본의 크기 64가 충분히 크므로 모표준편차 대신 표본표준편차 1을 사용할 수 있고, 표본평균이 3.8이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$3.8 - 2 \times \frac{1}{\sqrt{64}} \leq m \leq 3.8 + 2 \times \frac{1}{\sqrt{64}}$$

$$3.8 - 0.25 \leq m \leq 3.8 + 0.25$$

$$\therefore 3.55 \leq m \leq 4.05$$

따라서  $\alpha = 3.55$ ,  $\beta = 4.05$ 이므로

$$3\alpha - \beta = 6.6$$

답 ④

**0618** 표본의 크기 400이 충분히 크므로 모표준편차 대신 표본표준편차 12를 사용할 수 있고, 표본평균이 820이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$820 - 1.96 \times \frac{12}{\sqrt{400}} \leq m \leq 820 + 1.96 \times \frac{12}{\sqrt{400}}$$

$$820 - 1.176 \leq m \leq 820 + 1.176$$

$$\therefore 818.824 \leq m \leq 821.176$$

따라서 신뢰구간에 속하는 정수는 819, 820, 821의 3개이다.

답 ②

**0619** 표본평균이 320, 모표준편차가 5이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$320 - 1.96 \times \frac{5}{\sqrt{n}} \leq m \leq 320 + 1.96 \times \frac{5}{\sqrt{n}}$$

이것이  $319.3 \leq m \leq 320.7$ 과 같으므로

$$320 - 1.96 \times \frac{5}{\sqrt{n}} = 319.3, \quad 320 + 1.96 \times \frac{5}{\sqrt{n}} = 320.7$$

따라서  $1.96 \times \frac{5}{\sqrt{n}} = 0.7$ 이므로

$$\sqrt{n} = 14 \quad \therefore n = 196$$

답 196

**0620** 표본평균이 225, 모표준편차가 24이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간은

$$225 - 2.58 \times \frac{24}{\sqrt{n}} \leq m \leq 225 + 2.58 \times \frac{24}{\sqrt{n}}$$

→ ①

이것이  $219.84 \leq m \leq 230.16$ 과 같으므로

$$225 - 2.58 \times \frac{24}{\sqrt{n}} = 219.84, \quad 225 + 2.58 \times \frac{24}{\sqrt{n}} = 230.16$$

따라서  $2.58 \times \frac{24}{\sqrt{n}} = 5.16$ 이므로



$$\sqrt{n}=12 \quad \therefore n=144$$

→ ②

답 144

채점 기준	비율
① 모평균에 대한 신뢰구간을 $n$ 으로 나타낼 수 있다.	50 %
② $n$ 의 값을 구할 수 있다.	50 %

**0621** 표본평균이  $\bar{x}$ , 모표준편차가 6이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}}$$

이것이  $88.53 \leq m \leq 91.47$ 과 같으므로

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} = 88.53, \quad \bar{x} + 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} = 91.47$$

위의 두 식을 변끼리 더하면

$$2\bar{x} = 180 \quad \therefore \bar{x} = 90$$

$\bar{x} = 90$ 을  $\bar{x} + 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} = 91.47$ 에 대입하면

$$90 + 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} = 91.47, \quad 1.96 \times \frac{6}{\sqrt{n}} = 1.47$$

$$\sqrt{n} = 8 \quad \therefore n = 64$$

답 ④

**0622** 모표준편차가 45, 표본의 크기가 225이므로 신뢰도 99 %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \times 2.58 \times \frac{45}{\sqrt{225}} = 15.48$$

답 ⑤

**0623**  $P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하고 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 각각의 모평균에 대한 신뢰구간의 길이를 구하면 다음과 같다.

$$\textcircled{1} 2k \cdot \frac{6}{\sqrt{36}} = 2k \quad \textcircled{2} 2k \cdot \frac{12}{\sqrt{36}} = 4k$$

$$\textcircled{3} 2k \cdot \frac{6}{\sqrt{64}} = \frac{3}{2}k \quad \textcircled{4} 2k \cdot \frac{12}{\sqrt{64}} = 3k$$

$$\textcircled{5} 2k \cdot \frac{24}{\sqrt{64}} = 6k$$

따라서 신뢰구간의 길이가 가장 긴 것은 ⑤이다.

답 ⑤

**0624** 모표준편차가 3, 표본의 크기가 36이므로 신뢰도 95 %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$a = 2 \times 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{36}} = 1.96$$

→ ①

또 신뢰도 99 %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$b = 2 \times 2.58 \times \frac{3}{\sqrt{36}} = 2.58$$

→ ②

$$\therefore b - a = 0.62$$

→ ③

답 0.62

채점 기준	비율
① $a$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
② $b$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %
③ $b - a$ 의 값을 구할 수 있다.	20 %

**0625** 모표준편차가 3, 표본의 크기가  $n$ 이므로 신뢰도 95 %로 모평균을 추정할 때 신뢰구간의 길이가 2 이하가 되려면

$$2 \cdot 2 \cdot \frac{3}{\sqrt{n}} \leq 2, \quad \sqrt{n} \geq 6$$

$$\therefore n \geq 36$$

따라서  $n$ 의 최솟값은 36이다.

답 ②

**0626** 모표준편차를  $\sigma$ ,  $P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하면 표본의 크기가  $n$ 일 때, 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2k \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \rightarrow \textcircled{1}$$

표본의 크기가 100일 때, 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2k \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{100}} = \frac{\sigma}{5}k \quad \rightarrow \textcircled{2}$$

$$2k \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 2 \cdot \frac{\sigma}{5}k \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{n} = 5 \quad \therefore n = 25$$

→ ③

답 25

채점 기준	비율
① 표본의 크기가 $n$ 일 때 신뢰구간의 길이를 나타낼 수 있다.	30 %
② 표본의 크기가 100일 때 신뢰구간의 길이를 나타낼 수 있다.	30 %
③ $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %

**0627** 모표준편차를  $\sigma$ 라 하면 표본의 크기가 144일 때, 신뢰도 95 %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \cdot 2 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{144}} = \frac{\sigma}{3}$$

또 표본의 크기가  $n$ 일 때, 신뢰도 99 %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \cdot 3 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{6\sigma}{\sqrt{n}}$$

두 신뢰구간의 길이가 같으므로

$$\frac{\sigma}{3} = \frac{6\sigma}{\sqrt{n}}, \quad \sqrt{n} = 18$$

$$\therefore n = 324$$

답 ③

**0628** 모표준편차가 5, 표본의 크기가 64이므로  $P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하면 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \cdot k \cdot \frac{5}{\sqrt{64}} = 2.35 \quad \therefore k = 1.88$$

이때  $P(|Z| \leq 1.88) = 0.470 \times 2 = 0.94$ 이므로

$$\alpha = 100 \times 0.94 = 94$$

답 ②

**0629** 모표준편차가 30, 표본의 크기가 625이므로

$P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하면 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \cdot k \cdot \frac{30}{\sqrt{625}} = 3.96 \quad \therefore k = 1.65$$

이때  $P(|Z| \leq 1.65) = 0.450 \times 2 = 0.9$ 이므로

$$\alpha = 100 \times 0.9 = 90$$

답 90



**0630** 모표준편차가 15, 표본의 크기가 900이고

$P(|Z| \leq 2) = 0.475 \times 2 = 0.95$ 이므로

$$l = 2 \cdot 2 \cdot \frac{15}{\sqrt{900}} = 2$$

$P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하면 신뢰도  $\alpha\%$ 로 추정된 모평균에 대한 신

뢰구간의 길이가  $\frac{l}{2} = 1$ 이므로

$$2 \cdot k \cdot \frac{15}{\sqrt{900}} = 1 \quad \therefore k = 1$$

이때  $P(|Z| \leq 1) = 0.340 \times 2 = 0.68$ 이므로

$$\alpha = 100 \times 0.68 = 68$$

답 68

**0631** 표본평균이  $\bar{x}$ , 모표준편차가 35일 때 표본의 크기를  $n$ 이라 하면 신뢰도 95%로 추정된 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간은

$$\bar{x} - 2 \cdot \frac{35}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 2 \cdot \frac{35}{\sqrt{n}}$$

$$-\frac{70}{\sqrt{n}} \leq m - \bar{x} \leq \frac{70}{\sqrt{n}}$$

$$\therefore |m - \bar{x}| \leq \frac{70}{\sqrt{n}}$$

모평균  $m$ 과 표본평균  $\bar{x}$ 의 차가 10 이하이어야 하므로

$$\frac{70}{\sqrt{n}} \leq 10, \quad \sqrt{n} \geq 7 \quad \therefore n \geq 49$$

따라서 최소 49개의 표본을 조사해야 한다.

답 ②

**0632** 표본평균이  $\bar{x}$ , 모표준편차가 5, 표본의 크기가 64일 때 신뢰도 95%로 추정된 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간은

$$\bar{x} - 2 \cdot \frac{5}{\sqrt{64}} \leq m \leq \bar{x} + 2 \cdot \frac{5}{\sqrt{64}}$$

$$-\frac{5}{4} \leq m - \bar{x} \leq \frac{5}{4} \quad \therefore |m - \bar{x}| \leq \frac{5}{4}$$

따라서 모평균과 표본평균의 차의 최댓값은  $\frac{5}{4}$  g이다.

답  $\frac{5}{4}$  g

**0633** 표본평균이  $\bar{x}$ , 모표준편차가  $\sigma$ , 표본의 크기가  $n$ 일 때 신뢰도 99%로 추정된 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간은

$$\bar{x} - 3 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 3 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$-\frac{3\sigma}{\sqrt{n}} \leq m - \bar{x} \leq \frac{3\sigma}{\sqrt{n}} \quad \therefore |m - \bar{x}| \leq \frac{3\sigma}{\sqrt{n}} \quad \dots ①$$

모평균  $m$ 과 표본평균  $\bar{x}$ 의 차가  $\frac{1}{8}\sigma$  이하이어야 하므로

$$\frac{3\sigma}{\sqrt{n}} \leq \frac{\sigma}{8}, \quad \sqrt{n} \geq 24 \quad \therefore n \geq 576$$

따라서  $n$ 의 최솟값은 576이다.

답 ②

답 576

채점 기준	비율
① 모평균과 표본평균의 차의 범위를 구할 수 있다.	60%
② $n$ 의 최솟값을 구할 수 있다.	40%

**0634** 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가  $n$ 인 표본을 임의추출하여 신뢰도  $\alpha\%$ 로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2k \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \left( \text{단, } P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100} \right) \quad \dots \dots ①$$

ㄱ. 표본의 크기가 같을 때, 신뢰도를 낮추면  $k$ 의 값이 작아지므로 신뢰구간의 길이는 짧아진다.

ㄴ. ①에  $n$  대신  $2n$ 을 대입하면 신뢰구간의 길이는

$$2k \frac{\sigma}{\sqrt{2n}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2k \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

따라서 신뢰도가 같을 때, 표본의 크기가 2배가 되면 신뢰구간

의 길이는  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 배, 즉  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 배가 된다.

ㄷ. 신뢰도를 높이면  $k$ 의 값이 커지고, 표본의 크기를 작게 하면  $\sqrt{n}$ 의 값이 작아지므로 신뢰구간의 길이는 길어진다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

**0635** 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가  $n$ 인 표본을 임의추출하여 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2k \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (k \text{는 상수})$$

이므로  $n$  대신  $4n$ 을 대입하면 신뢰구간의 길이는

$$2k \frac{\sigma}{\sqrt{4n}} = k \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

따라서 표본의 크기가 4배가 되면 신뢰구간의 길이는  $\frac{1}{2}$ 배가 되므로

$$a = \frac{1}{2}$$

답 ②

**0636** 전략 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 모집단에서 임의추출한 크기가  $n$ 인 표본의 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(m, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ 을 따른다.

풀이 모집단이 정규분포  $N(32, 9^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 36이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N\left(32, \frac{9^2}{36}\right)$ , 즉  $N\left(32, \left(\frac{3}{2}\right)^2\right)$ 을 따른다.

따라서  $a = 32$ ,  $b = \frac{9}{4}$ 이므로

$$ab = 72$$

답 ③

**0637** 전략 먼저 모집단의 평균을 구한다.

풀이 확률의 총합은 1이므로

$$\frac{1}{2} + a + \frac{1}{4} = 1 \quad \therefore a = \frac{1}{4} \quad \dots ①$$

따라서 모집단의 평균은

$$E(X) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \dots ②$$

$E(\bar{X}) = E(X) = \frac{3}{4}$ 이므로

$$\begin{aligned} E(8\bar{X} - 1) &= 8E(\bar{X}) - 1 \\ &= 8 \cdot \frac{3}{4} - 1 = 5 \end{aligned} \quad \dots ③$$

답 5

채점 기준	비율
① $a$ 의 값을 구할 수 있다.	20%
② $E(X)$ 를 구할 수 있다.	30%
③ $E(8\bar{X} - 1)$ 를 구할 수 있다.	50%

**0638 전략** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{이다.}$$

**풀이** 표본평균이 58, 모표준편차가 12, 표본의 크기가 64이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$58 - 1.96 \times \frac{12}{\sqrt{64}} \leq m \leq 58 + 1.96 \times \frac{12}{\sqrt{64}}$$

$$58 - 2.94 \leq m \leq 58 + 2.94$$

$$\therefore 55.06 \leq m \leq 60.94$$

따라서 신뢰구간에 속하는 정수는 56, 57, 58, 59, 60의 5개이다.

답 5

**0639 전략**  $P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 일 때, 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균

에 대한 신뢰구간의 길이는  $2k \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 이다.

**풀이** 모표준편차가 7, 표본의 크기가 196이므로 신뢰도  $\alpha$  %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2 \times 1.28 \times \frac{7}{\sqrt{196}} = 1.28$$

답 ③

**0640 전략**  $E(\bar{X}) = E(X)$ ,  $V(\bar{X}) = \frac{1}{n} V(X)$ 임을 이용한다.

**풀이** 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(400, \frac{1}{5})$ 을 따르므로

$$E(X) = 400 \cdot \frac{1}{5} = 80, V(X) = 400 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} = 64 \quad \cdots ①$$

이 모집단에서 임의추출한 크기가 16인 표본의 표본평균  $\bar{X}$ 에 대하여

$$E(\bar{X}) = 80, V(\bar{X}) = \frac{64}{16} = 4 \quad \cdots ②$$

이므로  $V(\bar{X}) = E(\bar{X}^2) - \{E(\bar{X})\}^2$ 에서

$$\begin{aligned} E(\bar{X}^2) &= V(\bar{X}) + \{E(\bar{X})\}^2 \\ &= 4 + 80^2 = 6404 \end{aligned} \quad \cdots ③$$

답 6404

채점 기준	비율
① $E(X)$ , $V(X)$ 를 구할 수 있다.	40 %
② $E(\bar{X})$ , $V(\bar{X})$ 를 구할 수 있다.	30 %
③ $E(\bar{X}^2)$ 를 구할 수 있다.	30 %

**0641 전략** 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 모집단에서 임의추출한 크기가  $n$ 인 표본의 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(m, \frac{\sigma^2}{n})$ 을 따른다.

**풀이** 크기가  $n$ 인 표본의 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(10, \frac{2^2}{n})$ 을 따

르므로  $Z = \frac{\bar{X} - 10}{\frac{2}{\sqrt{n}}}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따

른다.

$$\therefore V(\bar{X}) = \frac{2^2}{n} = \frac{4}{n}$$

$$\therefore P(\bar{X} \leq 10 - a) = P\left(Z \leq -\frac{a}{\frac{2}{\sqrt{n}}}\right)$$

$$P(\bar{X} \geq 10 + a) = P\left(Z \geq \frac{a}{\frac{2}{\sqrt{n}}}\right)$$

$$\text{이때 } P\left(Z \leq -\frac{a}{\frac{2}{\sqrt{n}}}\right) = P\left(Z \geq \frac{a}{\frac{2}{\sqrt{n}}}\right) \text{이므로}$$

$$P(\bar{X} \leq 10 - a) = P(\bar{X} \geq 10 + a)$$

$$\therefore P(\bar{X} \geq a) = P\left(Z \geq \frac{a - 10}{\frac{2}{\sqrt{n}}}\right) = P(Z \leq b) \text{이므로}$$

$$\frac{a - 10}{\frac{2}{\sqrt{n}}} = -b, \quad a - 10 = -\frac{2}{\sqrt{n}}b$$

$$\therefore a + \frac{2}{\sqrt{n}}b = 10$$

이상에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다.

답 ⑤

**0642 전략** 한 묶음의 무게를 이용하여 표본평균을 구한다.

**풀이** 달걀 25개의 평균 무게를  $\bar{X}$  g이라 하면 모집단이 정규분포  $N(60, 5^2)$ 을 따르고 표본의 크기가 25이므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(60, \frac{5^2}{25})$ , 즉  $N(60, 1)$ 을 따른다.

$Z = \bar{X} - 60$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로 한 상자가 중량 미달로 판정될 확률은

$$\begin{aligned} P(25\bar{X} < 1425) &= P(\bar{X} < 57) = P(Z < 57 - 60) \\ &= P(Z < -3) = P(Z \geq 3) \\ &= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 3) \\ &= 0.5 - 0.4987 \\ &= 0.0013 \end{aligned}$$

답 0.0013

**0643 전략** 먼저 표본평균이 따르는 정규분포를 구한다.

**풀이** 표본평균을  $\bar{X}$ 라 하면  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(30, \frac{4^2}{4})$ , 즉

$N(30, 2^2)$ 을 따르므로  $Z = \frac{\bar{X} - 30}{2}$ 으로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

이때  $Y = 4\bar{X}$ 이므로

$$\begin{aligned} P(104 \leq Y \leq 136) &= P(104 \leq 4\bar{X} \leq 136) \\ &= P(26 \leq \bar{X} \leq 34) \\ &= P\left(\frac{26 - 30}{2} \leq Z \leq \frac{34 - 30}{2}\right) \\ &= P(-2 \leq Z \leq 2) \\ &= 2P(0 \leq Z \leq 2) \\ &= 2 \times 0.4772 \\ &= 0.9544 \end{aligned}$$

답 0.9544

**0644 전략** 먼저 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간을 구한다.

**풀이** 표본평균이 24, 모표준편차가 40, 표본의 크기가  $n$ 이므로 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95 %의 신뢰구간은

$$\begin{aligned} 24 - 2 \cdot \frac{40}{\sqrt{n}} &\leq m \leq 24 + 2 \cdot \frac{40}{\sqrt{n}} \\ \therefore 24 - \frac{80}{\sqrt{n}} &\leq m \leq 24 + \frac{80}{\sqrt{n}} \end{aligned}$$

이때 위의 신뢰구간이  $19 \leq m \leq 29$ 에 포함되어야 하므로

$$24 - \frac{80}{\sqrt{n}} \geq 19, \quad 24 + \frac{80}{\sqrt{n}} \leq 29$$

$$\sqrt{n} \geq 16 \quad \therefore n \geq 256$$

따라서  $n$ 의 최솟값은 256이다.

답 ⑤



**0645** **전략** 신뢰도 99 %로 추정된 모평균의 신뢰구간의 길이는  $2 \times 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 이다.

**풀이** 모표준편차가 16, 표본의 크기가  $n$ 이므로 신뢰도 99 %로 모평균을 추정할 때 신뢰구간의 길이가 10.32 이하가 되려면

$$2 \times 2.58 \times \frac{16}{\sqrt{n}} \leq 10.32$$

$$\sqrt{n} \geq 8$$

$$\therefore n \geq 64$$

따라서  $n$ 의 최소값은 64이다.

답 64

**0646** **전략** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간이  $a \leq m \leq a+5$ 이므로 신뢰구간의 길이는 5임을 이용한다.

**풀이** 표본의 크기 324가 충분히 크므로 모표준편차 대신 표본표준편차 25를 사용할 수 있다.

$P(|Z| \leq k) = \frac{\alpha}{100}$ 라 하면  $\alpha$  %로 추정된 모평균에 대한 신뢰구간의 길이는

$$2k \cdot \frac{25}{\sqrt{324}} = \frac{25}{9} k \quad \dots \rightarrow ①$$

이때 신뢰구간  $a \leq m \leq a+5$ 에서 신뢰구간의 길이는

$$(a+5) - a = 5$$

$$\text{이므로 } \frac{25}{9} k = 5$$

$$\therefore k = 1.8 \quad \dots \rightarrow ②$$

이때  $P(|Z| \leq 1.8) = 2 \times 0.46 = 0.92$ 이므로

$$\alpha = 100 \times 0.92 = 92 \quad \dots \rightarrow ③$$

답 92

채점 기준	비율
① 신뢰구간의 길이를 $k$ 에 대한 식으로 나타낼 수 있다.	40 %
② $k$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %
③ $\alpha$ 의 값을 구할 수 있다.	30 %

**0647** **전략** 모집단의 분포를 이용하여 표본평균의 분포를 파악한 후 표본평균을 표준화하여 확률을 구한다.

**풀이** 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(50, \frac{8^2}{16})$ , 즉  $N(50, 2^2)$ 을 따르고, 표본평균  $\bar{Y}$ 는 정규분포  $N(75, \frac{\sigma^2}{25})$ , 즉  $N(75, (\frac{\sigma}{5})^2)$ 을 따르

므로  $Z_{\bar{X}} = \frac{\bar{X}-50}{2}$ ,  $Z_{\bar{Y}} = \frac{\bar{Y}-75}{\frac{\sigma}{5}}$ 로 놓으면  $Z_{\bar{X}}$ ,  $Z_{\bar{Y}}$ 는 모두 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따른다.

$$P(\bar{X} \leq 53) + P(\bar{Y} \leq 69) = 1$$

$$P\left(Z_{\bar{X}} \leq \frac{53-50}{2}\right) + P\left(Z_{\bar{Y}} \leq \frac{69-75}{\frac{\sigma}{5}}\right) = 1$$

$$P(Z_{\bar{X}} \leq 1.5) + P\left(Z_{\bar{Y}} \leq -\frac{30}{\sigma}\right) = 1$$

$$\therefore P(Z_{\bar{X}} \leq 1.5) + P\left(Z_{\bar{Y}} \geq \frac{30}{\sigma}\right) = 1$$

$$\text{즉 } \frac{30}{\sigma} = 1.5 \text{이므로 } \sigma = 20$$

$$\therefore P(\bar{Y} \geq 71) = P\left(Z_{\bar{Y}} \geq \frac{71-75}{4}\right)$$

$$= P(Z_{\bar{Y}} \geq -1) = P(Z_{\bar{Y}} \leq 1)$$

$$= P(Z_{\bar{Y}} \leq 0) + P(0 \leq Z_{\bar{Y}} \leq 1)$$

$$= 0.5 + 0.3413$$

$$= 0.8413$$

답 ①

**0648** **전략** 먼저 표본평균이 따르는 정규분포를 구한다.

**풀이** 모집단이 정규분포  $N(\frac{9}{8}, 9^2)$ 을 따르고 표본의 크기가  $n$ 이

므로 표본평균  $\bar{X}$ 는 정규분포  $N(\frac{9}{8}, \frac{9^2}{n})$ 을 따른다.

$Z = \frac{\bar{X} - \frac{9}{8}}{\frac{9}{\sqrt{n}}}$ 로 놓으면  $Z$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 을 따르므로

$$P\left(\bar{X} \leq 2.75 \times \frac{9}{\sqrt{n}}\right) = 0.9878$$

$$P\left(Z \leq \frac{2.75 \times \frac{9}{\sqrt{n}} - \frac{9}{8}}{\frac{9}{\sqrt{n}}}\right) = 0.9878$$

$$P\left(Z \leq 2.75 - \frac{\sqrt{n}}{8}\right) = 0.9878$$

$$P(Z \leq 0) + P\left(0 \leq Z \leq 2.75 - \frac{\sqrt{n}}{8}\right) = 0.9878$$

$$0.5 + P\left(0 \leq Z \leq 2.75 - \frac{\sqrt{n}}{8}\right) = 0.9878$$

$$\therefore P\left(0 \leq Z \leq 2.75 - \frac{\sqrt{n}}{8}\right) = 0.4878$$

이때  $P(0 \leq Z \leq 2.25) = 0.4878$ 이므로

$$2.75 - \frac{\sqrt{n}}{8} = 2.25, \quad \sqrt{n} = 4$$

$$\therefore n = 16$$

답 ①

**0649** **전략** 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99 %의 신뢰구간의 길이는

$$2 \times 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

**풀이** 모표준편차를  $\sigma$ 라 하면

$$b - a = 2 \times 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{100}} = 0.516\sigma, \quad \dots \rightarrow ①$$

$$d - c = 2 \times 2.58 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 5.16 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \dots \rightarrow ②$$

$$d - c = \frac{2}{3}(b - a) \text{이므로}$$

$$5.16 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{2}{3} \times 0.516\sigma$$

$$\frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{15} \quad \therefore n = 225 \quad \dots \rightarrow ③$$

답 225

채점 기준	비율
① $b-a$ 의 값을 $\sigma$ 로 나타낼 수 있다.	30 %
② $d-c$ 의 값을 $n$ , $\sigma$ 로 나타낼 수 있다.	30 %
③ $n$ 의 값을 구할 수 있다.	40 %