

교과서
개념
잡기

정답과 해설

중등수학

2·1

I 수와 식의 계산

I.1 유리수와 순환소수

8쪽

개념 익히기

1. 유한소수와 무한소수의 구분

- 1 (1) 유한 (2) 무한 (3) 무한
 2 (1) 유 (2) 무 (3) 유 (4) 무 (5) 유 (6) 무
 3 (1) 0.8333..., 무 (2) 0.875, 유 (3) 0.0909..., 무
 (4) -0.3, 유 (5) 0.444..., 무 (6) -0.3157..., 무

- 3 (1) $\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\ldots \rightarrow$ 무한소수
 (2) $\frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0.875 \rightarrow$ 유한소수
 (3) $\frac{1}{11} = 1 \div 11 = 0.0909\ldots \rightarrow$ 무한소수
 (4) $-\frac{3}{10} = -(3 \div 10) = -0.3 \rightarrow$ 유한소수
 (5) $\frac{4}{9} = 4 \div 9 = 0.444\ldots \rightarrow$ 무한소수
 (6) $-\frac{6}{19} = -(6 \div 19) = -0.3157\ldots \rightarrow$ 무한소수

9쪽

개념 익히기

2. 순환소수의 표현

- 1 (1) 순환소수이다 (2) 순환소수이다 (3) 순환소수가 아니다
 2 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) × (5) ○
 3 (1) 5, $0.\dot{5}$ (2) 94, $0.8\dot{9}4$
 4 (1) 5, $3.\dot{5}$ (2) 46, $1.\dot{4}\dot{6}$ (3) 27, $0.0\dot{2}\dot{7}$
 (4) 384, $0.\dot{3}8\dot{4}$ (5) 267, $7.\dot{2}6\dot{7}$ (6) 375, $1.1\dot{3}7\dot{5}$

10쪽~11쪽

개념 익히기

3. 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있는 분수

- 1 풀이 참조
 2 (1) 2, 5, 있다 (2) 7, 없다. (3) 2, 있다 (4) 3, 없다.
 3 (1) $\frac{4}{25}, \frac{4}{5^2}$, 유한소수 (2) $\frac{17}{33}, \frac{17}{3 \times 11}$, 순환소수
 (3) $\frac{21}{88}, \frac{21}{2^3 \times 11}$, 순환소수 (4) $\frac{27}{40}, \frac{27}{2^3 \times 5}$, 유한소수
 (5) $\frac{9}{28}, \frac{9}{2^2 \times 7}$, 순환소수 (6) $\frac{9}{80}, \frac{9}{2^4 \times 5}$, 유한소수
 4 (1) 11, 11 (2) 7 (3) 3 (4) 13 (5) 3, 3 (6) 7 (7) 21

1 (1) $\frac{3}{8} = \frac{3}{2^3} = \frac{3 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{375}{10^3} = \frac{375}{1000} = 0.375$

(2) $\frac{2}{25} = \frac{2}{5^2} = \frac{2^3}{5^2 \times 2^3} = \frac{8}{10^2} = \frac{8}{100} = 0.08$

(3) $\frac{7}{50} = \frac{7}{2 \times 5^2} = \frac{7 \times 2}{2 \times 5^2 \times 2} = \frac{14}{2^2 \times 5^2} = \frac{14}{10^2} = \frac{14}{100} = 0.14$

(4) $\frac{9}{200} = \frac{9}{2^3 \times 5^2} = \frac{9 \times 5}{2^3 \times 5^2 \times 5} = \frac{45}{2^3 \times 5^3} = \frac{45}{10^3} = \frac{45}{1000} = 0.045$

4 (3) $\frac{3}{2 \times 3^2 \times 5^2} \xrightarrow{\text{약분}} \frac{1}{2 \times 3 \times 5^2}$
 \rightarrow 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 3을 곱한다.

(4) $\frac{11}{5^2 \times 11 \times 13} \xrightarrow{\text{약분}} \frac{1}{5^2 \times 13}$
 \rightarrow 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 13을 곱한다.

(6) $\frac{3}{140} \xrightarrow{\text{분모를 소인수분해}} \frac{3}{2^2 \times 5 \times 7}$
 \rightarrow 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 7을 곱한다.

(7) $\frac{39}{630} \xrightarrow{\text{약분}} \frac{13}{210} \xrightarrow{\text{분모를 소인수분해}} \frac{13}{2 \times 3 \times 5 \times 7}$
 \rightarrow 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 $3 \times 7 = 21$ 을 곱한다.

12쪽~13쪽

개념 익히기

4. 순환소수를 분수로 나타내기(1)

- 1 2.2222..., 2.2222..., 2, 2
 2 (1) 10, 9, 9, $\frac{5}{3}$ (2) 100, 99, $\frac{205}{99}$
 (3) 1000, 999, 999, $\frac{15}{37}$ (4) 1000, 999, $\frac{3151}{999}$
 3 (1) 100, 10, 90, 90, $\frac{83}{45}$ (2) 1000, 10, 990, 990, $\frac{17}{55}$
 (3) 1000, 100, 900, 900, $\frac{97}{450}$
 4 (1) L (2) H (3) R (4) T (5) O (6) C
 5 (1) $\frac{8}{9}$ (2) $\frac{41}{333}$ (3) $\frac{277}{90}$ (4) $\frac{29}{110}$ (5) $\frac{134}{55}$



5 (1) $x=0.\dot{8}$ 로 놓으면
 $10x=8.8888\cdots$
 $-) \quad x=0.8888\cdots$
 $9x=8$
 $\therefore x=\frac{8}{9}$

(2) $x=0.\dot{1}2\dot{3}$ 으로 놓으면
 $1000x=123.123123\cdots$
 $-) \quad x=0.123123\cdots$
 $999x=123$
 $\therefore x=\frac{123}{999}=\frac{41}{333}$

(3) $x=3.0\dot{7}$ 로 놓으면
 $100x=307.7777\cdots$
 $-) \quad 10x=30.7777\cdots$
 $90x=277$
 $\therefore x=\frac{277}{90}$

(4) $x=0.2\dot{6}\dot{3}$ 으로 놓으면
 $1000x=263.6363\cdots$
 $-) \quad 10x=2.6363\cdots$
 $990x=261$
 $\therefore x=\frac{261}{990}=\frac{29}{110}$

(5) $x=2.4\dot{3}\dot{6}$ 으로 놓으면
 $1000x=2436.3636\cdots$
 $-) \quad 10x=24.3636\cdots$
 $990x=2412$
 $\therefore x=\frac{2412}{990}=\frac{134}{55}$

14쪽

개념 익히기

5. 순환소수를 분수로 나타내기(2)

- 1 (1) $6, \frac{2}{3}$ (2) 99 (3) 173 (4) 2, 257
 (5) 3, 999, $\frac{3424}{999}$ (6) $\frac{5}{11}$ (7) $\frac{1504}{333}$
 2 (1) $6, \frac{59}{90}$ (2) 65, 586, $\frac{293}{45}$ (3) 23, $\frac{2323}{990}$
 (4) 17, 990, 1767, $\frac{589}{330}$ (5) $\frac{47}{90}$ (6) $\frac{3161}{990}$ (7) $\frac{71}{150}$

1 (4) $2.\dot{5}\dot{9}=\frac{259-2}{99}=\frac{257}{99}$
 (5) $3.\dot{4}2\dot{7}=\frac{3427-3}{999}=\frac{3424}{999}$
 (6) $0.\dot{4}\dot{5}=\frac{45}{99}=\frac{5}{11}$
 (7) $4.\dot{5}1\dot{6}=\frac{4516-4}{999}=\frac{4512}{999}=\frac{1504}{333}$

2 (1) $0.6\dot{5}=\frac{65-6}{90}=\frac{59}{90}$

(2) $6.5\dot{1}=\frac{651-65}{90}=\frac{586}{90}=\frac{293}{45}$

(3) $2.3\dot{4}\dot{6}=\frac{2346-23}{990}=\frac{2323}{990}$

(4) $1.7\dot{8}\dot{4}=\frac{1784-17}{990}=\frac{1767}{990}=\frac{589}{330}$

(5) $0.5\dot{2}=\frac{52-5}{90}=\frac{47}{90}$

(6) $3.1\dot{9}\dot{2}=\frac{3192-31}{990}=\frac{3161}{990}$

(7) $0.47\dot{3}=\frac{473-47}{900}=\frac{426}{900}=\frac{71}{150}$

15쪽

개념 익히기

6. 유리수와 소수의 관계

- 1 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ○ (5) × (6) ○
 2 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ○ (5) ○ (6) ○
 (7) ×

- 1 (1), (3), (4), (6) 분수로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
 (2), (5) 순환소수가 아닌 무한소수이므로 유리수가 아니다.
 2 (2) 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수가 아니다.
 (5) 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수가 아니다.
 (7) 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.

I.2 식의 계산

16쪽

개념 익히기

7. 지수법칙(1)

- 1 (1) 1, 10 (2) 5^{11} (3) y^9 (4) 4, 4, 9 (5) 3^{14} (6) x^{11}
 (7) a^{12} (8) 2^{14}
 2 (1) 7, 12 (2) x^7y^4 (3) 3, 5, 5, 8 (4) a^5b^7 (5) a^9b^6
 (6) x^8y^7

- 1 (2) $5^3 \times 5^8 = 5^{3+8} = 5^{11}$
 (5) $3^5 \times 3 \times 3^8 = 3^{5+1+8} = 3^{14}$
 (6) $x^3 \times x^6 \times x^2 = x^{3+6+2} = x^{11}$
 (7) $a^3 \times a^5 \times a^2 \times a^2 = a^{3+5+2+2} = a^{12}$
 (8) $2^4 \times 2^2 \times 2^3 \times 2^5 = 2^{4+2+3+5} = 2^{14}$
 2 (2) $x^3 \times y^4 \times x^4 = \underline{x^3 \times x^4} \times y^4 = x^{3+4} \times y^4 = x^7y^4$
 (4) $a^4 \times b^4 \times a \times b^3 = \underline{a^4 \times a} \times \underline{b^4 \times b^3} = a^{4+1} \times b^{4+3} = a^5b^7$
 (5) $a^3 \times a \times b^2 \times a^5 \times b^4 = \underline{a^3 \times a} \times \underline{a^5 \times b^2 \times b^4}$
 $= a^{3+1+5} \times b^{2+4} = a^9b^6$
 (6) $x \times y^3 \times x^2 \times y^4 \times x^5 = \underline{x \times x^2 \times x^5} \times \underline{y^3 \times y^4}$
 $= x^{1+2+5} \times y^{3+4} = x^8y^7$

8. 지수법칙(2)

- 1 (1) 2, 12 (2) 10^9 (3) x^{21} (4) 5^{18}
 2 (1) 5, 15, 15, 16 (2) 7^8 (3) a^{18} (4) 3^{23}
 3 (1) 6, 8, 6, 8, 6, 8, 11, 8 (2) $x^{10}y^{15}$ (3) $x^{16}y^8$ (4) $a^{18}b^3$
 (5) $x^{22}y^{28}$ (6) $a^{12}b^{11}$
- 2 (2) $(7^2)^3 \times 7^2 = 7^{2 \times 3} \times 7^2 = 7^6 \times 7^2 = 7^{6+2} = 7^8$
 (3) $(a^4)^2 \times (a^2)^5 = a^{4 \times 2} \times a^{2 \times 5} = a^8 \times a^{10} = a^{8+10} = a^{18}$
 (4) $(3^3)^5 \times (3^2)^4 = 3^{3 \times 5} \times 3^{2 \times 4} = 3^{15} \times 3^8 = 3^{15+8} = 3^{23}$
- 3 (2) $(x^2)^5 \times y^3 \times (y^3)^4 = x^{10} \times y^3 \times y^{12} = x^{10} \times y^{3+12} = x^{10}y^{15}$
 (3) $(x^2)^3 \times (y^4)^2 \times (x^2)^5 = x^6 \times y^8 \times x^{10}$
 $= x^6 \times x^{10} \times y^8$
 $= x^{6+10} \times y^8$
 $= x^{16}y^8$
 (4) $(a^3)^4 \times b^2 \times (a^2)^3 \times b = a^{12} \times b^2 \times a^6 \times b$
 $= a^{12} \times a^6 \times b^2 \times b$
 $= a^{12+6} \times b^{2+1}$
 $= a^{18}b^3$
 (5) $x^2 \times (y^4)^3 \times (x^4)^5 \times (y^2)^8 = x^2 \times y^{12} \times x^{20} \times y^{16}$
 $= x^2 \times x^{20} \times y^{12} \times y^{16}$
 $= x^{2+20} \times y^{12+16}$
 $= x^{22}y^{28}$
 (6) $(a^2)^4 \times (b^2)^3 \times (a^2)^2 \times b^5 = a^8 \times b^6 \times a^4 \times b^5$
 $= a^8 \times a^4 \times b^6 \times b^5$
 $= a^{8+4} \times b^{6+5}$
 $= a^{12}b^{11}$

9. 지수법칙(3)

- 1 (1) 9, 5 (2) 1 (3) 8, 4 (4) a^4 (5) 1 (6) $\frac{1}{4^{13}}$
 (7) 2, 2, 2 (8) x^5
 2 (1) 15, 12, 15, 12, 3 (2) $\frac{1}{x^2}$ (3) 1
 (4) 12, 6, 12, 6, 4 (5) b (6) $\frac{1}{a^2}$
- 1 (4) $a^5 \div a = a^{5-1} = a^4$
 (6) $4^2 \div 4^{15} = \frac{1}{4^{15-2}} = \frac{1}{4^{13}}$
 (8) $x^9 \div x \div x^3 = x^{9-1} \div x^3 = x^{9-1-3} = x^5$
- 2 (2) $(x^5)^2 \div (x^4)^3 = x^{10} \div x^{12} = \frac{1}{x^{12-10}} = \frac{1}{x^2}$
 (3) $(a^4)^6 \div (a^2)^{12} = a^{24} \div a^{24} = 1$
 (5) $(b^3)^6 \div (b^7)^2 \div b^3 = b^{18} \div b^{14} \div b^3 = b^{18-14-3} = b$
 (6) $(a^5)^3 \div (a^2)^4 \div (a^3)^3 = a^{15} \div a^8 \div a^9 = a^{15-8-9} = a^{-2}$
 $= a^7 \div a^9 = \frac{1}{a^{9-7}} = \frac{1}{a^2}$

10. 지수법칙(4)

- 1 (1) 16, 4 (2) $27b^3$ (3) x^5y^5 (4) 9, 6 (5) a^4b^2 (6) $x^{30}y^{18}$
 (7) 7 (8) $36b^4$ (9) $-32a^{10}b^{15}$
 2 (1) 6 (2) $\frac{y^{12}}{81}$ (3) $\frac{x^{14}}{y^{21}}$ (4) 10, 15 (5) $\frac{y^{30}}{x^{24}}$ (6) $-\frac{a^{15}}{27}$
 (7) 36, 6, 25, 4 (8) $\frac{b^{10}}{32a^5}$ (9) $\frac{9y^{14}}{16x^8}$
- 1 (2) $(3b)^3 = 3^3b^3 = 27b^3$
 (5) $(a^2b)^2 = a^{2 \times 2}b^2 = a^4b^2$
 (6) $(x^5y^3)^6 = x^{5 \times 6}y^{3 \times 6} = x^{30}y^{18}$
 (8) $(-6b^2)^2 = (-6)^2b^{2 \times 2} = 36b^4$
 (9) $(-2a^2b^3)^5 = (-2)^5a^{2 \times 5}b^{3 \times 5} = -32a^{10}b^{15}$
- 2 (2) $\left(\frac{y^3}{3}\right)^4 = \frac{y^{3 \times 4}}{3^4} = \frac{y^{12}}{81}$
 (3) $\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^7 = \frac{x^{2 \times 7}}{y^{3 \times 7}} = \frac{x^{14}}{y^{21}}$
 (4) $\left(-\frac{y^2}{x^3}\right)^5 = (-1)^5 \times \frac{y^{2 \times 5}}{x^{3 \times 5}} = -\frac{y^{10}}{x^{15}}$
 (5) $\left(-\frac{y^5}{x^4}\right)^6 = (-1)^6 \times \frac{y^{5 \times 6}}{x^{4 \times 6}} = \frac{y^{30}}{x^{24}}$
 (6) $\left(-\frac{a^5}{3}\right)^3 = (-1)^3 \times \frac{a^{5 \times 3}}{3^3} = -\frac{a^{15}}{27}$
 (7) $\left(\frac{6x^3}{5y^2}\right)^2 = \frac{6^2x^{3 \times 2}}{5^2y^{2 \times 2}} = \frac{36x^6}{25y^4}$
 (8) $\left(\frac{b^2}{2a}\right)^5 = \frac{b^{2 \times 5}}{2^5a^5} = \frac{b^{10}}{32a^5}$
 (9) $\left(-\frac{3y^7}{4x^4}\right)^2 = (-1)^2 \times \frac{3^2y^{7 \times 2}}{4^2x^{4 \times 2}} = \frac{9y^{14}}{16x^8}$

11. 단항식의 곱셈

- 1 (1) x , $15xy$ (2) a^4 , $28a^9$ (3) $-\frac{1}{3}$, y^3 , $-3x^3y^5$
 (4) 3, 3, -8 , 3, $-8a^7b^3$
 2 (1) $21xy$ (2) $-\frac{1}{3}a^2b$ (3) $-2a^5b^8$ (4) $-x^3y^4$ (5) $50xy^2$
 (6) $-81a^4b^6$ (7) $24a^5b^9$ (8) $80x^5y^{12}$ (9) $-12x^7y^6$
- 2 (3) $\frac{1}{2}a^3b^4 \times (-4a^2b^4) = \frac{1}{2} \times (-4) \times a^3 \times a^2 \times b^4 \times b^4$
 $= -2a^5b^8$
 (4) $2x^2 \times \frac{1}{4}xy^3 \times (-2y) = 2 \times \frac{1}{4} \times (-2) \times x^2 \times x \times y^3 \times y$
 $= -x^3y^4$
 (5) $2x \times (5y)^2 = 2x \times 5^2y^2$
 $= 2 \times 25 \times x \times y^2$
 $= 50xy^2$
 (6) $(-3ab)^3 \times 3ab^3 = (-3)^3a^3b^3 \times 3ab^3$
 $= -27 \times 3 \times a^3 \times a \times b^3 \times b^3$
 $= -81a^4b^6$



$$\begin{aligned}
 (7) (2ab^2)^3 \times 3a^2b^3 &= 2^3 a^3 b^6 \times 3a^2 b^3 \\
 &= 8 \times 3 \times a^3 \times a^2 \times b^6 \times b^3 \\
 &= 24a^5 b^9 \\
 (8) 5xy^6 \times (-4x^2y^3)^2 &= 5xy^6 \times (-4)^2 x^4 y^6 \\
 &= 5 \times 16 \times x \times x^4 \times y^6 \times y^6 \\
 &= 80x^5 y^{12} \\
 (9) \frac{3}{8} x^4 y \times (-2xy)^3 \times (2y)^2 \\
 &= \frac{3}{8} x^4 y \times (-2)^3 x^3 y^3 \times 2^2 y^2 \\
 &= \frac{3}{8} \times (-8) \times 4 \times x^4 \times x^3 \times y \times y^3 \times y^2 \\
 &= -12x^7 y^6
 \end{aligned}$$

21쪽

개념 익히기

12. 단항식의 나눗셈

- 1 (1) $3a^5$, 3 , a^5 , $5a$ (2) x^3 , $-2x^4y$ (3) $\frac{4}{3}$, x^5 , $\frac{8}{x^3}$
 (4) $4a^8b$, $\frac{5}{4}$, a^8b , $\frac{20b}{a^6}$
- 2 (1) $\frac{x^4}{4y}$ (2) $-4xy$ (3) $12ab^4$ (4) $20a^4b$
- 3 (1) x^2y^2 , $4x$, 4 , x^2y^2 , $2y^7$ (2) $-3a^6b$ (3) $18y^2$

2 (1) $2x^6y \div 8x^2y^2 = \frac{2x^6y}{8x^2y^2} = \frac{2}{8} \times \frac{x^6y}{x^2y^2} = \frac{x^4}{4y}$

(2) $(-24x^3y^2) \div 6x^2y = \frac{-24x^3y^2}{6x^2y} = \frac{-24}{6} \times \frac{x^3y^2}{x^2y} = -4xy$

(3) $9a^2b^5 \div \frac{3}{4}ab = 9a^2b^5 \div \frac{3ab}{4}$
 $= 9a^2b^5 \times \frac{4}{3ab}$
 $= 9 \times \frac{4}{3} \times a^2b^5 \times \frac{1}{ab}$
 $= 12ab^4$

(4) $5a^6b \div \left(-\frac{1}{2}a\right)^2 = 5a^6b \div \frac{a^2}{4}$
 $= 5a^6b \times \frac{4}{a^2}$
 $= 5 \times 4 \times a^6b \times \frac{1}{a^2}$
 $= 20a^4b$

3 (2) $6a^9b^2 \div (-2a^3) \div b = 6a^9b^2 \times \left(-\frac{1}{2a^3}\right) \times \frac{1}{b}$
 $= 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times a^9b^2 \times \frac{1}{a^3} \times \frac{1}{b}$
 $= -3a^6b$

(3) $(3xy^3)^2 \div \frac{7}{6}x \div \frac{3}{7}xy^4 = 9x^2y^6 \div \frac{7x}{6} \div \frac{3xy^4}{7}$
 $= 9x^2y^6 \times \frac{6}{7x} \times \frac{7}{3xy^4}$
 $= 9 \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{3} \times x^2y^6 \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{xy^4}$
 $= 18y^2$

개념 익히기

13. 단항식의 곱셈과 나눗셈의 혼합 계산

- 1 (1) 4 , a^3b^2 , 4 , a^3b^2 , 4 , a^3b^2 , $12ab$
 (2) $-8a^3$, $-8a^3$, 8 , a^3 , $3a^4$
 (3) 8 , $-4a^2b^3$, 8 , 4 , 8 , a^2b^3 , $-4a^2b^4$
- 2 (1) x^3 (2) $-\frac{7}{2}a$ (3) $-96xy$ (4) $\frac{6}{y^2}$ (5) $12a^6$
 (6) $-x^7y^6$ (7) $-\frac{50}{x^3y^2}$ (8) x^3y^6

2 (1) $4x \times 3x^3 \div 12x = 4x \times 3x^3 \times \frac{1}{12x}$
 $= 4 \times 3 \times \frac{1}{12} \times x \times x^3 \times \frac{1}{x} = x^3$

(2) $7a^2b \div (-12ab^2) \times 6b = 7a^2b \times \left(-\frac{1}{12ab^2}\right) \times 6b$
 $= 7 \times \left(-\frac{1}{12}\right) \times 6 \times a^2b \times \frac{1}{ab^2} \times b$
 $= -\frac{7}{2}a$

(3) $2x^2y \div \frac{1}{8}xy \times (-6y) = 2x^2y \times \frac{8}{xy} \times (-6y)$
 $= 2 \times 8 \times (-6) \times x^2y \times \frac{1}{xy} \times y$
 $= -96xy$

(4) $2y \div (-4xy^5) \times (-12xy^2)$
 $= 2y \times \left(-\frac{1}{4xy^5}\right) \times (-12xy^2)$
 $= 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-12) \times y \times \frac{1}{xy^5} \times xy^2 = \frac{6}{y^2}$

(5) $(-2a^2)^4 \times 3b \div 4a^2b$
 $= 16a^8 \times 3b \div 4a^2b = 16a^8 \times 3b \times \frac{1}{4a^2b}$
 $= 16 \times 3 \times \frac{1}{4} \times a^8 \times b \times \frac{1}{a^2b} = 12a^6$

(6) $36x^9y^7 \times (-y) \div (-6xy)^2$
 $= 36x^9y^7 \times (-y) \div 36x^2y^2 = 36x^9y^7 \times (-y) \times \frac{1}{36x^2y^2}$
 $= 36 \times (-1) \times \frac{1}{36} \times x^9y^7 \times y \times \frac{1}{x^2y^2} = -x^7y^6$

(7) $(5x^2)^2 \div (-2x^3y)^3 \times 16x^2y$
 $= 25x^4 \div (-8x^9y^3) \times 16x^2y = 25x^4 \times \left(-\frac{1}{8x^9y^3}\right) \times 16x^2y$
 $= 25 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \times 16 \times x^4 \times \frac{1}{x^9y^3} \times x^2y = -\frac{50}{x^3y^2}$

(8) $(x^2y^3)^2 \times \frac{xy^2}{25} \div \left(-\frac{1}{5}xy\right)^2$
 $= x^4y^6 \times \frac{xy^2}{25} \div \frac{x^2y^2}{25} = x^4y^6 \times \frac{xy^2}{25} \times \frac{25}{x^2y^2}$
 $= \frac{1}{25} \times 25 \times x^4y^6 \times xy^2 \times \frac{1}{x^2y^2} = x^3y^6$

개념 익히기

14. 다항식의 덧셈과 뺄셈

- 1 (1) $4x, 6x+2y$ (2) $b, a+8b$ (3) $5x+2y$ (4) $-7a-4b$
 (5) $-4x+y$ (6) $4a+16b$ (7) $x-\frac{6}{5}y$
- 2 (1) $3y, 3y, 2x+7y$ (2) $6a, 6a, 15a+b$ (3) $-7a-11b$
 (4) $11x+8y$ (5) $x-y$ (6) $-20a+11b$
 (7) $-\frac{1}{2}x+\frac{4}{5}y$
- 3 (1) $\frac{1}{2}a-\frac{5}{6}b$ (2) $\frac{1}{6}x-\frac{2}{3}y$ (3) $\frac{17}{20}x+\frac{7}{10}y$
 (4) $\frac{1}{6}x+\frac{5}{3}y$ (5) $-\frac{7}{12}a+\frac{5}{6}b$
- 4 (1) $13x-8y$ (2) $4a$ (3) $5x$ (4) $7x-6y$ (5) $2a+2b+2$

1 (5) $(2x-3y)+2(-3x+2y)=2x-3y-6x+4y$
 $=2x-6x-3y+4y$
 $=-4x+y$

(6) $2(5a+2b)+3(-2a+4b)=10a+4b-6a+12b$
 $=10a-6a+4b+12b$
 $=4a+16b$

(7) $(\frac{1}{3}x-\frac{4}{5}y)+(\frac{2}{3}x-\frac{2}{5}y)=\frac{1}{3}x-\frac{4}{5}y+\frac{2}{3}x-\frac{2}{5}y$
 $=\frac{1}{3}x+\frac{2}{3}x-\frac{4}{5}y-\frac{2}{5}y$
 $=x-\frac{6}{5}y$

2 (5) $4(x+y)-(3x+5y)=4x+4y-3x-5y$
 $=4x-3x+4y-5y$
 $=x-y$

(6) $(-6a+5b)-2(7a-3b)=-6a+5b-14a+6b$
 $=-6a-14a+5b+6b$
 $=-20a+11b$

(7) $(\frac{1}{4}x+\frac{1}{5}y)-(\frac{3}{4}x-\frac{3}{5}y)=\frac{1}{4}x+\frac{1}{5}y-\frac{3}{4}x+\frac{3}{5}y$
 $=\frac{1}{4}x-\frac{3}{4}x+\frac{1}{5}y+\frac{3}{5}y$
 $=-\frac{1}{2}x+\frac{4}{5}y$

3 (2) $\frac{-7x+10y}{12}+\frac{3x-6y}{4}=\frac{-7x+10y+3(3x-6y)}{12}$
 $=\frac{-7x+10y+9x-18y}{12}$
 $=\frac{2x-8y}{12}=\frac{1}{6}x-\frac{2}{3}y$

(4) $\frac{x+2y}{2}-\frac{x-2y}{3}=\frac{3(x+2y)-2(x-2y)}{6}$
 $=\frac{3x+6y-2x+4y}{6}$
 $=\frac{x+10y}{6}=\frac{1}{6}x+\frac{5}{3}y$

4 (3) $7x+[2y-\{3x-(x-2y)\}]$
 $=7x+[2y-(3x-x+2y)]$
 $=7x+[2y-(2x+2y)]$
 $=7x+(2y-2x-2y)$
 $=7x-2x$
 $=5x$

(5) $-a-[3a-\{2b-(5-6a)+7\}]$
 $=-a-[3a-(2b-5+6a)+7]$
 $=-a-[3a-(6a+2b+2)]$
 $=-a-(3a-6a-2b-2)$
 $=-a-(-3a-2b-2)$
 $=-a+3a+2b+2$
 $=2a+2b+2$

25쪽

개념 익히기

15. 이차식의 덧셈과 뺄셈

- 1 (1) \bigcirc (2) \times (3) \bigcirc (4) \times (5) \bigcirc (6) \times
- 2 (1) $4x, 4x^2+2x-2$ (2) $-2x^2+2x-3$
 (3) $2x^2+2x-3$ (4) $-7x^2-4x+1$
 (5) $7x, 7x, 8x^2-3x-5$ (6) $x^2+3x+13$
 (7) $12x^2+7x+5$ (8) $18a^2-11a+2$

2 (4) $3(-4x^2-x)+(5x^2-x+1)$
 $=-12x^2-3x+5x^2-x+1$
 $=-12x^2+5x^2-3x-x+1$
 $=-7x^2-4x+1$

(8) $2(4a^2-3a-4)-5(-2a^2+a-2)$
 $=8a^2-6a-8+10a^2-5a+10$
 $=8a^2+10a^2-6a-5a-8+10$
 $=18a^2-11a+2$

26쪽

개념 익히기

16. (단항식) \times (다항식)

- 1 (1) $2ab$ (2) $4y^2$ (3) $-4a^2$ (4) $3xy$
- 2 (1) $2x^2+2x$ (2) $-10y+15y^2$
 (3) $-2ab-4a$ (4) $4x^2-3xy$
 (5) $8a^2+12a$ (6) $-6x^2-8xy$
 (7) $6a^2-4ab$ (8) $-4a^2+8ab+28a$
 (9) $10x^2+15x-5xy$ (10) $-xy+3y^2-6y$

2 (8) $4a(-a+2b+7)=-4a^2+8ab+28a$

(9) $5x(2x+3-y)=10x^2+15x-5xy$

(10) $(4x-12y+24)\times(-\frac{1}{4}y)=-xy+3y^2-6y$



17. (다항식) ÷ (단항식)

- 1 (1) $b, -6a^2b, -6a^2+b$ (2) $5x+3$ (3) $3a-2$
 (4) $-2y+3$ (5) $-3b+2a$ (6) $-xy-6y$
- 2 (1) $\frac{2}{b}, \frac{2}{b}, \frac{2}{b}, 6a-10b$ (2) $8x+24$ (3) $15ab+10a$
 (4) $-20x-12y$ (5) $-20a-10b$ (6) $-4x+12y$

1 (4) $(8xy-12x) \div (-4x) = \frac{8xy-12x}{-4x}$

$$= \frac{8xy}{-4x} - \frac{12x}{-4x}$$

$$= -2y+3$$

(5) $(6b^2-4ab) \div (-2b) = \frac{6b^2-4ab}{-2b}$

$$= \frac{6b^2}{-2b} - \frac{4ab}{-2b}$$

$$= -3b+2a$$

(6) $(2x^2y^2+12xy^2) \div (-2xy) = \frac{2x^2y^2+12xy^2}{-2xy}$

$$= \frac{2x^2y^2}{-2xy} + \frac{12xy^2}{-2xy}$$

$$= -xy-6y$$

2 (2) $(4x^2+12x) \div \frac{x}{2} = (4x^2+12x) \times \frac{2}{x}$

$$= 4x^2 \times \frac{2}{x} + 12x \times \frac{2}{x}$$

$$= 8x+24$$

(3) $(3a^2b^2+2a^2b) \div \frac{ab}{5} = (3a^2b^2+2a^2b) \times \frac{5}{ab}$

$$= 3a^2b^2 \times \frac{5}{ab} + 2a^2b \times \frac{5}{ab}$$

$$= 15ab+10a$$

(4) $(5x^2+3xy) \div \left(-\frac{x}{4}\right) = (5x^2+3xy) \times \left(-\frac{4}{x}\right)$

$$= 5x^2 \times \left(-\frac{4}{x}\right) + 3xy \times \left(-\frac{4}{x}\right)$$

$$= -20x-12y$$

(5) $(16a^2b+8ab^2) \div \left(-\frac{4}{5}ab\right)$

$$= (16a^2b+8ab^2) \times \left(-\frac{5}{4ab}\right)$$

$$= 16a^2b \times \left(-\frac{5}{4ab}\right) + 8ab^2 \times \left(-\frac{5}{4ab}\right)$$

$$= -20a-10b$$

(6) $(3x^2y-9xy^2) \div \left(-\frac{3}{4}xy\right)$

$$= (3x^2y-9xy^2) \times \left(-\frac{4}{3xy}\right)$$

$$= 3x^2y \times \left(-\frac{4}{3xy}\right) - 9xy^2 \times \left(-\frac{4}{3xy}\right)$$

$$= -4x+12y$$

18. 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 혼합된 식의 계산

- 1 (1) $6a, \frac{3}{2b}, \frac{3}{2b}, 6a, 12b, -2a^2+3a+12b$
 (2) $-5a, -5a, 6a^2, -a, 6a^2, -6a^2+8a-2$
 (3) $4x^2y^2, 4x^2y^2, 4x^2y^2, 6x, y, 6x, 2x^2-3x-y$
- 2 (1) $4a^2-5ab$ (2) $2x^2-x-6$ (3) $3x^2+x$
 (4) $6a^2+6ab+6a$ (5) $2a^2-3ab-3a+1$
 (6) $-2x-3y+3$

2 (1) $3a^2 + (a^3 - 5a^2b) \div a$

$$= 3a^2 + \frac{a^3}{a} - \frac{5a^2b}{a}$$

$$= 3a^2 + a^2 - 5ab$$

$$= 4a^2 - 5ab$$

(2) $x(2x-3) + (6x^2-18x) \div 3x$

$$= 2x^2-3x + \frac{6x^2}{3x} - \frac{18x}{3x}$$

$$= 2x^2-3x+2x-6$$

$$= 2x^2-x-6$$

(3) $2x(3x+1) - (3x^3y+x^2y) \div xy$

$$= 6x^2+2x - \left(\frac{3x^3y}{xy} + \frac{x^2y}{xy}\right)$$

$$= 6x^2+2x - (3x^2+x)$$

$$= 6x^2+2x-3x^2-x$$

$$= 3x^2+x$$

(4) $2a(3a-2b+4) - (a^2-5a^2b) \div \frac{a}{2}$

$$= 6a^2-4ab+8a - (a^2-5a^2b) \times \frac{2}{a}$$

$$= 6a^2-4ab+8a - \left(a^2 \times \frac{2}{a} - 5a^2b \times \frac{2}{a}\right)$$

$$= 6a^2-4ab+8a - (2a-10ab)$$

$$= 6a^2-4ab+8a-2a+10ab$$

$$= 6a^2+6ab+6a$$

(5) $(9a^2b^2-27a^3b^2) \div (-3ab)^2 + a(2a-3b)$

$$= (9a^2b^2-27a^3b^2) \div 9a^2b^2 + 2a^2-3ab$$

$$= \frac{9a^2b^2}{9a^2b^2} - \frac{27a^3b^2}{9a^2b^2} + 2a^2-3ab$$

$$= 1-3a+2a^2-3ab$$

$$= 2a^2-3ab-3a+1$$

(6) $(12x^2-32x^2y) \div (2x)^2 - (25y^2-10xy) \div (-5y)$

$$= (12x^2-32x^2y) \div 4x^2 - (25y^2-10xy) \div (-5y)$$

$$= \frac{12x^2}{4x^2} - \frac{32x^2y}{4x^2} - \left(\frac{25y^2}{-5y} - \frac{10xy}{-5y}\right)$$

$$= 3-8y - (-5y+2x)$$

$$= 3-8y+5y-2x$$

$$= -2x-3y+3$$

II 부등식과 연립방정식

II.1 일차부등식

32쪽

개념 익히기 1. 부등식과 그 해

- 1 (1) ○ (2) ○ (3) × (4) ×
 2 (1) > (2) < (3) ≤ (4) ≤ (5) > (6) ≤
 3 풀이 참조

3 (1)

x	3x-1의 값	대소 비교	4	3x-1 ≤ 4의 참, 거짓
1	3×1-1=2	<	4	참
2	3×2-1=5	>	4	거짓
3	3×3-1=8	>	4	거짓

⇒ 주어진 부등식의 해는 1이다.

(2)

x	-x+3의 값	대소 비교	2	-x+3 ≤ 2의 참, 거짓
1	-1+3=2	=	2	참
2	-2+3=1	<	2	참
3	-3+3=0	<	2	참

⇒ 주어진 부등식의 해는 1, 2, 3이다.

(3)

x	-4x+1의 값	대소 비교	-3	-4x+1 < -3의 참, 거짓
1	-4×1+1=-3	=	-3	거짓
2	-4×2+1=-7	<	-3	참
3	-4×3+1=-11	<	-3	참

⇒ 주어진 부등식의 해는 2, 3이다.

33쪽

개념 익히기 2. 부등식의 성질

- 1 (1) > (2) > (3) 2, > (4) -9, <
 2 (1) ≤, ≤, ≤ (2) > (3) >, >, > (4) ≤
 3 (1) <, <, < (2) < (3) ≥ (4) <

2 (2)

$$\begin{aligned} a &> b \\ \frac{3}{2}a &> \frac{3}{2}b && \times \frac{3}{2} \\ \therefore \frac{3}{2}a - 2 &> \frac{3}{2}b - 2 && -2 \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned} a &\geq b \\ -\frac{a}{5} &\leq -\frac{b}{5} && \div (-5) \\ \therefore 7 - \frac{a}{5} &\leq 7 - \frac{b}{5} && +7 \end{aligned}$$

3 (2)

$$\begin{aligned} 9 + 2a &< 9 + 2b && -9 \\ 2a &< 2b && \\ \therefore a &< b && \div 2 \end{aligned}$$

(3)

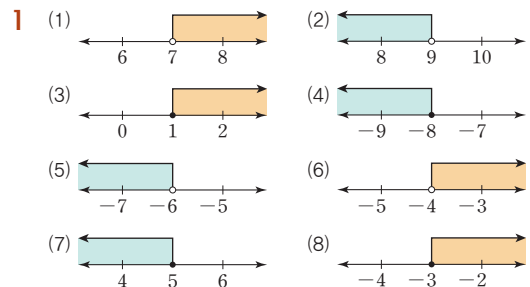
$$\begin{aligned} -4a + 6 &\leq -4b + 6 && -6 \\ -4a &\leq -4b && \\ \therefore a &\geq b && \div (-4) \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned} -\frac{2}{3}a + 1 &> -\frac{2}{3}b + 1 && -1 \\ -\frac{2}{3}a &> -\frac{2}{3}b && \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\ \therefore a &< b \end{aligned}$$

34쪽

개념 익히기 3. 부등식의 해와 수직선



- 2 (1) $x \geq 6$ (2) $x < -5$ (3) $x > -2$ (4) $x \geq -9$
 (5) $x \leq 3$ (6) $x < 4$ (7) $x \leq -1$ (8) $x > 8$

35쪽

개념 익히기 4. 일차부등식 풀기

- 1 (1) $x - 5$, ○ (2) x , ○ (3) 3, × (4) $-3x + 1$, ○
 2 (1) 3, 1, (2) $x \leq -2$,
 (3) $x < -3$, (4) $x \geq -2$,
 3 (1) $3x$, 2, 12, -2 (2) $x \geq -1$ (3) $x < -3$
 (4) $x \leq 2$ (5) $x \geq 5$

2 (2)

$$\begin{aligned} 3x + 1 &\leq -5 \\ 3x &\leq -5 - 1 && 1을 우변으로 이항하기 \\ 3x &\leq -6 && 양변을 정리하기 \\ \therefore x &\leq -2 && \div 3 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned} -4x + 2 &> 14 \\ -4x &> 14 - 2 && 2를 우변으로 이항하기 \\ -4x &> 12 && 양변을 정리하기 \\ \therefore x &< -3 && \div (-4) \end{aligned}$$

양변을 같은 음수로 나누면 부등호의 방향이 바뀐다.

(4)

$$\begin{aligned} -5x - 1 &\leq 9 \\ -5x &\leq 9 + 1 && -1을 우변으로 이항하기 \\ -5x &\leq 10 && 양변을 정리하기 \\ \therefore x &\geq -2 && \div (-5) \end{aligned}$$



- 3** (2) $5-x \geq 2-4x$
 $-x+4x \geq 2-5$
 $3x \geq -3$
 $\therefore x \geq -1$
- (3) $-8-2x > 2x+4$
 $-2x-2x > 4+8$
 $-4x > 12$
 $\therefore x < -3$
- (4) $2x-1 \leq 9-3x$
 $2x+3x \leq 9+1$
 $5x \leq 10$
 $\therefore x \leq 2$
- (5) $6x-9 \geq 3x+6$
 $6x-3x \geq 6+9$
 $3x \geq 15$
 $\therefore x \geq 5$

36쪽~37쪽

개념 익히기

5. 복잡한 일차부등식 풀기

- 1** (1) 6, -6, 1, $\frac{1}{2}$ (2) $x \leq 1$ (3) $x \leq -\frac{5}{3}$
 (4) $x \leq 3$ (5) $x > -1$
- 2** (1) 6, 8x, 6, 6 (2) $x \leq -12$ (3) $x < -7$
 (4) $x < 5$ (5) $x \leq -1$
- 3** (1) 10x, 10x, -9, -5 (2) $x \geq -\frac{1}{2}$ (3) $x > 4$
 (4) $x \leq 6$ (5) $x \geq 2$ (6) $x < \frac{5}{3}$
- 4** (1) a, $\frac{5+a}{3}$, $\frac{5+a}{3}$, 12, 7 (2) 3 (3) 11 (4) -2

- 1** (2) $4(x-3)+8 \leq 1-x$
 $4x-4 \leq 1-x$
 $5x \leq 5$
 $\therefore x \leq 1$
- (3) $1-(4+8x) \geq -2(x-1)+5$
 $-3-8x \geq -2x+7$
 $-6x \geq 10$
 $\therefore x \leq -\frac{5}{3}$
- (4) $2(x-3) \leq x-3(x-2)$
 $2x-6 \leq -2x+6$
 $4x \leq 12$
 $\therefore x \leq 3$
- (5) $4-2(x+2) < 3x+5$
 $-2x < 3x+5$
 $-5x < 5$
 $\therefore x > -1$

- 2** (2) $\frac{x}{2}-1 \geq \frac{3}{4}x+2$
 $2x-4 \geq 3x+8$
 $-x \geq 12$
 $\therefore x \leq -12$
- (3) $\frac{x}{2}+3 < \frac{x}{6}+\frac{2}{3}$
 $3x+18 < x+4$
 $2x < -14$
 $\therefore x < -7$
- (4) $\frac{x}{5}-1 > \frac{x-5}{3}$
 $3x-15 > 5(x-5)$
 $3x-15 > 5x-25$
 $-2x > -10$
 $\therefore x < 5$
- (5) $\frac{x+3}{2} \leq \frac{x+6}{5}$
 $5(x+3) \leq 2(x+6)$
 $5x+15 \leq 2x+12$
 $3x \leq -3$
 $\therefore x \leq -1$
- 3** (2) $1.1x-0.7 \geq 0.5x-1$
 $11x-7 \geq 5x-10$
 $6x \geq -3$
 $\therefore x \geq -\frac{1}{2}$
- (3) $0.4x+1.5 < 0.9x-0.5$
 $4x+15 < 9x-5$
 $-5x < -20$
 $\therefore x > 4$
- (4) $1.2x-2 \leq 0.8x+0.4$
 $12x-20 \leq 8x+4$
 $4x \leq 24$
 $\therefore x \leq 6$
- (5) $3.6x-1.4 \geq 2.4x+1$
 $36x-14 \geq 24x+10$
 $12x \geq 24$
 $\therefore x \geq 2$
- (6) $0.05x+0.1 > 0.2x-0.15$
 $5x+10 > 20x-15$
 $-15x > -25$
 $\therefore x < \frac{5}{3}$

4 (2) $2x-1 > -a$ 에서 $2x > -a+1 \quad \therefore x > \frac{-a+1}{2}$

이 해가 $x > -1$ 이므로 $\frac{-a+1}{2} = -1$
 $-a+1 = -2, -a = -3 \quad \therefore a = 3$

(3) $6x+3 \geq 2x+a$ 에서 $4x \geq a-3 \quad \therefore x \geq \frac{a-3}{4}$

이 해가 $x \geq 2$ 이므로

$\frac{a-3}{4} = 2, a-3 = 8 \quad \therefore a = 11$

(4) $-3(x+4) \geq 4x-a$ 에서 $-3x-12 \geq 4x-a$

$-7x \geq -a+12 \quad \therefore x \leq \frac{a-12}{7}$

이 해가 $x \leq -2$ 이므로

$\frac{a-12}{7} = -2, a-12 = -14 \quad \therefore a = -2$

38쪽~39쪽

개념 익히기

6. 일차부등식의 활용 (1)

1 (1) $2x-6$ (2) $2x-6 \leq 40$ (3) $x \leq 23$ (4) 23

2 7

3 (1) 풀이 참조 (2) $1000x+500(10-x) \leq 7000$
 (3) $x \leq 4$ (4) 4자루

4 5장

5 (1) 풀이 참조 (2) $50000+5000x > 75000+3000x$
 (3) $x > \frac{25}{2}$ (4) 13개월 후

6 8개월 후

7 (1) 풀이 참조 (2) $700x > 550x+1440$
 (3) $x > \frac{48}{5}$ (4) 10송이

8 6권

1 (2) (크지 않다.)=(작거나 같다.)=(이하이다.) $\Rightarrow 2x-6 \leq 40$
 (3) $2x-6 \leq 40$ 에서 $2x \leq 46 \quad \therefore x \leq 23$

2 어떤 자연수를 x 라 하면 $4x+2 > 5x-6 \quad \therefore x < 8$
 따라서 가장 큰 자연수는 7이다.
 [확인] $4x+2$ 에서 $4 \times 7+2=30$
 $5x-6$ 에서 $5 \times 7-6=29 \quad \Rightarrow 4x+2 > 5x-6$

3 (1)

	펜	연필
개수(자루)	x	$10-x$
총가격(원)	$1000x$	$500(10-x)$

(3) $1000x+500(10-x) \leq 7000$ 에서
 $1000x+5000-500x \leq 7000$
 $500x \leq 2000 \quad \therefore x \leq 4$

(4) x 는 자연수이므로 부등식의 해는 1, 2, 3, 4이다.
 따라서 펜은 최대 4자루까지 살 수 있다.

[확인] 펜을 4자루 사면 $1000 \times 4+500 \times 6=7000$ (원)
 펜을 5자루 사면 $1000 \times 5+500 \times 5=7500$ (원)

4 엽서를 x 장 산다고 하면

	엽서	우표
개수(장)	x	$16-x$
총가격(원)	$900x$	$300(16-x)$

(엽서의 총가격)+(우표의 총가격) < 8000(원)

이어야 하므로 부등식을 세우면

$900x+300(16-x) < 8000$

$900x+4800-300x < 8000$

$600x < 3200 \quad \therefore x < \frac{16}{3}$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 1, 2, 3, 4, 5이다.

따라서 엽서는 최대 5장까지 살 수 있다.

[확인] 엽서를 5장 사면 $900 \times 5+300 \times 11=7800$ (원)

엽서를 6장 사면 $900 \times 6+300 \times 10=8400$ (원)

5 (1)

	보아	재혁
현재 저축액(원)	50000	75000
x 개월 후 저축액(원)	$50000+5000x$	$75000+3000x$

(3) $50000+5000x > 75000+3000x$ 에서

$2000x > 25000 \quad \therefore x > \frac{25}{2}$

(4) x 는 자연수이므로 부등식의 해는 13, 14, 15, ...이다.

따라서 보아의 저축액이 재혁의 저축액보다 많아지는 때는 13개월 후이다.

[확인] 12개월 후 [보아: $50000+5000 \times 12=110000$ (원)
 재혁: $75000+3000 \times 12=111000$ (원)

13개월 후 [보아: $50000+5000 \times 13=115000$ (원)
 재혁: $75000+3000 \times 13=114000$ (원)

6 x 개월 후의 현아와 지호의 저축액을 각각 구하면

	현아	지호
현재 저축액(원)	15000	8000
x 개월 후 저축액(원)	$15000+1000x$	$8000+2000x$

(x 개월 후 지호의 저축액) > (x 개월 후 현아의 저축액)

이어야 하므로 부등식을 세우면

$8000+2000x > 15000+1000x$

$1000x > 7000 \quad \therefore x > 7$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 8, 9, 10, ...이다.

따라서 지호의 저축액이 현아의 저축액보다 많아지는 때는 8개월 후이다.

[확인] 7개월 후 [지호: $8000+2000 \times 7=22000$ (원)
 현아: $15000+1000 \times 7=22000$ (원)

8개월 후 [지호: $8000+2000 \times 8=24000$ (원)
 현아: $15000+1000 \times 8=23000$ (원)

7 (1)

	집 앞 꽃집	꽃 도매 시장
장미 x 송이의 가격(원)	$700x$	$550x$
왕복 교통비(원)	0	1440

(3) $700x > 550x+1440$ 에서 $150x > 1440 \quad \therefore x > \frac{48}{5}$

(4) x 는 자연수이므로 부등식의 해는 10, 11, 12, ...이다.



따라서 장미를 10송이 이상 살 경우에 꽃 도매 시장에서 사는 것이 유리하다.

- [확인] 9송이 살 때 [집 앞 꽃집: $700 \times 9 = 6300$ (원)
꽃 도매 시장: $550 \times 9 + 1440 = 6390$ (원)
10송이 살 때 [집 앞 꽃집: $700 \times 10 = 7000$ (원)
꽃 도매 시장: $550 \times 10 + 1440 = 6940$ (원)

8 공책을 x 권 산다고 하면

	집 앞 문구점	할인점
공책 x 권의 가격(원)	$1000x$	$700x$
양복 교통비(원)	0	1500

(집 앞 문구점에서 사는 비용) > (할인점에서 사는 비용)

이어야 하므로 부등식을 세우면

$$1000x > 700x + 1500, 300x > 1500 \quad \therefore x > 5$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 6, 7, 8, ...이다.

따라서 공책을 6권 이상 살 경우에 할인점에서 사는 것이 유리하다.

- [확인] 5권 살 때 [집 앞 문구점: $1000 \times 5 = 5000$ (원)
할인점: $700 \times 5 + 1500 = 5000$ (원)
6권 살 때 [집 앞 문구점: $1000 \times 6 = 6000$ (원)
할인점: $700 \times 6 + 1500 = 5700$ (원)

40쪽

개념 익히기 7. 일차부등식의 활용(2)

- 1 (1) 풀이 참조 (2) $\frac{7}{2}, \frac{x}{3} + \frac{x}{4} \leq \frac{7}{2}$ (3) $x \leq 6$ (4) 6km
2 (1) 풀이 참조 (2) $2, \frac{x}{4} + \frac{1}{2} + \frac{x}{4} \leq 2$ (3) $x \leq 3$ (4) 3km

1

	올라갈 때	내려올 때
거리	x km	x km
속력	시속 3km	시속 4km
시간	$\frac{x}{3}$ 시간	$\frac{x}{4}$ 시간

- (3) $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} \leq \frac{7}{2}$ 의 양변에 12를 곱하면
 $4x + 3x \leq 42, 7x \leq 42 \quad \therefore x \leq 6$

[확인] (올라갈 때 걸린 시간) + (내려올 때 걸린 시간)
 $= \frac{6}{3} + \frac{6}{4} = \frac{7}{2}$ (시간)

2

	갈 때	물건을 사는 데 걸린 시간	올 때
거리	x km		x km
속력	시속 4km		시속 4km
시간	$\frac{x}{4}$ 시간	$\frac{30}{60} = \frac{1}{2}$ (시간)	$\frac{x}{4}$ 시간

- (3) $\frac{x}{4} + \frac{1}{2} + \frac{x}{4} \leq 2$ 의 양변에 4를 곱하면
 $x + 2 + x \leq 8, 2x \leq 6 \quad \therefore x \leq 3$

[확인] (갈 때 걸린 시간) + (물건을 사는 데 걸린 시간) + (올 때 걸린 시간)
 $= \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = 2$ (시간)

II·2 연립방정식

41쪽

개념 익히기 8. 미지수가 2개인 일차방정식

- 1 (1) \times (2) \times (3) \bigcirc (4) \times (5) \bigcirc
(6) $5x - y - 6, \bigcirc$ (7) y, \times
2 풀이 참조

2 (1)

x	1	2	3	...
y	4	1	-2	...

⇒ 해: (1, 4), (2, 1)

(2)

x	1	2	3	4	5	...
y	7	5	3	1	-1	...

⇒ 해: (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)

(3)

x	1	2	3	4	...
y	7	4	1	-2	...

⇒ 해: (1, 7), (2, 4), (3, 1)

(4)

x	1	2	3	4	...
y	6	4	2	0	...

⇒ 해: (1, 6), (2, 4), (3, 2)

42쪽

개념 익히기 9. 미지수가 2개인 연립일차방정식

- 1 풀이 참조
2 (1) 1, 2, 1, 2, \bigcirc (2) \times (3) \bigcirc
3 (1) $a = -2, b = 3$ (2) $a = 2, b = 2$ (3) $a = -2, b = -3$

1

x	2	3	4	5	6	...
y	2	4	6	8	10	...

⇒

x	1	3	5	7	9	...
y	3	4	5	6	7	...

⇒ 연립방정식의 해: (3, 4)

2 (2) $\begin{cases} x+2y=5 \\ 2x-y=4 \end{cases} \xrightarrow{\text{대입}} \begin{cases} x+2 \times 2=5 \\ 2 \times 1-2 \neq 4 \end{cases}$

(3) $\begin{cases} 4x-y=2 \\ -x+y=1 \end{cases} \xrightarrow{\text{대입}} \begin{cases} 4 \times 1-2=2 \\ -1+2=1 \end{cases}$

3 (1) $\begin{cases} x+ay=-7 \\ bx+y=14 \end{cases} \xrightarrow{\text{대입}} \begin{cases} 3+5a=-7 \\ 3b+5=14 \end{cases}$
⇒ $5a = -10 \quad \therefore a = -2$
 $3b = 9 \quad \therefore b = 3$

$$(2) \begin{cases} ax+y=11 \\ -2x+by=4 \end{cases} \xrightarrow{x=3, y=5 \text{ 대입}} \begin{cases} 3a+5=11 \\ -6+5b=4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3a=6 \quad \therefore a=2$$

$$5b=10 \quad \therefore b=2$$

$$(3) \begin{cases} ax+3y=9 \\ x-by=18 \end{cases} \xrightarrow{x=3, y=5 \text{ 대입}} \begin{cases} 3a+15=9 \\ 3-5b=18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3a=-6 \quad \therefore a=-2$$

$$-5b=15 \quad \therefore b=-3$$

43쪽

개념 익히기 10. 대입법을 이용하여 연립방정식 풀기

- 1 (1) $2x, 2, 3, 3, 6$ (2) $x=-1, y=2$ (3) $x=4, y=-2$
 (4) $2y+5, 2y+5, 7, -2, -2, 1$ (5) $x=-3, y=2$
 (6) $x=1, y=-1$

1 (2) $\begin{cases} 5x-2y=-9 \quad \dots \textcircled{1} \\ y=-x+1 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 $\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $5x-2(-x+1)=-9$
 $5x+2x-2=-9, 7x=-7 \quad \therefore x=-1$
 $x=-1$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $y=1+1=2$

(3) $\begin{cases} 2x=-3y+2 \quad \dots \textcircled{1} \\ 2x-y=10 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 $\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $(-3y+2)-y=10$
 $-4y=8 \quad \therefore y=-2$
 $y=-2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $2x=6+2 \quad \therefore x=4$

(5) $\begin{cases} 2x-y=-8 \quad \dots \textcircled{1} \\ 3x+2y=-5 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 $\textcircled{1}$ 에서 y 를 x 에 대한 식으로 나타내면
 $y=2x+8 \quad \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{3}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $3x+2(2x+8)=-5$
 $3x+4x+16=-5, 7x=-21 \quad \therefore x=-3$
 $x=-3$ 을 $\textcircled{3}$ 에 대입하면 $y=-6+8=2$

(6) $\begin{cases} x-3y=4 \quad \dots \textcircled{1} \\ 2x-y=3 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 $\textcircled{1}$ 에서 x 를 y 에 대한 식으로 나타내면
 $x=3y+4 \quad \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{3}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $2(3y+4)-y=3$
 $6y+8-y=3, 5y=-5 \quad \therefore y=-1$
 $y=-1$ 을 $\textcircled{3}$ 에 대입하면 $x=-3+4=1$

44쪽

개념 익히기 11. 가감법을 이용하여 연립방정식 풀기

- 1 (1) $+, 7, 2, 2, 4, 4$ (2) $x=10, y=4$ (3) $x=3, y=3$
 (4) $-40, 27, -35, -70, 2, 2, 18, -4$
 (5) $x=3, y=4$ (6) $x=2, y=3$

1 (2) $\begin{cases} x+y=14 \quad \dots \textcircled{1} \\ x-y=6 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 을 하면
 $x+y=14$
 $-) x-y=6$
 $2y=8 \quad \therefore y=4$
 $y=4$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $x+4=14 \quad \therefore x=10$

(3) $\begin{cases} x-2y=-3 \quad \dots \textcircled{1} \\ -x+4y=9 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1}+\textcircled{2}$ 을 하면
 $x-2y=-3$
 $+) -x+4y=9$
 $2y=6 \quad \therefore y=3$
 $y=3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $x-6=-3 \quad \therefore x=3$

(5) $\begin{cases} x+y=7 \quad \dots \textcircled{1} \\ 3x-2y=1 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$ 을 하면
 $2x+2y=14$
 $+) 3x-2y=1$
 $5x=15 \quad \therefore x=3$
 $x=3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $3+y=7 \quad \therefore y=4$

(6) $\begin{cases} 5x-3y=1 \quad \dots \textcircled{1} \\ 3x+5y=21 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$
 y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 3$ 을 하면
 $25x-15y=5$
 $+) 9x+15y=63$
 $34x=68 \quad \therefore x=2$
 $x=2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면
 $10-3y=1, -3y=-9 \quad \therefore y=3$

45쪽~46쪽

개념 익히기 12. 복잡한 연립방정식 풀기

- 1 (1) $5x-2y, 9, 1, 1, 4, \frac{1}{2}$ (2) $3, 2 / x=-2, y=4$
 (3) $x=5, y=-3$
 2 (1) $12, 2, 3, 8, 6, 2, 2, 4, \frac{16}{3}$ (2) $2, 8 / x=4, y=2$
 (3) $x=10, y=12$ (4) $x=6, y=-6$ (5) $x=4, y=0$
 3 (1) $10, 5, -2, -2, 6, 6, 18, 14$
 (2) $3, 4, 2 / x=-1, y=1$
 (3) $x=2, y=2$ (4) $x=10, y=13$ (5) $x=1, y=1$
 4 (1) $3, -12, 2, 5 / x=-3, y=2$ (2) $x=-1, y=3$
 (3) $x=3, y=2$

1 (2) 괄호가 있는 방정식의 괄호를 풀고 동류항끼리 정리하면
 $\begin{cases} 3x-3y+5y=2 \\ x+2y=6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+2y=2 \quad \dots \textcircled{1} \\ x+2y=6 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$



y 를 없애기 위하여 ①-②을 하면

$$\begin{array}{r} 3x+2y=2 \\ -) \quad x+2y=6 \\ \hline 2x \quad = -4 \end{array} \quad \therefore x=-2$$

$x=-2$ 를 ②에 대입하면

$$-2+2y=6, 2y=8 \quad \therefore y=4$$

(3) 각 방정식의 괄호를 풀고 동류항끼리 정리하면

$$\begin{cases} 5x+5y-2x=0 \\ 2x-2y+3y=7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+5y=0 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x+y=7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ①-② $\times 5$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 3x+5y=0 \\ -) \quad 10x+5y=35 \\ \hline -7x \quad = -35 \end{array} \quad \therefore x=5$$

$x=5$ 를 ②에 대입하면 $10+y=7 \quad \therefore y=-3$

$$2 \quad (2) \quad \begin{cases} 3x-2y=8 \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{2}=2 \end{cases} \xrightarrow{\times 4} \begin{cases} 3x-2y=8 & \cdots \textcircled{1} \\ x+2y=8 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ①+②을 하면

$$\begin{array}{r} 3x-2y=8 \\ +) \quad x+2y=8 \\ \hline 4x \quad = 16 \end{array} \quad \therefore x=4$$

$x=4$ 를 ②에 대입하면

$$4+2y=8, 2y=4 \quad \therefore y=2$$

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{x}{2}-\frac{y}{3}=1 \\ \frac{x}{5}-\frac{y}{4}=-1 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 6 \\ \times 20 \end{matrix}} \begin{cases} 3x-2y=6 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x-5y=-20 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ① $\times 4$ -② $\times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 12x-8y=24 \\ -) \quad 12x-15y=-60 \\ \hline 7y=84 \end{array} \quad \therefore y=12$$

$y=12$ 를 ①에 대입하면

$$3x-24=6, 3x=30 \quad \therefore x=10$$

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{3}{2}x+y=3 \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{4}=\frac{1}{2} \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 2 \\ \times 12 \end{matrix}} \begin{cases} 3x+2y=6 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x+3y=6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ① $\times 3$ -② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 9x+6y=18 \\ -) \quad 8x+6y=12 \\ \hline x \quad = 6 \end{array}$$

$x=6$ 을 ①에 대입하면

$$18+2y=6, 2y=-12 \quad \therefore y=-6$$

$$(5) \quad \begin{cases} -\frac{x}{4}+\frac{y}{5}=-1 \\ \frac{x}{2}+\frac{y}{3}=2 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 20 \\ \times 6 \end{matrix}} \begin{cases} -5x+4y=-20 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x+2y=12 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ①-② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{array}{r} -5x+4y=-20 \\ -) \quad 6x+4y=24 \\ \hline -11x \quad = -44 \end{array} \quad \therefore x=4$$

$x=4$ 를 ②에 대입하면

$$12+2y=12, 2y=0 \quad \therefore y=0$$

$$3 \quad (2) \quad \begin{cases} 0.3x+0.4y=0.1 \\ 0.2x-0.1y=-0.3 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 10 \\ \times 10 \end{matrix}} \begin{cases} 3x+4y=1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x-y=-3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ①+② $\times 4$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 3x+4y=1 \\ +) \quad 8x-4y=-12 \\ \hline 11x \quad = -11 \end{array} \quad \therefore x=-1$$

$x=-1$ 을 ②에 대입하면

$$-2-y=-3, -y=-1 \quad \therefore y=1$$

$$(3) \quad \begin{cases} 1.2x+0.7y=3.8 \\ 0.6x-0.2y=0.8 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 10 \\ \times 10 \end{matrix}} \begin{cases} 12x+7y=38 & \cdots \textcircled{1} \\ 6x-2y=8 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ①-② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 12x+7y=38 \\ -) \quad 12x-4y=16 \\ \hline 11y=22 \end{array} \quad \therefore y=2$$

$y=2$ 를 ②에 대입하면

$$6x-4=8, 6x=12 \quad \therefore x=2$$

$$(4) \quad \begin{cases} -0.05x+0.04y=0.02 \\ 0.04x-0.03y=0.01 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 100 \\ \times 100 \end{matrix}} \begin{cases} -5x+4y=2 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x-3y=1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ① $\times 3$ +② $\times 4$ 를 하면

$$\begin{array}{r} -15x+12y=6 \\ +) \quad 16x-12y=4 \\ \hline x \quad = 10 \end{array}$$

$x=10$ 을 ①에 대입하면

$$-50+4y=2, 4y=52 \quad \therefore y=13$$

$$(5) \quad \begin{cases} 0.04x+0.03y=0.07 \\ 0.1x+0.2y=0.3 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 100 \\ \times 10 \end{matrix}} \begin{cases} 4x+3y=7 & \cdots \textcircled{1} \\ x+2y=3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ①-② $\times 4$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 4x+3y=7 \\ -) \quad 4x+8y=12 \\ \hline -5y=-5 \end{array} \quad \therefore y=1$$

$y=1$ 을 ②에 대입하면

$$x+2=3 \quad \therefore x=1$$

$$4 \quad (1) \quad \begin{cases} \frac{x}{3}-\frac{y}{2}=-2 \\ 0.2x+0.5y=0.4 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 6 \\ \times 10 \end{matrix}} \begin{cases} 2x-3y=-12 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x+5y=4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ①-②을 하면

$$\begin{array}{r} 2x-3y=-12 \\ -) \quad 2x+5y=4 \\ \hline -8y=-16 \end{array} \quad \therefore y=2$$

$y=2$ 를 ①에 대입하면

$$2x-6=-12, 2x=-6 \quad \therefore x=-3$$

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{x}{2}+\frac{y}{3}=\frac{1}{2} \\ 0.01x-0.03y=-0.1 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 6 \\ \times 100 \end{matrix}} \begin{cases} 3x+2y=3 & \cdots \textcircled{1} \\ x-3y=-10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ①-② $\times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 3x+2y=3 \\ -) \quad 3x-9y=-30 \\ \hline 11y=33 \end{array} \quad \therefore y=3$$

$y=3$ 을 ②에 대입하면

$$x-9=-10 \quad \therefore x=-1$$

$$(3) \begin{cases} 0.3x + 0.4y = 1.7 & \times 10 \\ \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}y = 3 & \times 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + 4y = 17 & \dots \textcircled{1} \\ 4x + 3y = 18 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 12x + 16y = 68 \\ -) 12x + 9y = 54 \\ \hline 7y = 14 \end{array} \quad \therefore y = 2$$

$y = 2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $3x + 8 = 17, 3x = 9 \quad \therefore x = 3$

47쪽

개념 익히기

13. $A=B=C$ 꼴의 방정식 풀기

- 1 (1) $3x+2y, x-2y / x=2, y=-1$ (2) $x=3, y=1$
 (3) $4x-y, 3x+y / x=2, y=1$ (4) $x=3, y=1$
- 2 (1) $\frac{x-y}{2}, \frac{x-3y}{3} / x=\frac{3}{2}, y=-\frac{1}{2}$
 (2) $\frac{-x+4y}{2}, \frac{2x+y}{5} / x=6, y=3$
 (3) $\frac{x-y}{3}, \frac{3x-y}{2} / x=-1, y=-7$

- 1 (1) $3x+2y=x-2y=4 \Rightarrow \begin{cases} 3x+2y=4 & \dots \textcircled{1} \\ x-2y=4 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$
- y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면
- $$\begin{array}{r} 3x + 2y = 4 \\ +) x - 2y = 4 \\ \hline 4x = 8 \end{array} \quad \therefore x = 2$$
- $x=2$ 를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면
- $$2 - 2y = 4, -2y = 2 \quad \therefore y = -1$$
- (2) $3x+y=4x-2y=10 \Rightarrow \begin{cases} 3x+y=10 & \dots \textcircled{1} \\ 4x-2y=10 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$
- y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$ 을 하면
- $$\begin{array}{r} 6x + 2y = 20 \\ +) 4x - 2y = 10 \\ \hline 10x = 30 \end{array} \quad \therefore x = 3$$
- $x=3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $9+y=10 \quad \therefore y=1$
- (3) $4x-y=x+5=3x+y$
- $$\Rightarrow \begin{cases} 4x-y=x+5 \\ x+5=3x+y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x-y=5 & \dots \textcircled{1} \\ -2x-y=-5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$
- y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면
- $$\begin{array}{r} 3x - y = 5 \\ -) -2x - y = -5 \\ \hline 5x = 10 \end{array} \quad \therefore x = 2$$
- $x=2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $6-y=5 \quad \therefore y=1$
- (4) $x+2y=4x-3y-4=3x+y-5$
- $$\Rightarrow \begin{cases} x+2y=4x-3y-4 \\ x+2y=3x+y-5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3x+5y=-4 & \dots \textcircled{1} \\ -2x+y=-5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$
- y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 5$ 를 하면
- $$\begin{array}{r} -3x + 5y = -4 \\ -) -10x + 5y = -25 \\ \hline 7x = 21 \end{array} \quad \therefore x = 3$$
- $x=3$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $-6+y=-5 \quad \therefore y=1$

2 (1) $\frac{x-y}{2} = \frac{x-3y}{3} = 1$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x-y}{2} = 1 & \times 2 \\ \frac{x-3y}{3} = 1 & \times 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y=2 & \dots \textcircled{1} \\ x-3y=3 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x - y = 2 \\ -) x - 3y = 3 \\ \hline 2y = -1 \end{array} \quad \therefore y = -\frac{1}{2}$$

$y = -\frac{1}{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x + \frac{1}{2} = 2 \quad \therefore x = \frac{3}{2}$$

(2) $\frac{-x+4y}{2} = \frac{2x+y}{5} = 3$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{-x+4y}{2} = 3 & \times 2 \\ \frac{2x+y}{5} = 3 & \times 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x+4y=6 & \dots \textcircled{1} \\ 2x+y=15 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 4$ 를 하면

$$\begin{array}{r} -x + 4y = 6 \\ -) 8x + 4y = 60 \\ \hline -9x = -54 \end{array} \quad \therefore x = 6$$

$x=6$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$12 + y = 15 \quad \therefore y = 3$$

(3) $\frac{x-y}{3} = \frac{3x-y}{2} = 2$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x-y}{3} = 2 & \times 3 \\ \frac{3x-y}{2} = 2 & \times 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y=6 & \dots \textcircled{1} \\ 3x-y=4 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x - y = 6 \\ -) 3x - y = 4 \\ \hline -2x = 2 \end{array} \quad \therefore x = -1$$

$x = -1$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-1 - y = 6 \quad \therefore y = -7$$

48쪽~49쪽

개념 익히기

14. 연립방정식의 활용 (1)

- 1 (1) 풀이 참조 (2) $\begin{cases} x+y=20 \\ 2000x+3000y=48000 \end{cases}$
 (3) $x=12, y=8$ (4) 12송이
- 2 (1) 풀이 참조 (2) $\begin{cases} x+y=35 \\ 2x+4y=94 \end{cases}$
 (3) $x=23, y=12$ (4) 23마리, 12마리
- 3 (1) $10y+x$ (2) $\begin{cases} x+y=9 \\ 10y+x=10x+y+9 \end{cases}$
 (3) $x=4, y=5$ (4) 45
- 4 (1) 풀이 참조 (2) $\begin{cases} x-y=40 \\ x+14=3(y+14) \end{cases}$
 (3) $x=46, y=6$ (4) 46세, 6세



1

(1)		tulip	장미	전체
	개수(송이)	x	y	20
	총가격(원)	$2000x$	$3000y$	48000

(3) $\begin{cases} x+y=20 \\ 2000x+3000y=48000 \end{cases} \xrightarrow{\div 1000} \begin{cases} x+y=20 \quad \cdots \textcircled{1} \\ 2x+3y=48 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 2x+2y=40 \\ -) 2x+3y=48 \\ \hline -y=-8 \end{array} \quad \therefore y=8$$

$y=8$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+8=20 \quad \therefore x=12$$

[확인] 전체 꽃의 수: $12+8=20$ (송이)

전체 금액: $2000 \times 12 + 3000 \times 8 = 48000$ (원)

2

(1)		오리	토끼	전체
	동물 수(마리)	x	y	35
	다리 수(개)	$2x$	$4y$	94

(3) $\begin{cases} x+y=35 \\ 2x+4y=94 \end{cases} \xrightarrow{\div 2} \begin{cases} x+y=35 \quad \cdots \textcircled{1} \\ x+2y=47 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=35 \\ -) x+2y=47 \\ \hline -y=-12 \end{array} \quad \therefore y=12$$

$y=12$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+12=35 \quad \therefore x=23$$

[확인] 동물 수: $23+12=35$ (마리)

다리 수: $2 \times 23 + 4 \times 12 = 94$ (개)

3 (3) $\begin{cases} x+y=9 \\ 10y+x=10x+y+9 \end{cases}$ 에서

$$\begin{cases} x+y=9 \\ -9x+9y=9 \end{cases} \xrightarrow{\div 9} \begin{cases} x+y=9 \quad \cdots \textcircled{1} \\ -x+y=1 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=9 \\ +) -x+y=1 \\ \hline 2y=10 \end{array} \quad \therefore y=5$$

$y=5$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+5=9 \quad \therefore x=4$$

[확인] 각 자리의 숫자의 합: $4+5=9$

각 자리의 숫자를 바꾼 수: $54=45+9$

4

(1)		아버지	아들
	현재 나이(세)	x	y
	14년 후의 나이(세)	$x+14$	$y+14$

(3) $\begin{cases} x-y=40 \\ x+14=3(y+14) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y=40 \quad \cdots \textcircled{1} \\ x-3y=28 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

x 를 없애기 위해 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x-y=40 \\ -) x-3y=28 \\ \hline 2y=12 \end{array} \quad \therefore y=6$$

$y=6$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x-6=40 \quad \therefore x=46$$

[확인] 현재 아버지와 아들의 나이의 차: $46-6=40$ (세)

14년 후 아버지의 나이: $46+14=60$

$3 \times (14\text{년 후 아들의 나이}): 3 \times (6+14)=60$ 같다.

50쪽

개념 익히기

15. 연립방정식의 활용 (2)

- 1 (1) 풀이 참조 (2) $\frac{3}{2}, \begin{cases} x+y=48 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$
- (3) $x=45, y=3$ (4) 3km
- 2 (1) 풀이 참조 (2) $\begin{cases} y=x+6 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 3 \end{cases}$
- (3) $x=4, y=10$ (4) 10km

1

(1)		버스를 탈 때	걸어갈 때
	거리	x km	y km
	속력	시속 60km	시속 4km
	시간	$\frac{x}{60}$ 시간	$\frac{y}{4}$ 시간

(3) $\begin{cases} x+y=48 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases} \xrightarrow{\times 60} \begin{cases} x+y=48 \quad \cdots \textcircled{1} \\ x+15y=90 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=48 \\ -) x+15y=90 \\ \hline -14y=-42 \end{array} \quad \therefore y=3$$

$y=3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+3=48 \quad \therefore x=45$$

[확인] 전체 거리: $45+3=48$ (km)

전체 걸린 시간: $\frac{45}{60} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$ (시간)

2

(1)		A코스	B코스
	거리	x km	y km
	속력	시속 3km	시속 6km
	시간	$\frac{x}{3}$ 시간	$\frac{y}{6}$ 시간

(3) $\begin{cases} y=x+6 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 3 \end{cases} \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} y=x+6 \quad \cdots \textcircled{1} \\ 2x+y=18 \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2x+(x+6)=18, 3x=12$$

$$\therefore x=4$$

$x=4$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$y=4+6=10$$

[확인] B코스의 거리: $10=4+6$ (km)

전체 걸린 시간: $\frac{4}{3} + \frac{10}{6} = 3$ (시간)

III 일차함수

III.1 일차함수와 그 그래프

54쪽~55쪽

개념 익히기

1. 함수의 뜻

1 표는 풀이 참조

(1) ○ (2) × (3) ○ (4) × (5) ○ (6) × (7) × (8) ○

2 (1) 표는 풀이 참조, y 는 x 의 함수이다. (2) $y=10x$

3 (1) 표는 풀이 참조, y 는 x 의 함수이다. (2) $y=\frac{60}{x}$

4 (1) 표는 풀이 참조, y 는 x 의 함수이다. (2) $y=12-x$

5 (1) $y=3x$ (2) $y=500x$ (3) $y=\frac{4}{x}$
(4) $y=\frac{40}{x}$ (5) $y=24-x$ (6) $y=80-x$

1

x	1	2	3	4	...
y	6	7	8	9	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(2)

x	1	2	3	4	...
y	1	1, 2	1, 3	1, 2, 4	...

y 의 값이 2개 이상 대응하는 x 의 값이 있으므로 y 는 x 의 함수가 아니다.

(3)

x	1	2	3	4	...
y	1	2	3	0	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(4)

x	1	2	3	4	...
y	-1, 1	-2, 2	-3, 3	-4, 4	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 2개씩 대응하므로 y 는 x 의 함수가 아니다.

(5)

x	1	2	3	4	...
y	1	2	2	3	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(6)

x	1	2	3	4	...
y		1	1	1, 3	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 대응하지 않거나 2개 이상 대응하는 x 의 값이 있으므로 y 는 x 의 함수가 아니다.

(7)

x	1	2	3	4	...
y	1, 2, ...	2, 4, ...	3, 6, ...	4, 8,

x 의 값 하나에 y 의 값이 2개 이상 대응하므로 y 는 x 의 함수

가 아니다.

(8)

x	1	2	3	4	...
y	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

2 (1)

x (개)	1	2	3	4	...
y (g)	10	20	30	40	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(2) (물건의 무게)=(물건 한 개의 무게)×(물건의 수)이므로 $y=10x$

3 (1)

x (cm)	1	2	3	4	...
y (cm)	60	30	20	15	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(2) (직사각형의 넓이)=(가로 길이)×(세로 길이)이므로 $60=xy \quad \therefore y=\frac{60}{x}$

4 (1)

x (cm)	1	2	3	4	...
y (cm)	11	10	9	8	...

x 의 값 하나에 y 의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y 는 x 의 함수이다.

(2) (남은 길이)=(전체 길이)-(잘라 낸 길이)이므로 $y=12-x$

5 (1) (정삼각형의 둘레의 길이)=3×(한 변의 길이)이므로 $y=3x$

(2) (연필의 가격)=(연필 한 자루의 가격)×(연필의 수)이므로 $y=500x$

(3) (전체 우유의 양)=(사람 수)×(한 명이 마시는 우유의 양)
이므로 $4=xy \quad \therefore y=\frac{4}{x}$

(4) (시간)= $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 이므로 $y=\frac{40}{x}$

(5) (밤의 길이)=24-(낮의 길이)이므로 $y=24-x$

(6) (남은 쪽수)=(전체 쪽수)-(읽은 쪽수)이므로 $y=80-x$

56쪽

개념 익히기

2. 함수값

1 (1) 1, -5 (2) 2, -10 (3) 3, -15

2 (1) -2, -4 (2) 4, 2 (3) 8, 1

3 (1) -3, -1 (2) 0, 2 (3) 4, 6

4 (1) 14 (2) -7 (3) 7

5 (1) -6 (2) 9 (3) 3

6 (1) 0 (2) -1 (3) 1



- 4 (1) $f(2) = 7 \times 2 = 14$
 (2) $f(-1) = 7 \times (-1) = -7$
 (3) $f(2) + f(-1) = 14 + (-7) = 7$

- 5 (1) $f(6) = -\frac{36}{6} = -6$
 (2) $f(-4) = -\frac{36}{-4} = -(-9) = 9$
 (3) $f(6) + f(-4) = -6 + 9 = 3$

- 6 (1) $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2} - 1 = 1 - 1 = 0$
 (2) $f(0) = 2 \times 0 - 1 = -1$
 (3) $f\left(\frac{1}{2}\right) - f(0) = 0 - (-1) = 1$

57쪽

개념 익히기

3. 일차함수의 뜻

- 1 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) $x^2 - 2x$, × (5) $\frac{5}{x}$, ×
 (6) $\frac{2}{3}x - 2$, ○

- 2 (1) $5000 + 1000x$, ○ (2) $1000x + 50$, ○ (3) $200 - 3x$, ○
 (4) $\frac{100}{x}$, × (5) $4x$, ○ (6) πx^2 , ×

- 2 (4) (시간) = $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 이므로 $y = \frac{100}{x}$
 (5) (정사각형의 둘레의 길이) = $4 \times (\text{한 변의 길이})$ 이므로
 $y = 4x$
 (6) (원의 넓이) = $\pi \times (\text{반지름의 길이})^2$ 이므로 $y = \pi x^2$

58쪽~59쪽

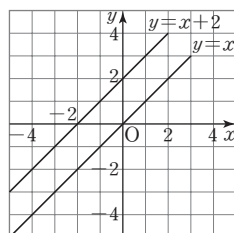
개념 익히기

4. 일차함수의 그래프와 평행이동

- 1 풀이 참조
 2 그래프는 풀이 참조 (1) 4 (2) -4
 3 그래프는 풀이 참조 (1) 3 (2) -3
 4 (1) $y = 5x + 2$ (2) $y = 4x - 4$ (3) $y = -6x + 3$
 (4) $y = -8x - 5$ (5) $y = \frac{1}{3}x - 1$ (6) $y = \frac{1}{2}x + \frac{4}{3}$
 (7) $y = -\frac{5}{2}x + \frac{3}{2}$ (8) $y = -\frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$

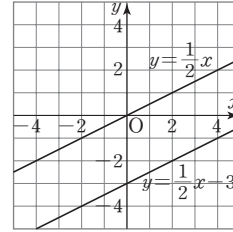
1

x	...	-2	-1	0	1	2	...
$y = x$...	-2	-1	0	1	2	...
$y = x + 2$...	0	1	2	3	4	...



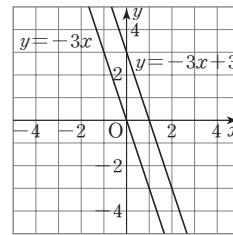
(2)

x	...	-4	-2	0	2	4	...
$y = \frac{1}{2}x$...	-2	-1	0	1	2	...
$y = \frac{1}{2}x - 3$...	-5	-4	-3	-2	-1	...



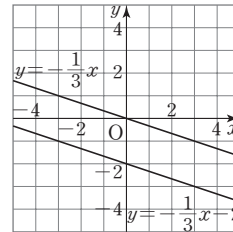
(3)

x	...	-2	-1	0	1	2	...
$y = -3x$...	6	3	0	-3	-6	...
$y = -3x + 3$...	9	6	3	0	-3	...

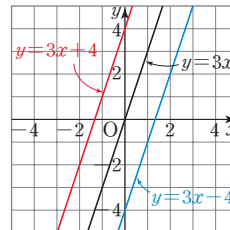


(4)

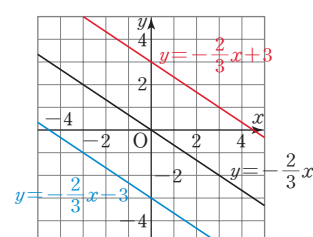
x	...	-6	-3	0	3	6	...
$y = -\frac{1}{3}x$...	2	1	0	-1	-2	...
$y = -\frac{1}{3}x - 2$...	0	-1	-2	-3	-4	...



2



3



개념 익히기

5. 일차함수의 그래프의 x 절편과 y 절편

- 1 (1) $-2, 2$ (2) $2, -1$ (3) $2, 4$ (4) $-2, -6$
 2 (1) $1, -2, 1, -2$ (2) $-2, 10$ (3) $3, 12$
 (4) $-3, -6$ (5) $6, -4$ (6) $8, 4$
 (7) $-5, -3$

2 (5) $y=0$ 일 때, $0 = \frac{2}{3}x - 4, \frac{2}{3}x = 4 \therefore x=6$

$x=0$ 일 때, $y = \frac{2}{3} \times 0 - 4 = -4$

→ x 절편: 6, y 절편: -4

(6) $y=0$ 일 때, $0 = -\frac{1}{2}x + 4, \frac{1}{2}x = 4 \therefore x=8$

$x=0$ 일 때, $y = -\frac{1}{2} \times 0 + 4 = 4$

→ x 절편: 8, y 절편: 4

(7) $y=0$ 일 때, $0 = -\frac{3}{5}x - 3, \frac{3}{5}x = -3 \therefore x=-5$

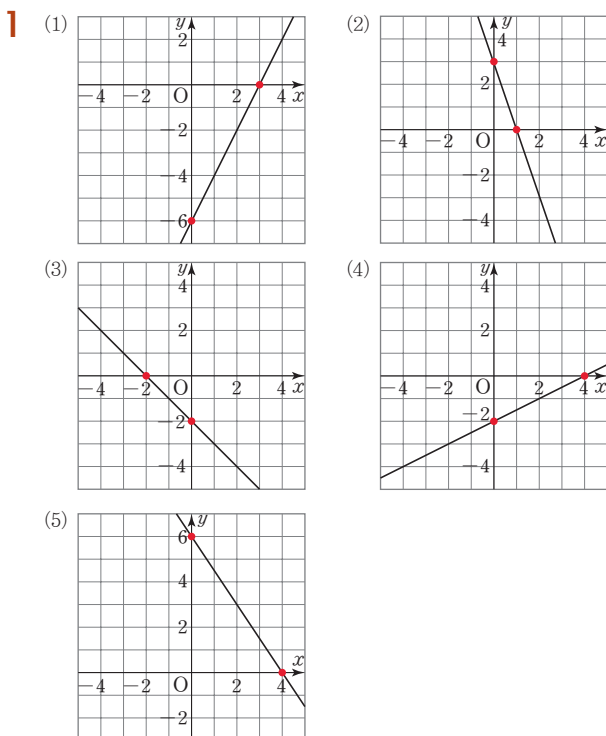
$x=0$ 일 때, $y = -\frac{3}{5} \times 0 - 3 = -3$

→ x 절편: -5 , y 절편: -3

개념 익히기

6. 일차함수의 그래프 그리기(1)

- 1 그래프는 풀이 참조
 (1) $3, -6, 3, -6, 3, -6$ (2) $1, 3$ (3) $-2, -2$
 (4) $4, -2$ (5) $4, 6$



개념 익히기

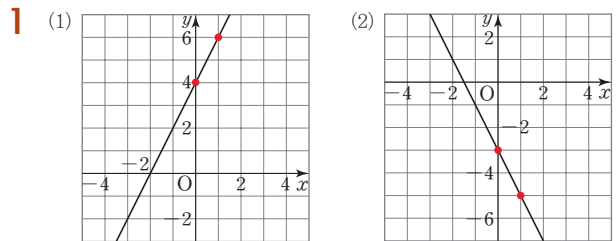
7. 일차함수의 그래프의 기울기

- 1 (1) $+4, 1$ (2) $+2, \frac{2}{3}$ (3) $-2, -\frac{2}{3}$ (4) $-4, -2$
 2 (1) 4 (2) $\frac{3}{2}$ (3) -5
 3 (1) $7, 3, 1$ (2) $-4, -5, -\frac{1}{5}$ (3) $-1, 3, \frac{2}{3}$

개념 익히기

8. 일차함수의 그래프 그리기(2)

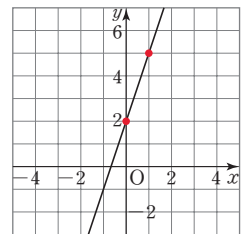
- 1 그래프는 풀이 참조
 (1) $4, 4, 6, 4, 6$ (2) $-3, -3, -5, -3, -5$
 2 그래프는 풀이 참조 (1) $3, 2$ (2) $\frac{3}{2}, -4$ (3) $-\frac{3}{4}, 1$



- 2 (1) 일차함수 $y=3x+2$ 의 그래프의 y 절편이 2이므로
 점 $(0, 2)$ 를 지난다.
 또 기울기가 3이므로

$(0, 2) \xrightarrow{\text{x축의 방향으로 1만큼 증가}} (1, 5)$
 $\xrightarrow{\text{y축의 방향으로 3만큼 증가}}$

즉, 두 점 $(0, 2), (1, 5)$ 를 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.

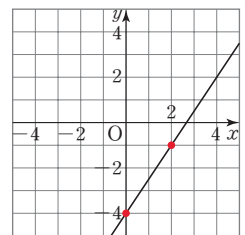


- (2) 일차함수 $y=\frac{3}{2}x-4$ 의 그래프의 y 절편이 -4 이므로
 점 $(0, -4)$ 를 지난다.

또 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이므로

$(0, -4) \xrightarrow{\text{x축의 방향으로 2만큼 증가}} (2, -1)$
 $\xrightarrow{\text{y축의 방향으로 3만큼 증가}}$

즉, 두 점 $(0, -4), (2, -1)$ 을 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



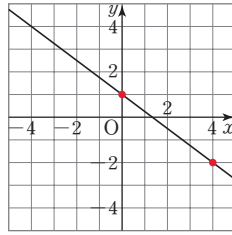
- (3) 일차함수 $y=-\frac{3}{4}x+1$ 의 그래프의 y 절편이 1이므로
 점 $(0, 1)$ 을 지난다.



또 기울기가 $-\frac{3}{4}$ 이므로

(0, 1) $\xrightarrow{\text{x축의 방향으로 4만큼 증가}}$ (4, -2)
 $\xrightarrow{\text{y축의 방향으로 3만큼 감소}}$

즉, 두 점 (0, 1), (4, -2)를 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



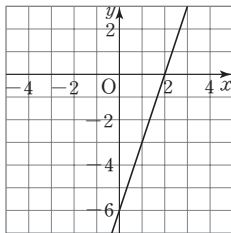
64쪽~65쪽

개념 익히기

9. 일차함수의 그래프의 성질

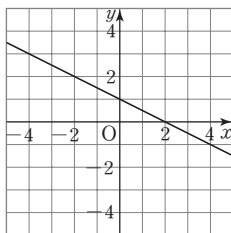
- 1 그래프는 풀이 참조 (1) × (2) ○ (3) ○ (4) × (5) ×
- 2 그래프는 풀이 참조 (1) × (2) ○ (3) ○ (4) × (5) ○
- 3 (1) ㄱ, ㄷ, ㄹ (2) ㄴ, ㄹ, ㅁ (3) ㄱ, ㄷ, ㄹ (4) ㄴ, ㄹ, ㅁ
 (5) ㄴ, ㅁ (6) ㄷ, ㄹ, ㅁ
- 4 풀이 참조

- 1 $y=3x-6$ 에
 $y=0$ 을 대입하면
 $0=3x-6$, $3x=6$ $\therefore x=2$
 $x=0$ 을 대입하면
 $y=3 \times 0 - 6 = -6$
 즉, x 절편은 2, y 절편은 -6 이므로
 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



- (1) x 축과의 교점의 좌표는 (2, 0)이다.
- (3) 기울기가 3이므로 x 의 값이 2만큼 증가할 때,
 y 의 값은 6만큼 증가한다.
- (4) 제1사분면, 제3사분면, 제4사분면을 지난다.
- (5) $y=3x-6$ 에 $x=1$, $y=-4$ 를 대입하면 $-4 \neq 3 \times 1 - 6$
 즉, 점 (1, -4)를 지나지 않는다.

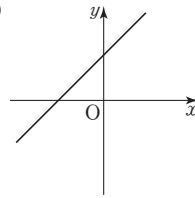
- 2 $y=-\frac{1}{2}x+1$ 에
 $y=0$ 을 대입하면
 $0=-\frac{1}{2}x+1$, $\frac{1}{2}x=1$ $\therefore x=2$
 $x=0$ 을 대입하면
 $y=-\frac{1}{2} \times 0 + 1 = 1$



- 즉, x 절편은 2, y 절편은 1이므로
 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.
- (3), (4) 그래프는 오른쪽 아래로 향하는 직선이므로
 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.

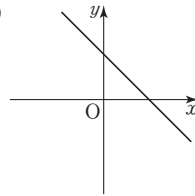
- 3 (1), (3) 기울기가 양수인 일차함수 \Rightarrow ㄱ, ㄷ, ㄹ
 (2), (4) 기울기가 음수인 일차함수 \Rightarrow ㄴ, ㅁ, ㅂ
 (5) ㅂ에서 $y=-\frac{1}{3}(x-3)=-\frac{1}{3}x+1$
 y 절편이 양수인 일차함수 \Rightarrow ㄴ, ㅂ
 (6) y 절편이 음수인 일차함수 \Rightarrow ㄷ, ㄹ, ㅁ

4 (1)



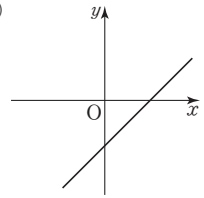
\Rightarrow 제1사분면, 제2사분면, 제3사분면

(3)



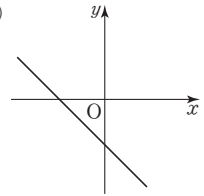
\Rightarrow 제1사분면, 제2사분면, 제4사분면

(2)



\Rightarrow 제1사분면, 제3사분면, 제4사분면

(4)



\Rightarrow 제2사분면, 제3사분면, 제4사분면

66쪽

개념 익히기

10. 일차함수의 그래프의 평행과 일치

- 1 (1) ㄷ과 ㅂ, ㄹ과 ㅅ (2) ㄱ과 ㅁ (3) ㄴ (4) ○
- 2 (1) -2 (2) $\frac{1}{3}$ (3) -5
- 3 (1) $a=2$, $b=5$ (2) $a=-\frac{3}{2}$, $b=-5$ (3) $a=-2$, $b=-3$

- 1 ㄱ. $y=-\frac{3}{4}x+2$ \Rightarrow 기울기: $-\frac{3}{4}$, y 절편: 2
 ㄴ. $y=2(x+2)=2x+4$ \Rightarrow 기울기: 2, y 절편: 4
 ㄷ. $y=-3x+7$ \Rightarrow 기울기: -3 , y 절편: 7
 ㄹ. $y=x+6$ \Rightarrow 기울기: 1, y 절편: 6
 ㅁ. $y=-\frac{1}{4}(3x-8)=-\frac{3}{4}x+2$
 \Rightarrow 기울기: $-\frac{3}{4}$, y 절편: 2
 ㅂ. $y=-3x-2$ \Rightarrow 기울기: -3 , y 절편: -2
 ㅅ. $y=x-6$ \Rightarrow 기울기: 1, y 절편: -6
 ㅇ. $y=-\frac{3}{2}x+6$ \Rightarrow 기울기: $-\frac{3}{2}$, y 절편: 6

(1) 서로 평행하려면 기울기는 같고, y 절편은 달라야 하므로
 \Rightarrow ㄷ과 ㅂ, ㄹ과 ㅅ

(2) 일치하려면 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로
 \Rightarrow ㄱ과 ㅁ

(3) 주어진 그래프가 두 점 $(-1, 0)$, $(0, 2)$ 를 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{2-0}{0-(-1)} = 2, (\text{y절편}) = 2$$

따라서 주어진 그래프와 평행한 것, 즉 기울기는 같고,
 y 절편은 다른 것은 ㄴ이다.

(4) 주어진 그래프가 두 점 $(4, 0)$, $(0, 6)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{6-0}{0-4} = -\frac{3}{2}, (\text{y절편}) = 6$$

따라서 주어진 그래프와 일치하는 것, 즉 기울기와 y 절편이
 각각 같은 것은 ㅇ이다.

2 (3) $y=5x-3$, $y=-ax+3$ 의 그래프가 평행하므로
기울기는 같고, y 절편은 다르다.
 $5=-a \quad \therefore a=-5$

3 (3) $y=2ax+3$, $y=-4x-b$ 의 그래프가 일치하므로
기울기와 y 절편이 각각 같다.
 $2a=-4 \quad \therefore a=-2$
 $3=-b \quad \therefore b=-3$

67쪽

개념 익히기

11. 일차함수의 식 구하기(1)

- 1 (1) 3, -2 , $3x-2$ (2) $y=-5x+9$ (3) $y=\frac{3}{5}x+5$
(4) $y=-\frac{4}{3}x-7$ (5) $y=2x+6$ (6) $y=-\frac{1}{4}x+4$
- 2 (1) 3, $y=3x-\frac{1}{3}$ (2) -2 , $y=-2x-6$
(3) 1, $y=x-1$ (4) $-\frac{1}{2}$, -4 , $y=-\frac{1}{2}x-4$

- 2 (1) (기울기) $=\frac{9}{3}=3$, (y 절편) $=-\frac{1}{3}$
 $\Rightarrow y=3x-\frac{1}{3}$
- (2) (기울기) $=\frac{-4}{2}=-2$, (y 절편) $=-6$
 $\Rightarrow y=-2x-6$
- (3) 일차함수 $y=x-8$ 의 그래프와 기울기가 같으므로
(기울기) $=1$, (y 절편) $=-1$
 $\Rightarrow y=x-1$
- (4) 일차함수 $y=-\frac{1}{2}x+5$ 의 그래프와 기울기가 같으므로
(기울기) $=-\frac{1}{2}$
점 $(0, -4)$ 를 지나므로 (y 절편) $=-4$
 $\Rightarrow y=-\frac{1}{2}x-4$

68쪽

개념 익히기

12. 일차함수의 식 구하기(2)

- 1 (1) -4 , 5 , -4 , 1 , $-4x+1$ (2) $y=3x-1$
(3) $y=\frac{1}{6}x+3$ (4) $y=-4x-4$ (5) $y=-\frac{2}{3}x+2$
- 2 (1) $\frac{3}{2}$, $y=\frac{3}{2}x+3$ (2) $-\frac{1}{3}$, $y=-\frac{1}{3}x-6$
(3) 3, $y=3x-2$ (4) $\frac{3}{2}$, -5 , $y=\frac{3}{2}x+\frac{15}{2}$

- 1 (4) 기울기가 -4 이므로 일차함수의 식을 $y=-4x+b$ 라 하자.
 x 절편이 -1 , 즉 점 $(-1, 0)$ 을 지나므로 $x=-1$, $y=0$ 을
대입하면
 $0=4+b \quad \therefore b=-4$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=-4x-4$

- (5) 기울기가 $-\frac{2}{3}$ 이므로 일차함수의 식을 $y=-\frac{2}{3}x+b$ 라 하자.
 x 절편이 3, 즉 점 $(3, 0)$ 을 지나므로 $x=3$, $y=0$ 을 대입하면
 $0=-2+b \quad \therefore b=2$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=-\frac{2}{3}x+2$

- 2 (1) 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이므로 일차함수의 식을 $y=\frac{3}{2}x+b$ 라 하자.
점 $(-2, 0)$ 을 지나므로 $x=-2$, $y=0$ 을 대입하면
 $0=-3+b \quad \therefore b=3$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=\frac{3}{2}x+3$

- (2) 기울기가 $-\frac{1}{3}$ 이므로 일차함수의 식을 $y=-\frac{1}{3}x+b$ 라 하자.
점 $(-6, -4)$ 를 지나므로 $x=-6$, $y=-4$ 를 대입하면
 $-4=2+b \quad \therefore b=-6$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=-\frac{1}{3}x-6$

- (3) 일차함수 $y=3x+2$ 의 그래프와 기울기가 같다.
즉, 기울기가 3이므로 일차함수의 식을 $y=3x+b$ 라 하자.
점 $(2, 4)$ 를 지나므로 $x=2$, $y=4$ 를 대입하면
 $4=6+b \quad \therefore b=-2$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=3x-2$

- (4) 일차함수 $y=\frac{3}{2}x+4$ 의 그래프와 기울기가 같다.
즉, 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이므로 일차함수의 식을 $y=\frac{3}{2}x+b$ 라 하자.
 x 절편이 -5 , 즉 점 $(-5, 0)$ 을 지나므로 $x=-5$, $y=0$ 을
대입하면
 $0=-\frac{15}{2}+b \quad \therefore b=\frac{15}{2}$
따라서 구하는 일차함수의 식은
 $y=\frac{3}{2}x+\frac{15}{2}$

69쪽

개념 익히기

13. 일차함수의 식 구하기(3)

- 1 (1) 5 , 4 , $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{3}{4}x+\frac{9}{4}$ (2) $y=x+4$
(3) $y=-x+3$ (4) $y=2x$ (5) $y=-\frac{1}{2}x-10$
- 2 (1) $(-1, 4)$, $(1, 1)$, $y=-\frac{3}{2}x+\frac{5}{2}$
(2) $(1, 1)$, $(4, 7)$, $y=2x-1$
(3) $(-2, 1)$, $(3, 4)$, $y=\frac{3}{5}x+\frac{11}{5}$
(4) $(-4, 2)$, $(1, -3)$, $y=-x-2$

- 1 (2) (기울기) $=\frac{6-2}{2-(-2)}=1$ 이므로 일차함수의 식을 $y=x+b$
라 하자.



점 $(-2, 2)$ 를 지나므로 $x = -2, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = -2 + b \quad \therefore b = 4$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = x + 4$

(3) (기울기) $= \frac{-2-2}{5-1} = -1$ 이므로 일차함수의 식을

$$y = -x + b \text{라 하자.}$$

점 $(1, 2)$ 를 지나므로 $x = 1, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = -1 + b \quad \therefore b = 3$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -x + 3$

(4) (기울기) $= \frac{-4-4}{-2-2} = 2$ 이므로 일차함수의 식을 $y = 2x + b$

라 하자.

점 $(2, 4)$ 를 지나므로 $x = 2, y = 4$ 를 대입하면

$$4 = 4 + b \quad \therefore b = 0$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = 2x$

(5) (기울기) $= \frac{-8-(-9)}{-4-(-2)} = -\frac{1}{2}$ 이므로 일차함수의 식을

$$y = -\frac{1}{2}x + b \text{라 하자.}$$

점 $(-2, -9)$ 를 지나므로 $x = -2, y = -9$ 를 대입하면

$$-9 = 1 + b \quad \therefore b = -10$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -\frac{1}{2}x - 10$

2 (1) 두 점 $(-1, 4), (1, 1)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{1-4}{1-(-1)} = -\frac{3}{2}$$

일차함수의 식을 $y = -\frac{3}{2}x + b$ 라 하고,

점 $(1, 1)$ 을 지나므로 $x = 1, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -\frac{3}{2} + b \quad \therefore b = \frac{5}{2}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$

(2) 두 점 $(1, 1), (4, 7)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{7-1}{4-1} = 2$$

일차함수의 식을 $y = 2x + b$ 라 하고,

점 $(1, 1)$ 을 지나므로 $x = 1, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = 2 + b \quad \therefore b = -1$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = 2x - 1$

(3) 두 점 $(-2, 1), (3, 4)$ 를 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{4-1}{3-(-2)} = \frac{3}{5}$$

일차함수의 식을 $y = \frac{3}{5}x + b$ 라 하고,

점 $(-2, 1)$ 을 지나므로 $x = -2, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -\frac{6}{5} + b \quad \therefore b = \frac{11}{5}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$

(4) 두 점 $(-4, 2), (1, -3)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{-3-2}{1-(-4)} = -1$$

일차함수의 식을 $y = -x + b$ 라 하고,

점 $(1, -3)$ 을 지나므로 $x = 1, y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = -1 + b \quad \therefore b = -2$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -x - 2$

14. 일차함수의 식 구하기(4)

1 (1) $2, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}x + 2$ (2) $y = -\frac{4}{3}x - 4$

(3) $y = \frac{7}{2}x + 7$ (4) $y = -2x + 6$

2 (1) $-5, 8, y = \frac{8}{5}x + 8$ (2) $2, 4, y = -2x + 4$

(3) $6, -4, y = \frac{2}{3}x - 4$ (4) $-2, -2, y = -x - 2$

1 (2) x 절편이 -3 이고, y 절편이 -4 이므로

두 점 $(-3, 0), (0, -4)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-4-0}{0-(-3)} = -\frac{4}{3}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -\frac{4}{3}x - 4$

(3) 일차함수 $y = -2x + 7$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다.

즉, 구하는 일차함수의 그래프는 x 절편이 -2 이고, y 절편이 7 이므로 두 점 $(-2, 0), (0, 7)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{7-0}{0-(-2)} = \frac{7}{2}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{7}{2}x + 7$

(4) 일차함수 $y = 4x - 12$ 의 그래프와 x 축 위에서 만나므로 x 절편이 같다.

즉, 구하는 일차함수의 그래프는 x 절편이 3 이고, y 절편이 6 이므로 두 점 $(3, 0), (0, 6)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{6-0}{0-3} = -2$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -2x + 6$

2 (1) x 절편이 -5 이고, y 절편이 8 이므로

두 점 $(-5, 0), (0, 8)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{8-0}{0-(-5)} = \frac{8}{5}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{8}{5}x + 8$

(2) x 절편이 2 이고, y 절편이 4 이므로

두 점 $(2, 0), (0, 4)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{4-0}{0-2} = -2$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -2x + 4$

(3) x 절편이 6 이고, y 절편이 -4 이므로

두 점 $(6, 0), (0, -4)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-4-0}{0-6} = \frac{2}{3}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{2}{3}x - 4$

(4) x 절편이 -2 이고, y 절편이 -2 이므로

두 점 $(-2, 0), (0, -2)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-2-0}{0-(-2)} = -1$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -x - 2$

15. 일차함수의 활용

- 1 (1) $y=35+3x$ (2) 21, 56 (3) 65, $3x$, 10
 2 (1) $y=50-2x$ (2) 34cm
 3 (1) $y=20-6x$ (2) 24, -4 (3) -10, $6x$, 5
 4 (1) 2°C (2) $y=10+2x$ (3) 18분
 5 (1) $\frac{3}{2}\text{L}$ (2) $y=7+\frac{3}{2}x$ (3) 18, 25 (4) 40, $\frac{3}{2}x$, 22
 6 (1) $\frac{1}{10}\text{L}$ (2) $y=50-\frac{1}{10}x$ (3) 30L (4) 500km
 7 (1) $y=420-70x$ (2) 140, 280 (3) 140, $70x$, 4
 8 (1) $y=80-15x$ (2) 35km (3) 4시간

- 2 (1) 초의 길이가 1분에 2cm씩 짧아지므로 x 분 후에 $2x\text{cm}$ 만큼 짧아진다.

$$\Rightarrow y=50-2x$$

- (2) $y=50-2x$ 에 $x=8$ 을 대입하면
 $y=50-16=34(\text{cm})$

- 4 (1) 물의 온도가 3분마다 6°C 씩 올라가므로 1분마다 $\frac{6}{3}=2(^{\circ}\text{C})$ 씩 올라간다.

- (2) x 분 후에 물의 온도가 $2x^{\circ}\text{C}$ 만큼 올라간다.

$$\Rightarrow y=10+2x$$

- (3) $y=10+2x$ 에 $y=46$ 을 대입하면
 $46=10+2x$, $2x=36$
 $\therefore x=18(\text{분})$

- 6 (1) 10km를 달리는 데 1L의 연료가 필요하므로
 1km를 달리는 데 필요한 연료의 양은 $\frac{1}{10}\text{L}$

- (2) $x\text{km}$ 를 달리는 데 필요한 연료의 양은 $\frac{1}{10}x\text{L}$

$$\Rightarrow y=50-\frac{1}{10}x$$

- (3) $y=50-\frac{1}{10}x$ 에 $x=200$ 을 대입하면
 $y=50-20=30(\text{L})$

- (4) 연료를 다 쓸 때까지 달릴 수 있으므로

$$y=50-\frac{1}{10}x \text{에 } y=0 \text{을 대입하면}$$

$$0=50-\frac{1}{10}x, \frac{1}{10}x=50$$

$$\therefore x=500(\text{km})$$

- 8 (1) (거리)=(속력) \times (시간)이므로
 시속 15km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $15x\text{km}$ 이다.

$$\Rightarrow y=80-15x$$

- (2) $y=80-15x$ 에 $x=3$ 을 대입하면
 $y=80-45=35(\text{km})$

- (3) $y=80-15x$ 에 $y=20$ 을 대입하면
 $20=80-15x$, $15x=60$
 $\therefore x=4(\text{시간})$

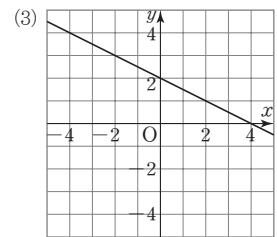
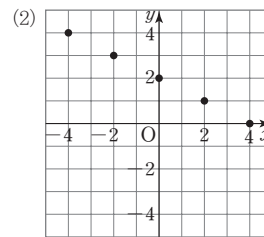
III·2 일차함수와 일차방정식

16. 미지수가 2개인 일차방정식의 그래프

- 1 풀이 참조
 2 풀이 참조

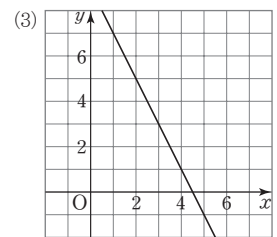
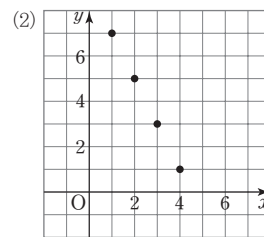
1 (1)

x	...	-4	-2	0	2	4	...
y	...	4	3	2	1	0	...



2 (1)

x	...	-1	0	1	2	3	4	...
y	...	11	9	7	5	3	1	...



17. 일차방정식과 일차함수의 관계

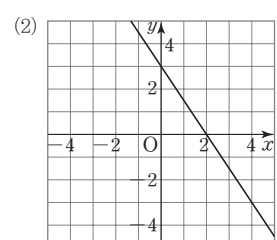
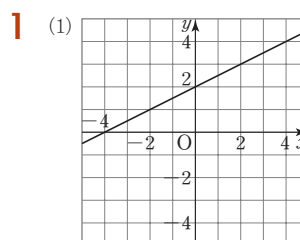
- 1 그래프는 풀이 참조

(1) $-x-4$, $\frac{1}{2}x+2$, $\frac{1}{2}$, -4, 2

(2) $-3x+6$, $-\frac{3}{2}x+3$, $-\frac{3}{2}$, 2, 3

- 2 (1) \times (2) \times (3) \circ (4) \circ (5) \circ

- 3 (1) \circ (2) \times (3) \circ (4) \times (5) \times





2 $2x - 5y + 7 = 0$ 에서 $-5y = -2x - 7$

$$\therefore y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$$

(1) $y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$ 에 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}, \frac{2}{5}x = -\frac{7}{5} \quad \therefore x = -\frac{7}{2}$$

따라서 x 절편은 $-\frac{7}{2}$ 이다.

(2) $y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$ 에서 y 절편은 $\frac{7}{5}$ 이다.

(3) $y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$ 에 $x = -1, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -\frac{2}{5} + \frac{7}{5}$$

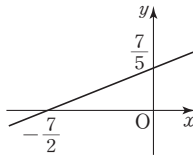
즉, 점 $(-1, 1)$ 을 지난다.

(4) 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같으므로 제1사분면, 제2사분면, 제3사분면을 지난다.

(5) 두 일차함수 $y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$ 과

$y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프의 기울기가

$\frac{2}{5}$ 로 같고, y 절편이 다르므로 두 그래프는 평행하다.



3 $6x + 2y - 5 = 0$ 에서 $2y = -6x + 5$

$$\therefore y = -3x + \frac{5}{2}$$

(1) $y = -3x + \frac{5}{2}$ 에 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = -3x + \frac{5}{2}, 3x = \frac{5}{2} \quad \therefore x = \frac{5}{6}$$

따라서 x 절편은 $\frac{5}{6}$ 이다.

(2) $y = -3x + \frac{5}{2}$ 에서 y 절편은 $\frac{5}{2}$ 이다.

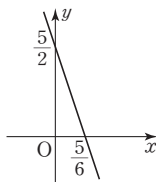
(3) $y = -3x + \frac{5}{2}$ 에 $x = \frac{1}{6}, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$$

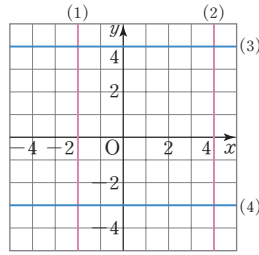
즉, 점 $(\frac{1}{6}, 2)$ 를 지난다.

(4) 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같으므로 제1사분면, 제2사분면, 제4사분면을 지난다.

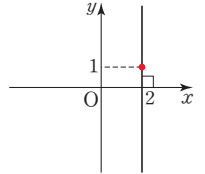
(5) 두 일차함수 $y = -3x + \frac{5}{2}$ 와 $y = 6x + 3$ 의 그래프의 기울기는 각각 $-3, 6$ 으로 다르므로 두 그래프는 한 점에서 만난다.



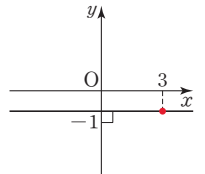
1



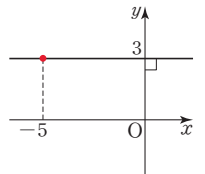
3 (1) 점 $(2, 1)$ 을 지나고, y 축에 평행한 직선을 그리면 오른쪽 그림과 같다.
 $\therefore x = 2$



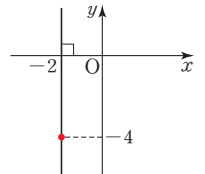
(2) 점 $(3, -1)$ 을 지나고, x 축에 평행한 직선을 그리면 오른쪽 그림과 같다.
 $\therefore y = -1$



(3) 점 $(-5, 3)$ 을 지나고, y 축에 수직인 직선을 그리면 오른쪽 그림과 같다.
 $\therefore y = 3$



(4) 점 $(-2, -4)$ 을 지나고, x 축에 수직인 직선을 그리면 오른쪽 그림과 같다.
 $\therefore x = -2$



76쪽

개념 익히기

19. 연립방정식의 해와 그래프

1 (1) $x = 3, y = 1$ (2) $x = 1, y = -\frac{3}{2}$

2 1, 3, $-2, -1, -2, -1$

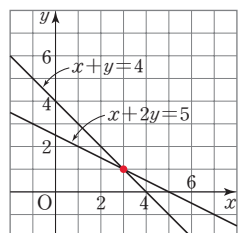
3 그래프는 풀이 참조

(1) $x = 3, y = 1$ (2) $x = 2, y = 1$ (3) $x = 1, y = -1$

3 (1) $\begin{cases} x + y = 4 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y = -x + 4 \\ y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \end{cases}$

두 일차방정식의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같고, 두 직선은 한 점 $(3, 1)$ 에서 만난다.

따라서 연립방정식의 해는 $x = 3, y = 1$



75쪽

개념 익히기

18. 일차방정식 $x = m, y = n$ 의 그래프

1 그래프는 풀이 참조

(1) $-2, y$ (2) $12, 4, 4, y$ (3) $4, x$ (4) $-6, -3, -3, x$

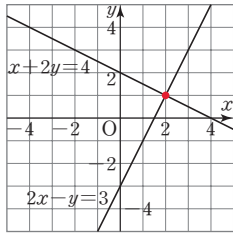
2 (1) $x = 5$ (2) $y = -6$

3 (1) $x = 2$ (2) $y = -1$ (3) $y = 3$ (4) $x = -2$

$$(2) \begin{cases} x+2y=4 \\ 2x-y=3 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=-\frac{1}{2}x+2 \\ y=2x-3 \end{cases}$$

두 일차방정식의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같고, 두 직선은 한 점 (2, 1)에서 만난다.

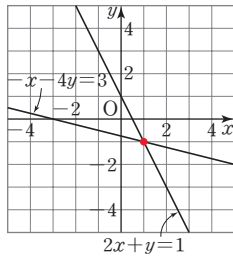
따라서 연립방정식의 해는 $x=2, y=1$



$$(3) \begin{cases} 2x+y=1 \\ -x-4y=3 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=-2x+1 \\ y=-\frac{1}{4}x-\frac{3}{4} \end{cases}$$

두 일차방정식의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같고, 두 직선은 한 점 (1, -1)에서 만난다.

따라서 연립방정식의 해는 $x=1, y=-1$



$$2 (2) \begin{cases} ax-y=5 \\ -2x+4y=3 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=ax-5 \\ y=\frac{1}{2}x+\frac{3}{4} \end{cases}$$

두 일차함수의 그래프의 기울기가 같고, y 절편이 달라야 하므로

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

$$(3) \begin{cases} 3x-2y=3 \\ ax-4y=-2 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=\frac{3}{2}x-\frac{3}{2} \\ y=\frac{a}{4}x+\frac{1}{2} \end{cases}$$

두 일차함수의 그래프의 기울기가 같고, y 절편이 달라야 하므로

$$\frac{3}{2}=\frac{a}{4} \text{에서 } 2a=12 \quad \therefore a=6$$

$$3 (2) \begin{cases} 4x-6y=a \\ 2x+by=-1 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=\frac{2}{3}x-\frac{a}{6} \\ y=-\frac{2}{b}x-\frac{1}{b} \end{cases}$$

두 일차함수의 그래프의 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로

$$\frac{2}{3}=-\frac{2}{b} \text{에서 } 2b=-6 \quad \therefore b=-3$$

$$-\frac{a}{6}=-\frac{1}{b} \text{에서 } -\frac{a}{6}=\frac{1}{3}$$

$$3a=-6 \quad \therefore a=-2$$

$$(3) \begin{cases} 2x-ay=7 \\ 2x+7y=b \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=\frac{2}{a}x-\frac{7}{a} \\ y=-\frac{2}{7}x+\frac{b}{7} \end{cases}$$

두 일차함수의 그래프의 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로

$$\frac{2}{a}=-\frac{2}{7} \text{에서 } 2a=-14 \quad \therefore a=-7$$

$$-\frac{7}{a}=\frac{b}{7} \text{에서 } 1=\frac{b}{7} \quad \therefore b=7$$

개념 익히기

20. 연립방정식의 해가 없거나 무수히 많을 때

1 그래프는 풀이 참조 (1) 해가 없다. (2) 해가 무수히 많다.

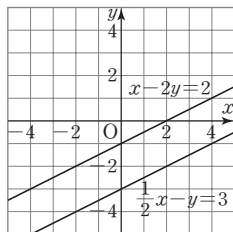
2 (1) -4, 8 (2) $\frac{1}{2}$ (3) 6

3 (1) $\frac{1}{3}, \frac{b}{9}, -3, -9$ (2) $a=-2, b=-3$

(3) $a=-7, b=7$

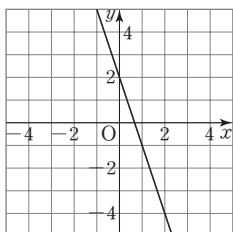
$$1 (1) \begin{cases} x-2y=2 \\ \frac{1}{2}x-y=3 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=\frac{1}{2}x-1 \\ y=\frac{1}{2}x-3 \end{cases}$$

두 일차방정식의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같이 두 직선은 평행하다. 따라서 연립방정식의 해가 없다.



$$(2) \begin{cases} 3x+y=2 \\ 6x+2y=4 \end{cases} \text{에서} \begin{cases} y=-3x+2 \\ y=-3x+2 \end{cases}$$

두 일차방정식의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같이 두 직선은 일치한다. 따라서 연립방정식의 해가 무수히 많다.





I 수와 식의 계산

2쪽~10쪽

- 1** ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅁ **2** ㄱ, ㄹ, ㅁ
- 3** (1) $0.\dot{7}$ (2) $-1.\dot{2}\dot{8}$ (3) $-2.0\dot{4}\dot{3}$ (4) $3.\dot{5}1\dot{2}$ (5) $11.\dot{2}3\dot{1}$
- 4** (1) 0.032 (2) 0.175
- 5** 유한소수: ㄱ, ㅁ, ㅅ, ㅇ 순환소수: ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅂ, ㅈ
- 6** (1) 7 (2) 3 (3) 9 (4) 21
- 7** (1) ㄱ (2) ㅁ (3) ㄴ (4) ㄷ
- 8** (1) $\frac{7}{9}$ (2) $\frac{124}{99}$ (3) $\frac{542}{999}$
(4) $\frac{142}{45}$ (5) $\frac{97}{330}$ (6) $\frac{80}{37}$
- 9** (1) 8 (2) $27, \frac{3}{11}$ (3) $2, \frac{245}{99}$
(4) $5, \frac{47}{90}$ (5) 123, 900, $\frac{371}{300}$
- 10** (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{61}{33}$ (3) $\frac{161}{999}$
(4) $\frac{17}{90}$ (5) $\frac{1081}{495}$ (6) $\frac{86}{75}$
- 11** 4개
- 12** (1) × (2) × (3) ○ (4) ○ (5) ×
(6) ○ (7) × (8) × (9) ○
- 13** (1) x^5 (2) 7^9 (3) a^8 (4) b^{12}
(5) x^6y^2 (6) x^9y^8 (7) a^5b^6 (8) $x^{10}y^3$
- 14** (1) x^{10} (2) a^{16} (3) 5^{18} (4) $x^{13}y^{16}$
(5) $a^{12}b^{28}$ (6) $x^{17}y^{17}$ (7) $x^{15}y^{12}$ (8) $a^{23}b^{24}$
- 15** (1) x^3 (2) $\frac{1}{6^5}$ (3) x^4 (4) 1
(5) x^{10} (6) $\frac{1}{a^8}$ (7) x^5 (8) $\frac{1}{a^5}$
- 16** (1) $64x^3$ (2) a^6b^6 (3) x^8y^6 (4) $-8a^9b^{15}$
(5) $\frac{a^3}{b^{12}}$ (6) $\frac{32}{y^{15}}$ (7) $-\frac{y^9}{x^{12}}$ (8) $\frac{125b^{18}}{64a^9}$
- 17** (1) $35x^5$ (2) $12x^7y^5$ (3) $4a^5b^7$ (4) $2x^{10}y^{10}$
(5) $-4a^9b^7$ (6) $36x^{14}y^{14}$ (7) $-6a^{11}b^{16}$ (8) $\frac{72}{5}x^{17}y^{12}$
- 18** (1) $3x$ (2) $\frac{5y}{x}$ (3) $-18a^4b^2$ (4) $\frac{9x^2}{2y^3}$
(5) $-\frac{7a^3}{9b^{11}}$ (6) $\frac{9}{y^2}$ (7) $\frac{12y^3}{x}$ (8) $-\frac{b^2}{16a^2}$
- 19** (1) $-3x^4$ (2) $24a^4b^6$ (3) $8x^9y^2$ (4) $-\frac{9}{16}a^{15}b^{14}$
(5) $\frac{2}{9}x^5y^7$ (6) $-\frac{1}{3}a^9b^{11}$ (7) $\frac{2}{x^2y^4}$ (8) $-\frac{24a^{12}}{b^3}$
- 20** (1) $7x+y$ (2) $-2a+9b$ (3) $-3y$
(4) $-\frac{1}{3}x+\frac{2}{5}y$ (5) $\frac{17}{5}x-\frac{4}{5}y$ (6) $\frac{11}{12}x+\frac{7}{6}y$
(7) $\frac{1}{4}x+\frac{3}{4}y$ (8) $-\frac{1}{15}a+\frac{4}{15}b$
- 21** (1) $3x+y$ (2) $5x-4y$ (3) $-6a+5b$ (4) $3a-8b$
(5) $-13a-7b$ (6) $-a+7b$ (7) x (8) $x-17y$
- 22** ㄱ, ㄷ, ㅁ, ㅂ
- 23** (1) $5x^2-6x+5$ (2) $2x^2-3$ (3) $5a^2-a-2$
(4) $-2x^2-2x-1$ (5) a^2-3a+4 (6) $-x^2+10$

- 24** (1) $6x^2+3x$ (2) $6a^2-9ab$
(3) $-4x^2+6xy$ (4) $-9xy+12y^2$
(5) $-6x^2+4xy-2x$ (6) $-3ab+9b^2-12b$
(7) $4xy-6y^2+3y$ (8) $9a^2-3ab-6a$
- 25** (1) $4x+2$ (2) $\frac{x^2}{y}-4y$ (3) $\frac{3}{2}x-2y$
(4) ab^3-3a^3 (5) $10y+6x^2$ (6) $3x-2x^3y$
(7) $-21a^2+14b^2$ (8) $-2x+20x^3y^3$
- 26** (1) $5x^2-4y^3$ (2) $5a^3+7a^2b^2$ (3) $7x^4y^2+4x^2y$
(4) a^3b^3-2ab (5) $x+8$ (6) $-4a^2b^4-b$
(7) xy (8) $-3a-b$

- 4** (1) $\frac{4}{125} = \frac{4}{5^3} = \frac{4 \times 2^3}{5^3 \times 2^3} = \frac{32}{10^3} = \frac{32}{1000} = 0.032$
(2) $\frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{175}{2^3 \times 5^3} = \frac{175}{10^3} = \frac{175}{1000} = 0.175$
- 5** ㄱ. $\frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$, 즉 분모의 소인수가 2와 5뿐이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.
ㄴ. $\frac{1}{60} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$, 즉 분모에 2나 5 이외의 소인수 3이 있으므로 순환소수로 나타낼 수 있다.
ㄷ. $\frac{28}{140} = \frac{1}{5}$, 즉 분모의 소인수가 5뿐이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.
ㄹ. $\frac{15}{180} = \frac{1}{12} = \frac{1}{2^2 \times 3}$, 즉 분모에 2나 5 이외의 소인수 3이 있으므로 순환소수로 나타낼 수 있다.
ㅅ. $\frac{27}{3^2 \times 5} = \frac{3}{5}$, 즉 분모의 소인수가 5뿐이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.
ㅇ. $\frac{33}{2 \times 5^2 \times 11} = \frac{3}{2 \times 5^2}$, 즉, 분모의 소인수가 2와 5뿐이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.
ㅈ. $\frac{13}{36} = \frac{13}{2^2 \times 3^2}$, 즉 분모에 2나 5 이외의 소인수 3이 있으므로 순환소수로 나타낼 수 있다.
따라서 유한소수인 것은 ㄱ, ㄷ, ㅅ, ㅇ이고, 순환소수인 것은 ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅂ, ㅈ이다.

- 6** (2) $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5^3 \times 7} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5^3}$
➡ 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 3을 곱한다.
(3) $\frac{5}{18} = \frac{5}{2 \times 3^2}$
➡ 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 $3^2=9$ 를 곱한다.

$$(4) \frac{15}{630} = \frac{1}{42} = \frac{1}{2 \times 3 \times 7}$$

→ 분모의 소인수가 2나 5뿐이 되도록 하는 가장 작은 자연수 $3 \times 7 = 21$ 을 곱한다.

8 (2) $x = 1.2\dot{5}$ 로 놓으면

$$\begin{array}{r} 100x = 125.2525\cdots \\ -) \quad x = 1.2525\cdots \\ \hline 99x = 124 \\ \therefore x = \frac{124}{99} \end{array}$$

(3) $x = 0.54\dot{2}$ 로 놓으면

$$\begin{array}{r} 1000x = 542.542542\cdots \\ -) \quad x = 0.542542\cdots \\ \hline 999x = 542 \\ \therefore x = \frac{542}{999} \end{array}$$

(4) $x = 3.1\dot{5}$ 로 놓으면

$$\begin{array}{r} 100x = 315.5555\cdots \\ -) \quad 10x = 31.5555\cdots \\ \hline 90x = 284 \\ \therefore x = \frac{284}{90} = \frac{142}{45} \end{array}$$

(5) $x = 0.29\dot{3}$ 으로 놓으면

$$\begin{array}{r} 1000x = 293.9393\cdots \\ -) \quad 10x = 2.9393\cdots \\ \hline 990x = 291 \\ \therefore x = \frac{291}{990} = \frac{97}{330} \end{array}$$

(6) $x = 2.1\dot{6}\dot{2}$ 로 놓으면

$$\begin{array}{r} 1000x = 2162.162162\cdots \\ -) \quad x = 2.162162\cdots \\ \hline 999x = 2160 \\ \therefore x = \frac{2160}{999} = \frac{240}{111} = \frac{80}{37} \end{array}$$

10 (2) $1.\dot{8}\dot{4} = \frac{184-1}{99} = \frac{183}{99} = \frac{61}{33}$

(4) $0.1\dot{8} = \frac{18-1}{90} = \frac{17}{90}$

(5) $2.18\dot{3} = \frac{2183-21}{990} = \frac{2162}{990} = \frac{1081}{495}$

(6) $1.14\dot{6} = \frac{1146-114}{900} = \frac{1032}{900} = \frac{86}{75}$

11 ㄷ, ㄹ. 순환소수가 아닌 무한소수이므로 유리수가 아니다. 따라서 유리수는 ㄱ, ㄴ, ㄴ, ㄴ의 4개이다.

12 (1), (2) $\frac{1}{3}$ 은 기약분수이면서 유리수이지만 유한소수로 나타낼 수 없다.

(5) 모든 순환소수는 무한소수이다.

(7) 분수를 소수로 나타내면 유한소수 또는 순환소수가 된다.

(8) 순환소수가 아닌 무한소수도 있다.

13 (4) $b^2 \times b^5 \times b^2 \times b^3 = b^{2+5+2+3} = b^{12}$

(6) $x^2 \times y^5 \times x^7 \times y^3 = x^2 \times x^7 \times y^5 \times y^3 = x^{2+7} \times y^{5+3} = x^9 y^8$

(7) $a \times b^5 \times a^4 \times b = a \times a^4 \times b^5 \times b = a^{1+4} \times b^{5+1} = a^5 b^6$

(8) $x \times y \times y^2 \times x^3 \times x^6 = x \times x^3 \times x^6 \times y \times y^2 = x^{1+3+6} \times y^{1+2} = x^{10} y^3$

14 (4) $(x^5)^2 \times x^3 \times (y^4)^4 = x^{10} \times x^3 \times y^{16} = x^{10+3} \times y^{16} = x^{13} y^{16}$

(5) $(a^3)^4 \times (b^5)^2 \times (b^6)^3 = a^{12} \times b^{10} \times b^{18} = a^{12} \times b^{10+18} = a^{12} b^{28}$

(6) $x^5 \times (y^3)^4 \times (x^6)^2 \times y^5 = x^5 \times y^{12} \times x^{12} \times y^5 = x^5 \times x^{12} \times y^{12} \times y^5 = x^{5+12} \times y^{12+5} = x^{17} y^{17}$

(7) $(x^2)^3 \times (y^4)^2 \times (x^3)^3 \times (y^2)^2 = x^6 \times y^8 \times x^9 \times y^4 = x^6 \times x^9 \times y^8 \times y^4 = x^{6+9} \times y^{8+4} = x^{15} y^{12}$

(8) $(a^3)^5 \times (b^6)^2 \times (a^4)^2 \times (b^3)^4 = a^{15} \times b^{12} \times a^8 \times b^{12} = a^{15} \times a^8 \times b^{12} \times b^{12} = a^{15+8} \times b^{12+12} = a^{23} b^{24}$

15 (2) $6^4 \div 6^9 = \frac{1}{6^{9-4}} = \frac{1}{6^5}$

(3) $x^9 \div x^2 \div x^3 = x^{9-2} \div x^3 = x^7 \div x^3 = x^{7-3} = x^4$

(4) $a^6 \div a^4 \div a^2 = a^{6-4} \div a^2 = a^2 \div a^2 = 1$

(5) $(x^6)^3 \div (x^2)^4 = x^{18} \div x^8 = x^{18-8} = x^{10}$

(6) $(a^2)^6 \div (a^4)^5 = a^{12} \div a^{20} = \frac{1}{a^{20-12}} = \frac{1}{a^8}$

(7) $(x^5)^4 \div x^9 \div (x^2)^3 = x^{20} \div x^9 \div x^6 = x^{20-9} \div x^6 = x^{11} \div x^6 = x^{11-6} = x^5$

(8) $(a^4)^4 \div (a^5)^3 \div (a^3)^2 = a^{16} \div a^{15} \div a^6 = a^{16-15} \div a^6 = a \div a^6 = \frac{1}{a^{6-1}} = \frac{1}{a^5}$

16 (4) $(-2a^3b^5)^3 = (-2)^3 a^{3 \times 3} b^{5 \times 3} = -8a^9b^{15}$

(6) $\left(\frac{2}{y^3}\right)^5 = \frac{2^5}{y^{3 \times 5}} = \frac{32}{y^{15}}$

(7) $\left(-\frac{y^3}{x^4}\right)^3 = (-1)^3 \times \frac{y^{3 \times 3}}{x^{4 \times 3}} = -\frac{y^9}{x^{12}}$

(8) $\left(\frac{5b^6}{4a^3}\right)^3 = \frac{5^3 b^{6 \times 3}}{4^3 a^{3 \times 3}} = \frac{125b^{18}}{64a^9}$

17 (2) $\frac{3}{4} x^5 y^2 \times 16x^2 y^3 = \frac{3}{4} \times 16 \times x^5 \times x^2 \times y^2 \times y^3 = 12x^7 y^5$

(3) $2a^2 \times \frac{1}{4} a^3 b^2 \times 8b^5 = 2 \times \frac{1}{4} \times 8 \times a^2 \times a^3 \times b^2 \times b^5 = 4a^5 b^7$

(4) $3x^5 y^2 \times (-4xy^3) \times \left(-\frac{1}{6} x^4 y^5\right) = 3 \times (-4) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times x^5 \times x \times x^4 \times y^2 \times y^3 \times y^5 = 2x^{10} y^{10}$

(5) $(-a^2b)^3 \times 4a^3b^4 = (-1)^3 a^6 b^3 \times 4a^3b^4 = (-1) \times 4 \times a^6 \times a^3 \times b^3 \times b^4 = -4a^9 b^7$

(6) $(2x^3y^5)^2 \times (-3x^4y^2)^2 = 2^2 x^6 y^{10} \times (-3)^2 x^8 y^4 = 4 \times 9 \times x^6 \times x^8 \times y^{10} \times y^4 = 36x^{14} y^{14}$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad & \frac{3}{4}ab^3 \times (-2a^2b)^3 \times (-a^2b^5)^2 \\
 &= \frac{3}{4}ab^3 \times (-2)^3 a^6 b^3 \times (-1)^2 a^4 b^{10} \\
 &= \frac{3}{4} \times (-8) \times 1 \times a \times a^6 \times a^4 \times b^3 \times b^3 \times b^{10} \\
 &= -6a^{11}b^{16}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad & \left(-\frac{3}{5}x^6y\right)^2 \times 5x^2y^4 \times (2xy^2)^3 \\
 &= \left(-\frac{3}{5}\right)^2 x^{12}y^2 \times 5x^2y^4 \times 2^3 x^3y^6 \\
 &= \frac{9}{25} \times 5 \times 8 \times x^{12} \times x^2 \times x^3 \times y^2 \times y^4 \times y^6 \\
 &= \frac{72}{5} x^{17}y^{12}
 \end{aligned}$$

18 (1) $24x^3 \div 8x^2 = 24x^3 \times \frac{1}{8x^2} = 24 \times \frac{1}{8} \times x^3 \times \frac{1}{x^2} = 3x$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 20x^5y^2 \div 4x^6y = 20x^5y^2 \times \frac{1}{4x^6y} \\
 &= 20 \times \frac{1}{4} \times x^5y^2 \times \frac{1}{x^6y} \\
 &= \frac{5y}{x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & 24a^8b^5 \div \left(-\frac{4}{3}a^4b^3\right) = 24a^8b^5 \div \left(-\frac{4a^4b^3}{3}\right) \\
 &= 24a^8b^5 \times \left(-\frac{3}{4a^4b^3}\right) \\
 &= 24 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times a^8b^5 \times \frac{1}{a^4b^3} \\
 &= -18a^4b^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & (9x^4y^3)^2 \div 18x^6y^9 = 81x^8y^6 \div 18x^6y^9 = 81x^8y^6 \times \frac{1}{18x^6y^9} \\
 &= 81 \times \frac{1}{18} \times x^8y^6 \times \frac{1}{x^6y^9} = \frac{9x^2}{2y^3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad & 21a^9b^4 \div (-3a^2b^5)^3 = 21a^9b^4 \div (-27a^6b^{15}) \\
 &= 21a^9b^4 \times \left(-\frac{1}{27a^6b^{15}}\right) \\
 &= 21 \times \left(-\frac{1}{27}\right) \times a^9b^4 \times \frac{1}{a^6b^{15}} \\
 &= -\frac{7a^3}{9b^{11}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) \quad & 6x^5y^2 \div \frac{2}{3}xy^4 \div x^4 = 6x^5y^2 \times \frac{3}{2xy^4} \times \frac{1}{x^4} \\
 &= 6 \times \frac{3}{2} \times x^5y^2 \times \frac{1}{xy^4} \times \frac{1}{x^4} \\
 &= \frac{9}{y^2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad & (4x^4y^3)^3 \div 16x^5y^2 \div \frac{1}{3}x^8y^4 \\
 &= 64x^{12}y^9 \div 16x^5y^2 \div \frac{x^8y^4}{3} \\
 &= 64x^{12}y^9 \times \frac{1}{16x^5y^2} \times \frac{3}{x^8y^4} \\
 &= 64 \times \frac{1}{16} \times 3 \times x^{12}y^9 \times \frac{1}{x^5y^2} \times \frac{1}{x^8y^4} \\
 &= \frac{12y^3}{x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad & \left(-\frac{1}{4}a^4b^5\right)^2 \div \frac{1}{8}a^4b^2 \div (-2a^2b^2)^3 \\
 &= \frac{1}{16}a^8b^{10} \div \frac{a^4b^2}{8} \div (-8a^6b^6) \\
 &= \frac{1}{16}a^8b^{10} \times \frac{8}{a^4b^2} \times \left(-\frac{1}{8a^6b^6}\right) \\
 &= \frac{1}{16} \times 8 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \times a^8b^{10} \times \frac{1}{a^4b^2} \times \frac{1}{a^6b^6} \\
 &= -\frac{b^2}{16a^2}
 \end{aligned}$$

19 (1) $27x^2 \times 2x^5 \div (-18x^3) = 27x^2 \times 2x^5 \times \left(-\frac{1}{18x^3}\right)$

$$\begin{aligned}
 &= 27 \times 2 \times \left(-\frac{1}{18}\right) \times x^2 \times x^5 \times \frac{1}{x^3} \\
 &= -3x^4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 3a^6b^8 \times 4a^2b^3 \div \frac{1}{2}a^4b^5 = 3a^6b^8 \times 4a^2b^3 \times \frac{2}{a^4b^5} \\
 &= 3 \times 4 \times 2 \times a^6b^8 \times a^2b^3 \times \frac{1}{a^4b^5} \\
 &= 24a^4b^6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & (2x^3y)^4 \div 6x^4y^6 \times 3xy^4 = 16x^{12}y^4 \div 6x^4y^6 \times 3xy^4 \\
 &= 16x^{12}y^4 \times \frac{1}{6x^4y^6} \times 3xy^4 \\
 &= 16 \times \frac{1}{6} \times 3 \times x^{12}y^4 \times \frac{1}{x^4y^6} \times xy^4 \\
 &= 8x^9y^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \frac{1}{6}a^8b^5 \times \left(-\frac{3}{2}a^3b^4\right)^3 \div a^2b^3 \\
 &= \frac{1}{6}a^8b^5 \times \left(-\frac{27}{8}a^9b^{12}\right) \div a^2b^3 \\
 &= \frac{1}{6}a^8b^5 \times \left(-\frac{27}{8}a^9b^{12}\right) \times \frac{1}{a^2b^3} \\
 &= \frac{1}{6} \times \left(-\frac{27}{8}\right) \times a^8b^5 \times a^9b^{12} \times \frac{1}{a^2b^3} \\
 &= -\frac{9}{16}a^{15}b^{14}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad & (2x^3y^2)^3 \times \left(\frac{1}{3}x^2y^3\right)^2 \div 4x^8y^5 \\
 &= 8x^9y^6 \times \frac{1}{9}x^4y^6 \div 4x^8y^5 \\
 &= 8x^9y^6 \times \frac{1}{9}x^4y^6 \times \frac{1}{4x^8y^5} \\
 &= 8 \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{4} \times x^9y^6 \times x^4y^6 \times \frac{1}{x^8y^5} \\
 &= \frac{2}{9}x^5y^7
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) \quad & 4a^6b^4 \div \left(-\frac{2}{3}a^3b^4\right)^2 \times \left(-\frac{1}{3}a^3b^5\right)^3 \\
 &= 4a^6b^4 \div \frac{4a^6b^8}{9} \times \left(-\frac{1}{27}a^9b^{15}\right) \\
 &= 4a^6b^4 \times \frac{9}{4a^6b^8} \times \left(-\frac{1}{27}a^9b^{15}\right) \\
 &= 4 \times \frac{9}{4} \times \left(-\frac{1}{27}\right) \times a^6b^4 \times \frac{1}{a^6b^8} \times a^9b^{15} \\
 &= -\frac{1}{3}a^9b^{11}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad & (x^3y^2)^4 \div (2x^4y^3)^5 \times (4x^2y)^3 \\
 &= x^{12}y^8 \div 32x^{20}y^{15} \times 64x^6y^3 \\
 &= x^{12}y^8 \times \frac{1}{32x^{20}y^{15}} \times 64x^6y^3 \\
 &= \frac{1}{32} \times 64 \times x^{12}y^8 \times \frac{1}{x^{20}y^{15}} \times x^6y^3 \\
 &= \frac{2}{x^8y^7}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad & \left(-\frac{1}{3}a^5b^2\right)^2 \times (-6a^2b^3)^3 \div (ab^4)^4 \\
 &= \frac{1}{9}a^{10}b^4 \times (-216a^6b^9) \div a^4b^{16} \\
 &= \frac{1}{9}a^{10}b^4 \times (-216a^6b^9) \times \frac{1}{a^4b^{16}} \\
 &= \frac{1}{9} \times (-216) \times a^{10}b^4 \times a^6b^9 \times \frac{1}{a^4b^{16}} \\
 &= -\frac{24a^{12}}{b^3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 20 \quad (2) \quad & 2(5a-3b) + 3(-4a+5b) = 10a-6b-12a+15b \\
 &= 10a-12a-6b+15b \\
 &= -2a+9b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & 4(2x-3y) - (8x-9y) = 8x-12y-8x+9y \\
 &= 8x-8x-12y+9y \\
 &= -3y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \left(\frac{1}{3}x - \frac{2}{5}y\right) - \left(\frac{2}{3}x - \frac{4}{5}y\right) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{5}y - \frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y \\
 &= \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}x - \frac{2}{5}y + \frac{4}{5}y \\
 &= -\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad & \frac{2x+y}{5} + 3x-y = \frac{2x+y+5(3x-y)}{5} \\
 &= \frac{2x+y+15x-5y}{5} \\
 &= \frac{17x-4y}{5} = \frac{17}{5}x - \frac{4}{5}y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) \quad & \frac{2x+5y}{3} + \frac{x-2y}{4} = \frac{4(2x+5y) + 3(x-2y)}{12} \\
 &= \frac{8x+20y+3x-6y}{12} \\
 &= \frac{11x+14y}{12} \\
 &= \frac{11}{12}x + \frac{7}{6}y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad & \frac{3x+y}{4} - \frac{x-y}{2} = \frac{3x+y-2(x-y)}{4} \\
 &= \frac{3x+y-2x+2y}{4} \\
 &= \frac{x+3y}{4} = \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad & \frac{2(4a-b)}{5} - \frac{5a-2b}{3} = \frac{6(4a-b) - 5(5a-2b)}{15} \\
 &= \frac{24a-6b-25a+10b}{15} \\
 &= \frac{-a+4b}{15} = -\frac{1}{15}a + \frac{4}{15}b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 21 \quad (1) \quad & x + \{3x - (x-y)\} = x + (3x-x+y) \\
 &= x + (2x-y) \\
 &= x+2x+y \\
 &= 3x+y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 3x - 2\{4y - (x+2y)\} = 3x - 2(4y-x-2y) \\
 &= 3x - 2(-x+2y) \\
 &= 3x+2x-4y \\
 &= 5x-4y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & -a + [b - \{3a + (2a-4b)\}] = -a + \{b - (3a+2a-4b)\} \\
 &= -a + \{b - (5a-4b)\} \\
 &= -a + (b-5a+4b) \\
 &= -a + (-5a+5b) \\
 &= -a-5a+5b \\
 &= -6a+5b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & 5a - [7b + \{4a - (2a-b)\}] = 5a - \{7b + (4a-2a+b)\} \\
 &= 5a - \{7b + (2a+b)\} \\
 &= 5a - (7b+2a+b) \\
 &= 5a - (2a+8b) \\
 &= 5a-2a-8b \\
 &= 3a-8b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad & -2a+b - \{3a + 2\{6b + (4a-2b)\}\} \\
 &= -2a+b - \{3a + 2(6b+4a-2b)\} \\
 &= -2a+b - \{3a + 2(4a+4b)\} \\
 &= -2a+b - (3a+8a+8b) \\
 &= -2a+b - (11a+8b) \\
 &= -2a+b-11a-8b = -13a-7b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) \quad & 4b - [2a + 2b - \{3a - (2a+b) + 6b\}] \\
 &= 4b - \{2a + 2b - (3a-2a-b+6b)\} \\
 &= 4b - \{2a + 2b - (a+5b)\} \\
 &= 4b - (2a+2b-a-5b) \\
 &= 4b - (a-3b) \\
 &= 4b-a+3b = -a+7b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7) \quad & 3x+y - [2y - \{4y - (5x+3y)\} - 3x] \\
 &= 3x+y - \{2y - (4y-5x-3y) - 3x\} \\
 &= 3x+y - \{2y - (-5x+y) - 3x\} \\
 &= 3x+y - (2y+5x-y-3x) \\
 &= 3x+y - (2x+y) \\
 &= 3x+y-2x-y = x
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad & -x+5y - 2[x+y - \{3x+2(x-5y)\} + 3x] \\
 &= -x+5y - 2\{x+y - (3x+2x-10y) + 3x\} \\
 &= -x+5y - 2\{x+y - (5x-10y) + 3x\} \\
 &= -x+5y - 2(x+y-5x+10y+3x) \\
 &= -x+5y - 2(-x+11y) \\
 &= -x+5y+2x-22y = x-17y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23 \quad (2) \quad & (-x^2+4x-1) + (3x^2-4x-2) \\
 &= -x^2+4x-1+3x^2-4x-2 \\
 &= -x^2+3x^2+4x-4x-1-2 \\
 &= 2x^2-3 \\
 (3) \quad & 3(3a^2-a+1) + (-4a^2+2a-5) \\
 &= 9a^2-3a+3-4a^2+2a-5 \\
 &= 9a^2-4a^2-3a+2a+3-5 \\
 &= 5a^2-a-2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4) & (2x^2 - 5x + 1) - (4x^2 - 3x + 2) \\ &= 2x^2 - 5x + 1 - 4x^2 + 3x - 2 \\ &= 2x^2 - 4x^2 - 5x + 3x + 1 - 2 \\ &= -2x^2 - 2x - 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5) & (3 - 2a - 4a^2) - (-5a^2 + a - 1) \\ &= 3 - 2a - 4a^2 + 5a^2 - a + 1 \\ &= -4a^2 + 5a^2 - 2a - a + 3 + 1 \\ &= a^2 - 3a + 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6) & 3(-3x^2 + 2x) - 2(-4x^2 + 3x - 5) \\ &= -9x^2 + 6x + 8x^2 - 6x + 10 \\ &= -9x^2 + 8x^2 + 6x - 6x + 10 \\ &= -x^2 + 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25 (1) & (12x^2 + 6x) \div 3x = (12x^2 + 6x) \times \frac{1}{3x} \\ &= 12x^2 \times \frac{1}{3x} + 6x \times \frac{1}{3x} \\ &= 4x + 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) & (5x^2y - 20y^3) \div 5y^2 = (5x^2y - 20y^3) \times \frac{1}{5y^2} \\ &= 5x^2y \times \frac{1}{5y^2} - 20y^3 \times \frac{1}{5y^2} \\ &= \frac{x^2}{y} - 4y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) & (-3x^2 + 4xy) \div (-2x) \\ &= (-3x^2 + 4xy) \times \left(-\frac{1}{2x}\right) \\ &= -3x^2 \times \left(-\frac{1}{2x}\right) + 4xy \times \left(-\frac{1}{2x}\right) \\ &= \frac{3}{2}x - 2y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4) & (-3a^2b^4 + 9a^4b) \div (-3ab) \\ &= (-3a^2b^4 + 9a^4b) \times \left(-\frac{1}{3ab}\right) \\ &= -3a^2b^4 \times \left(-\frac{1}{3ab}\right) + 9a^4b \times \left(-\frac{1}{3ab}\right) \\ &= ab^3 - 3a^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5) & (15xy^2 + 9x^3y) \div \frac{3}{2}xy = (15xy^2 + 9x^3y) \times \frac{2}{3xy} \\ &= 15xy^2 \times \frac{2}{3xy} + 9x^3y \times \frac{2}{3xy} \\ &= 10y + 6x^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6) & (12x^3y^2 - 8x^5y^3) \div 4x^2y^2 \\ &= (12x^3y^2 - 8x^5y^3) \times \frac{1}{4x^2y^2} \\ &= 12x^3y^2 \times \frac{1}{4x^2y^2} - 8x^5y^3 \times \frac{1}{4x^2y^2} \\ &= 3x - 2x^3y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7) & (3a^4b - 2a^2b^3) \div \left(-\frac{1}{7}a^2b\right) \\ &= (3a^4b - 2a^2b^3) \times \left(-\frac{7}{a^2b}\right) \\ &= 3a^4b \times \left(-\frac{7}{a^2b}\right) - 2a^2b^3 \times \left(-\frac{7}{a^2b}\right) \\ &= -21a^2 + 14b^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8) & \left(\frac{3}{2}x^2y^3 - 15x^4y^6\right) \div \left(-\frac{3}{4}xy^3\right) \\ &= \left(\frac{3}{2}x^2y^3 - 15x^4y^6\right) \times \left(-\frac{4}{3xy^3}\right) \\ &= \frac{3}{2}x^2y^3 \times \left(-\frac{4}{3xy^3}\right) - 15x^4y^6 \times \left(-\frac{4}{3xy^3}\right) \\ &= -2x + 20x^3y^3\end{aligned}$$

$$26 (1) 2x^2 + (3x^3 - 4xy^3) \div x$$

$$\begin{aligned}&= 2x^2 + \frac{3x^3}{x} - \frac{4xy^3}{x} \\ &= 2x^2 + 3x^2 - 4y^3 \\ &= 5x^2 - 4y^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) & 2a(a^2 + 3ab^2) + a^2(3a + b^2) \\ &= 2a^3 + 6a^2b^2 + 3a^3 + a^2b^2 \\ &= 5a^3 + 7a^2b^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) & 2x(3xy + 2x^3y^2) + (-4x^2y^3 + 6x^4y^4) \div 2y^2 \\ &= 6x^2y + 4x^4y^2 - \frac{4x^2y^3}{2y^2} + \frac{6x^4y^4}{2y^2} \\ &= 6x^2y + 4x^4y^2 - 2x^2y + 3x^4y^2 \\ &= 7x^4y^2 + 4x^2y\end{aligned}$$

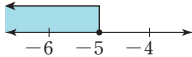
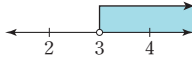



$$\begin{aligned}(4) & b(a + 2a^3b^2) - (9a^4b^2 + 3a^6b^4) \div 3a^3b \\ &= ab + 2a^3b^3 - \left(\frac{9a^4b^2}{3a^3b} + \frac{3a^6b^4}{3a^3b}\right) \\ &= ab + 2a^3b^3 - (3ab + a^3b^3) \\ &= ab + 2a^3b^3 - 3ab - a^3b^3 \\ &= a^3b^3 - 2ab\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5) & (6x^3 + 15x^2) \div 3x^2 + (6x^3 - 2x^4) \div 2x^3 \\ &= \frac{6x^3}{3x^2} + \frac{15x^2}{3x^2} + \frac{6x^3}{2x^3} - \frac{2x^4}{2x^3} \\ &= 2x + 5 + 3 - x \\ &= x + 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6) & (3a^3b^5 - ab^2) \div (-ab) - (8a^4b^2 + 4a^6b^5) \div 4a^4b \\ &= \frac{3a^3b^5}{-ab} - \frac{ab^2}{-ab} - \left(\frac{8a^4b^2}{4a^4b} + \frac{4a^6b^5}{4a^4b}\right) \\ &= -3a^2b^4 + b - (2b + a^2b^4) \\ &= -3a^2b^4 + b - 2b - a^2b^4 \\ &= -4a^2b^4 - b\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7) & (x - y) \times (-2x) + (18x^6y^2 - 9x^5y^3) \div (-3x^2y)^2 \\ &= -2x^2 + 2xy + (18x^6y^2 - 9x^5y^3) \div 9x^4y^2 \\ &= -2x^2 + 2xy + \frac{18x^6y^2}{9x^4y^2} - \frac{9x^5y^3}{9x^4y^2} \\ &= -2x^2 + 2xy + 2x^2 - xy \\ &= xy\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8) & (a^6b^4 + a^3b^4) \div (-ab)^3 + \frac{a^5b^5 - 3a^3b^4}{4} \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right)^2 \\ &= (a^6b^4 + a^3b^4) \div (-a^3b^3) + \frac{a^5b^5 - 3a^3b^4}{4} \div \frac{a^2b^4}{4} \\ &= \frac{a^6b^4}{-a^3b^3} + \frac{a^3b^4}{-a^3b^3} + \frac{a^5b^5 - 3a^3b^4}{4} \times \frac{4}{a^2b^4} \\ &= -a^3b - b + \frac{a^5b^5}{4} \times \frac{4}{a^2b^4} - \frac{3a^3b^4}{4} \times \frac{4}{a^2b^4} \\ &= -a^3b - b + a^3b - 3a \\ &= -3a - b\end{aligned}$$

- 1 (1) $x < 3$ (2) $x \geq 5$
 (3) $x - 5 \geq 8$ (4) $1500 + 900x > 7000$
- 2 (1) -1 (2) $-1, 0$ (3) $0, 1$ (4) $-1, 0$
- 3 (1) \geq (2) $<$ (3) \geq (4) $<$
- 4 (1) $<$ (2) $>$ (3) \geq (4) \leq
- 5 (1)  (2) 
 (3)  (4) 
 (5) 
- 6 (1) $x \leq -2$ (2) $x > 10$ (3) $x < -5$ (4) $x \geq 9$ (5) $x > -7$
- 7 $\neg, \text{라}, \text{리}$
- 8 (1) $x \geq 2$ (2) $x < -3$ (3) $x < -3$
 (4) $x < 2$ (5) $x \leq -2$ (6) $x \geq 3$
- 9 (1) $x \geq 2$ (2) $x < -1$ (3) $x > -2$
 (4) $x \geq -5$ (5) $x < 3$ (6) $x \geq 5$
- 10 (1) 4 (2) -1 (3) 1 11 25, 26, 27
- 12 94점 13 9cm 14 9개 15 15일 후
- 16 8개월 후 17 15개 18 63장 19 3km
- 20 5km 21 1200m 22 $\neg, \text{리}$
- 23 표는 풀이 참조
 (1) $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$
 (2) $(1, 9), (2, 6), (3, 3)$ (3) $(1, 6), (3, 3)$
- 24 $\neg, \text{리}$
- 25 (1) $a = -2, b = 1$ (2) $a = 2, b = -4$
 (3) $a = -7, b = -3$ (4) $a = -1, b = 2$
- 26 (1) $x = 2, y = 1$ (2) $x = 4, y = -5$
 (3) $x = -3, y = -7$ (4) $x = 4, y = 3$
 (5) $x = 1, y = 2$ (6) $x = 3, y = 2$
- 27 (1) $x = 2, y = 4$ (2) $x = 3, y = 2$
 (3) $x = 3, y = 5$ (4) $x = 1, y = -2$
 (5) $x = 2, y = -1$ (6) $x = -2, y = 1$
- 28 (1) $x = 2, y = 3$ (2) $x = 2, y = -3$
 (3) $x = 1, y = 1$ (4) $x = 2, y = 3$
 (5) $x = -2, y = 5$ (6) $x = \frac{1}{2}, y = -3$
- 29 (1) $x = 1, y = 2$ (2) $x = 1, y = -1$
 (3) $x = -1, y = 2$
- 30 (1) $x = 1, y = 7$ (2) $x = 3, y = 6$
 (3) $x = 6, y = 6$
- 31 3개, 6개 32 48 33 14세, 41세 34 8.5cm
- 35 1km, 1km 36 85km 37 2km 38 10km

- 2 (1) $x = -1$ 일 때, $-4 \times (-1) + 3 > 5, 7 > 5$ (참)
 $x = 0$ 일 때, $-4 \times 0 + 3 > 5, 3 > 5$ (거짓)
 $x = 1$ 일 때, $-4 \times 1 + 3 > 5, -1 > 5$ (거짓)
 ➡ 주어진 부등식의 해는 -1 이다.

- (4) $x = -1$ 일 때, $-2 \times (-1 + 1) \geq -2, 0 \geq -2$ (참)
 $x = 0$ 일 때, $-2 \times (0 + 1) \geq -2, -2 \geq -2$ (참)
 $x = 1$ 일 때, $-2 \times (1 + 1) \geq -2, -4 \geq -2$ (거짓)
 ➡ 주어진 부등식의 해는 $-1, 0$ 이다.

- 3 (1) $a \geq b$ 에서 $3a \geq 3b \therefore 3a - 1 \geq 3b - 1$
 (3) $a \leq b$ 에서 $-2a \geq -2b \therefore -2a - 3 \geq -2b - 3$
 (4) $a > b$ 에서 $-\frac{a}{6} < -\frac{b}{6} \therefore -\frac{a}{6} + 1 < -\frac{b}{6} + 1$
- 4 (2) $\frac{2}{3}a - 5 > \frac{2}{3}b - 5$ 에서 $\frac{2}{3}a > \frac{2}{3}b \therefore a > b$
 (3) $-3a + 4 \leq -3b + 4$ 에서 $-3a \leq -3b \therefore a \geq b$
 (4) $-\frac{3}{5}a - 5 \geq -\frac{3}{5}b - 5$ 에서 $-\frac{3}{5}a \geq -\frac{3}{5}b \therefore a \leq b$
- 7 $\neg. x(2x+1) \geq -x$ 를 정리하면 $2x^2 + 2x \geq 0$
 ➡ 일차부등식이 아니다.
 $\text{리}. x^2 - 1 > x(x-2)$ 를 정리하면 $2x - 1 > 0$
 ➡ 일차부등식이다.
 $\text{리}. 3 + x < -x + 1$ 을 정리하면 $2x + 2 < 0$
 ➡ 일차부등식이다.
 $\text{리}. 3x + 1 \leq 2(x+1) + x$ 를 정리하면 $-1 \leq 0$
 ➡ 일차부등식이 아니다.

- 8 (2) $-3x + 6 > 15$ 에서 $-3x > 15 - 6$
 $-3x > 9 \therefore x < -3$
 (3) $x - 3 > 5x + 9$ 에서 $x - 5x > 9 + 3$
 $-4x > 12 \therefore x < -3$
 (4) $2x - 1 < 9 - 3x$ 에서 $2x + 3x < 9 + 1$
 $5x < 10 \therefore x < 2$
 (5) $-3x - 17 \geq 4x - 3$ 에서 $-3x - 4x \geq -3 + 17$
 $-7x \geq 14 \therefore x \leq -2$
 (6) $5x + 3 \leq 9x - 9$ 에서 $5x - 9x \leq -9 - 3$
 $-4x \leq -12 \therefore x \geq 3$
- 9 (1) $2x - (6x - 3) \leq -5$ 에서 $2x - 6x + 3 \leq -5$
 $-4x \leq -8 \therefore x \geq 2$
 (2) $-3(x+2) > 2(x+2) + 5x$ 에서 $-3x - 6 > 2x + 4 + 5x$
 $-10x > 10 \therefore x < -1$
 (3) $\frac{1}{4}x - \frac{4}{5} < \frac{2}{5}x - \frac{1}{2}$ 에서 $5x - 16 < 8x - 10$
 $-3x < 6 \therefore x > -2$
 (4) $1 + \frac{2x+1}{3} \geq \frac{x-3}{4}$ 에서 $12 + 4(2x+1) \geq 3(x-3)$
 $12 + 8x + 4 \geq 3x - 9, 5x \geq -25 \therefore x \geq -5$
 (5) $0.5x + 2.1 > 1.5x - 0.9$ 에서 $5x + 21 > 15x - 9$
 $-10x > -30 \therefore x < 3$
 (6) $3.8 - 2x \leq -1.2x - 0.2, 38 - 20x \leq -12x - 2$
 $-8x \leq -40 \therefore x \geq 5$

- 10 (1) $a - 3x \leq -8$ 에서 $-3x \leq -8 - a \therefore x \geq \frac{8+a}{3}$
 이 해가 $x \geq 4$ 이므로

$$\frac{8+a}{3}=4, 8+a=12 \quad \therefore a=4$$

$$(2) 9-3x > 2x+a \text{에서 } -5x > a-9 \quad \therefore x < -\frac{a-9}{5}$$

이 해가 $x < 2$ 이므로

$$-\frac{a-9}{5}=2, a-9=-10 \quad \therefore a=-1$$

$$(3) -2(x+2) < 3x+a \text{에서 } -2x-4 < 3x+a$$

$$-5x < a+4 \quad \therefore x > -\frac{a+4}{5}$$

이 해가 $x > -1$ 이므로

$$-\frac{a+4}{5}=-1, a+4=5 \quad \therefore a=1$$

11 연속하는 세 자연수를 $x, x+1, x+2$ 라 하면

$$x+(x+1)+x+2 < 81, 3x < 78 \quad \therefore x < 26$$

이때 x 의 값 중 가장 큰 수는 25이다.

따라서 연속하는 가장 큰 세 자연수는 25, 26, 27이다.

12 세 번째 수행평가 점수를 x 점이라 하면

$$(3\text{회 수행평가 점수의 평균}) \geq 90(\text{점})$$

$$\text{이므로 } \frac{84+92+x}{3} \geq 90, 176+x \geq 270 \quad \therefore x \geq 94$$

따라서 세 번째 수행평가에서 94점 이상을 받아야 한다.

13 직사각형의 세로의 길이를 x cm라 하면

$$(\text{직사각형의 둘레의 길이}) \geq 30(\text{cm}) \text{이므로}$$

$$2(6+x) \leq 30, 12+2x \leq 30, 2x \leq 18 \quad \therefore x \leq 9$$

따라서 세로의 길이는 9cm 이하가 되어야 한다.

14 1200원짜리 도넛을 x 개 산다고 하면

	1200원짜리 도넛	800원짜리 도넛
개수(개)	x	$15-x$
총가격(원)	$1200x$	$800(15-x)$

$$(\text{1200원짜리 도넛의 총가격}) + (\text{800원짜리 도넛의 총가격}) < 16000(\text{원})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면

$$1200x + 800(15-x) < 16000, 1200x + 12000 - 800x < 16000$$

$$400x < 4000 \quad \therefore x < 10$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 1, 2, 3, ..., 9이다.

따라서 1200원짜리 도넛은 최대 9개까지 살 수 있다.

15 x 일 후의 상윤이의 저축액을 구하면

$$(\text{x일 후의 상윤이의 저축액}) > 25000(\text{원})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면 $11000 + 1000x > 25000$

$$1000x > 14000 \quad \therefore x < 14$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 15, 16, 17, ...이다.

따라서 상윤이의 저축액이 25000원보다 많아지는 때는 15일 후이다.

16 x 개월 후의 연우와 유진이의 저축액을 구하면

	연우	유진
현재의 저축액(원)	40000	25000
x 개월 후 저축액(원)	$40000 + 3000x$	$25000 + 5000x$

$$(\text{x개월 후 유진이의 저축액}) > (\text{x개월 후 연우의 저축액})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면

$$25000 + 5000x > 40000 + 3000x$$

$$2000x > 15000 \quad \therefore x > \frac{15}{2} (=7.5)$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 8, 9, 10, ...이다.

따라서 유진이의 저축액이 연우의 저축액보다 많아지는 때는 8개월 후이다.

17 음료수를 x 개 산다고 하면

	편의점	할인점
음료수 x 개의 가격(원)	$500x$	$400x$
왕복 교통비(원)	0	1400

$$(\text{편의점에서 사는 비용}) > (\text{할인점에서 사는 비용})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면 $500x > 400x + 1400$

$$100x > 1400 \quad \therefore x > 14$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 15, 16, 17, ...이다.

따라서 음료수를 15개 이상 살 경우에 할인점에서 사는 것이 유리하다.

18 사진을 x 장 출력한다고 하면

	동네 사진관	인터넷 사진관
사진 x 장의 가격(원)	$200x$	$160x$
배송비(원)	0	2500

$$(\text{동네 사진관의 출력 비용}) > (\text{인터넷 사진관의 출력 비용})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면 $200x > 160x + 2500$

$$40x > 2500 \quad \therefore x > \frac{125}{2} (=62.5)$$

x 는 자연수이므로 부등식의 해는 63, 64, 65, ...이다.

따라서 63장 이상 출력할 경우에 인터넷 사진관에서 출력하는 것이 유리하다.

19 집에서 x km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있다고 하면

	갈 때	올 때
거리	x km	x km
속력	시속 3km	시속 2km
시간	$\frac{x}{3}$ 시간	$\frac{x}{2}$ 시간

$$(\text{갈 때 걸린 시간}) + (\text{올 때 걸린 시간}) \leq \frac{5}{2}(\text{시간})$$

$$\text{이어야 하므로 부등식을 세우면 } \frac{x}{3} + \frac{x}{2} \leq \frac{5}{2}$$

$$\text{양변에 6을 곱하면 } 2x + 3x \leq 15$$

$$5x \leq 15 \quad \therefore x \leq 3$$

따라서 최대 3km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있다.

20 올라갈 때의 거리를 x km라 하면

	올라갈 때	내려올 때
거리	x km	x km
속력	시속 2km	시속 3km
시간	$\frac{x}{2}$ 시간	$\frac{x}{3}$ 시간

$$(\text{올라갈 때 걸린 시간}) + (\text{내려올 때 걸린 시간}) \leq \frac{25}{6} \left(= 4\frac{1}{6} \right) (\text{시간})$$

이어야 하므로 부등식을 세우면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \leq \frac{25}{6}$$

양변에 6을 곱하면 $3x + 2x \leq 25$

$$5x \leq 25 \quad \therefore x \leq 5$$

따라서 최대 5km까지 올라갔다가 내려올 수 있다.

21 집에서 약수터까지의 거리를 x m라 하면

	갈 때	물을 받는데 걸린 시간	올 때
거리	x m		x m
속력	분속 80m		분속 60m
시간	$\frac{x}{80}$ 시간	5분	$\frac{x}{60}$ 시간

$$\left(\begin{array}{c} \text{가는데} \\ \text{걸린 시간} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{물을 받는데} \\ \text{걸린 시간} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{오는데} \\ \text{걸린 시간} \end{array} \right) \leq 40(\text{분})$$

$$\text{이어야 하므로 부등식을 세우면 } \frac{x}{80} + 5 + \frac{x}{60} \leq 40$$

$$\text{양변에 240을 곱하면 } 3x + 1200 + 4x \leq 9600$$

$$7x \leq 8400 \quad \therefore x \leq 1200$$

따라서 집에서 약수터까지의 거리는 1200m 이내에 있다.

23

(1)

x	1	2	3	4	5	...
y	8	6	4	2	0	...

→ 해: (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)

(2)

x	1	2	3	4	5	...
y	9	6	3	0	-3	...

→ 해: (1, 9), (2, 6), (3, 3)

(3)

x	1	2	3	4	5	...
y	6	$\frac{9}{2}$	3	$\frac{3}{2}$	0	...

→ 해: (1, 6), (3, 3)

24

$$\neg. \begin{cases} 2 \times 2 - 3 = 1 \\ 2 - 3 = -1 \end{cases} \quad \neg. \begin{cases} 2 + 3 = 5 \\ 2 + 2 \times 3 \neq 7 \end{cases}$$

$$\neg. \begin{cases} 2 \times 2 + 3 \times 3 = 13 \\ 4 \times 2 - 3 = 5 \end{cases} \quad \neg. \begin{cases} 3 \times 2 + 3 \neq 8 \\ 5 \times 2 - 2 \times 3 = 4 \end{cases}$$

따라서 순서쌍 (2, 3)을 해로 갖는 것은 \neg , \neg 이다.

25

$$(1) \begin{cases} 3x + ay = 7 \\ bx + y = 4 \end{cases} \xrightarrow{x=3, y=1} \begin{cases} 9 + a = 7 \\ 3b + 1 = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -2$$

$$3b = 3 \quad \therefore b = 1$$

$$(2) \begin{cases} ax + 3y = 4 \\ -6x + by = -2 \end{cases} \xrightarrow{x=-1, y=2} \begin{cases} -a + 6 = 4 \\ 6 + 2b = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -a = -2 \quad \therefore a = 2$$

$$2b = -8 \quad \therefore b = -4$$

$$(3) \begin{cases} 6x + ay = 12 \\ bx + 2y = 3 \end{cases} \xrightarrow{x=-5, y=-6} \begin{cases} -30 - 6a = 12 \\ -5b - 12 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -6a = 42 \quad \therefore a = -7$$

$$-5b = 15 \quad \therefore b = -3$$

$$(4) \begin{cases} 2x + y = 4 \\ x - y = a \end{cases} \xrightarrow{x=1, y=b} \begin{cases} 2 + b = 4 \\ 1 - b = a \end{cases}$$

$$\Rightarrow b = 2$$

$$1 - 2 = a \quad \therefore a = -1$$

26

$$(1) \begin{cases} y = 2x - 3 \quad \dots \textcircled{1} \\ 2x + 3y = 7 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2x + 3(2x - 3) = 7$$

$$2x + 6x - 9 = 7, 8x = 16 \quad \therefore x = 2$$

$x = 2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$y = 4 - 3 = 1$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 13 \quad \dots \textcircled{1} \\ x = 2y + 14 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$2(2y + 14) - y = 13, 4y + 28 - y = 13$$

$$3y = -15 \quad \therefore y = -5$$

$y = -5$ 를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$x = -10 + 14 = 4$$

$$(3) \begin{cases} y = 2x - 1 \quad \dots \textcircled{1} \\ y = x - 4 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2x - 1 = x - 4 \quad \therefore x = -3$$

$x = -3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$y = -6 - 1 = -7$$

$$(4) \begin{cases} 2x - 3y = -1 \quad \dots \textcircled{1} \\ 2x = -y + 11 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$(-y + 11) - 3y = -1$$

$$-4y = -12 \quad \therefore y = 3$$

$y = 3$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2x = -3 + 11, 2x = 8 \quad \therefore x = 4$$

$$(5) \begin{cases} x + y = 3 \quad \dots \textcircled{1} \\ 2x + 3y = 8 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 에서 x 를 y 에 대한 식으로 나타내면

$$x = -y + 3 \quad \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2(-y + 3) + 3y = 8$$

$$-2y + 6 + 3y = 8 \quad \therefore y = 2$$

$y = 2$ 를 $\textcircled{3}$ 에 대입하면

$$x = -2 + 3 = 1$$

$$(6) \begin{cases} 4x + y = 14 \quad \dots \textcircled{1} \\ 3x - 2y = 5 \quad \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 에서 y 를 x 에 대한 식으로 나타내면

$$y = -4x + 14 \quad \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$3x - 2(-4x + 14) = 5, 3x + 8x - 28 = 5$$

$$11x = 33 \quad \therefore x = 3$$

$x=3$ 을 ㉔에 대입하면

$$y = -12 + 14 = 2$$

$$27 \quad (1) \begin{cases} x+3y=14 & \cdots \textcircled{1} \\ x+2y=10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ㉔-㉕을 하면

$$\begin{array}{r} x+3y=14 \\ -) \quad x+2y=10 \\ \hline y=4 \end{array}$$

$y=4$ 를 ㉔에 대입하면

$$x+12=14 \quad \therefore x=2$$

$$(2) \begin{cases} 4x-3y=6 & \cdots \textcircled{1} \\ x+3y=9 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔+㉕을 하면

$$\begin{array}{r} 4x-3y=6 \\ +) \quad x+3y=9 \\ \hline 5x=15 \end{array} \quad \therefore x=3$$

$x=3$ 을 ㉕에 대입하면

$$3+3y=9, 3y=6 \quad \therefore y=2$$

$$(3) \begin{cases} 3x+y=14 & \cdots \textcircled{1} \\ x+2y=13 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ㉔-㉕ $\times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 3x+y=14 \\ -) \quad 3x+6y=39 \\ \hline -5y=-25 \end{array} \quad \therefore y=5$$

$y=5$ 를 ㉕에 대입하면

$$x+10=13 \quad \therefore x=3$$

$$(4) \begin{cases} 5x+2y=1 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x-4y=11 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔ $\times 2$ +㉕을 하면

$$\begin{array}{r} 10x+4y=2 \\ +) \quad 3x-4y=11 \\ \hline 13x=13 \end{array} \quad \therefore x=1$$

$x=1$ 을 ㉔에 대입하면

$$5+2y=1, 2y=-4 \quad \therefore y=-2$$

$$(5) \begin{cases} 2x-3y=7 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x-2y=8 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔ $\times 2$ -㉕ $\times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 4x-6y=14 \\ -) \quad 9x-6y=24 \\ \hline -5x=-10 \end{array} \quad \therefore x=2$$

$x=2$ 를 ㉔에 대입하면

$$4-3y=7, -3y=3 \quad \therefore y=-1$$

$$(6) \begin{cases} -5x-4y=6 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x+7y=3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ㉔ $\times 2$ +㉕ $\times 5$ 을 하면

$$\begin{array}{r} -10x-8y=12 \\ +) \quad 10x+35y=15 \\ \hline 27y=27 \end{array} \quad \therefore y=1$$

$y=1$ 을 ㉔에 대입하면

$$-5x-4=6, -5x=10 \quad \therefore x=-2$$

28 (1) 각 방정식의 괄호를 풀고 동류항끼리 정리하면

$$\begin{cases} 3x-3+4y=15 \\ x-2y-6=-10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x+4y=18 & \cdots \textcircled{1} \\ x-2y=-4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔+㉕ $\times 2$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 3x+4y=18 \\ +) \quad 2x-4y=-8 \\ \hline 5x=10 \end{array} \quad \therefore x=2$$

$x=2$ 를 ㉔에 대입하면

$$6+4y=18, 4y=12 \quad \therefore y=3$$

(2) 각 방정식의 괄호를 풀고 동류항끼리 정리하면

$$\begin{cases} 4x+2y+3x=8 \\ -3x-9y+10y=-9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x+2y=8 & \cdots \textcircled{1} \\ -3x+y=-9 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔-㉕ $\times 2$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 7x+2y=8 \\ -) \quad -6x+2y=-18 \\ \hline 13x=26 \end{array} \quad \therefore x=2$$

$x=2$ 를 ㉕에 대입하면

$$-6+y=-9 \quad \therefore y=-3$$

$$(3) \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{6} & \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} 3x-2y=1 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{3}{10}x + \frac{1}{5}y = \frac{1}{2} & \xrightarrow{\times 10} \begin{cases} 3x+2y=5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔+㉕을 하면

$$\begin{array}{r} 3x-2y=1 \\ +) \quad 3x+2y=5 \\ \hline 6x=6 \end{array} \quad \therefore x=1$$

$x=1$ 을 ㉔에 대입하면

$$3-2y=1, -2y=-2$$

$$\therefore y=1$$

$$(4) \begin{cases} -0.2x+0.3y=0.5 & \xrightarrow{\times 10} \begin{cases} -2x+3y=5 & \cdots \textcircled{1} \\ 0.3x+0.1y=0.9 & \xrightarrow{\times 10} \begin{cases} 3x+y=9 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 ㉔-㉕ $\times 3$ 을 하면

$$\begin{array}{r} -2x+3y=5 \\ -) \quad 9x+3y=27 \\ \hline -11x=-22 \end{array} \quad \therefore x=2$$

$x=2$ 를 ㉕에 대입하면

$$6+y=9 \quad \therefore y=3$$

$$(5) \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{2}{3} & \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} 3x+2y=4 & \cdots \textcircled{1} \\ -0.3x+0.5y=3.1 & \xrightarrow{\times 10} \begin{cases} -3x+5y=31 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 ㉔+㉕을 하면

$$\begin{array}{r} 3x+2y=4 \\ +) \quad -3x+5y=31 \\ \hline 7y=35 \end{array} \quad \therefore y=5$$

$y=5$ 를 ㉔에 대입하면

$$3x+10=4, 3x=-6$$

$$\therefore x=-2$$

$$(6) \begin{cases} 0.2x + 0.4(x+y) = -0.9 \\ \frac{2}{5}x + \frac{1}{3}y = -\frac{4}{5} \end{cases} \xrightarrow[\times 15]{\times 10} \begin{cases} 2x + 4(x+y) = -9 \\ 6x + 5y = -12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6x + 4y = -9 & \cdots \textcircled{1} \\ 6x + 5y = -12 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 6x + 4y = -9 \\ -) 6x + 5y = -12 \\ \hline -y = 3 \end{array} \quad \therefore y = -3$$

$y = -3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$6x - 12 = -9, 6x = 3 \quad \therefore x = \frac{1}{2}$$

29 (1) $x + 2y = -3x + 4y = 5 \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ -3x + 4y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 3x + 6y = 15 \\ +) -3x + 4y = 5 \\ \hline 10y = 20 \end{array} \quad \therefore y = 2$$

$y = 2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x + 4 = 5 \quad \therefore x = 1$$

(2) $5x + 3y = x + y + 2 = 4y + 6$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5x + 3y = x + y + 2 \\ x + y + 2 = 4y + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 2y = 2 & \cdots \textcircled{1} \\ x - 3y = 4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 4$ 를 하면

$$\begin{array}{r} 4x + 2y = 2 \\ -) 4x - 12y = 16 \\ \hline 14y = -14 \end{array} \quad \therefore y = -1$$

$y = -1$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$x + 3 = 4 \quad \therefore x = 1$$

(3) $4x + 4y + 6 = -4x + 3y = x + 2y + 7$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x + 4y + 6 = -4x + 3y \\ -4x + 3y = x + 2y + 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8x + y = -6 & \cdots \textcircled{1} \\ -5x + y = 7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 8x + y = -6 \\ -) -5x + y = 7 \\ \hline 13x = -13 \end{array} \quad \therefore x = -1$$

$x = -1$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-8 + y = -6 \quad \therefore y = 2$$

30 (1) $\frac{x+2y}{3} = \frac{-x+3y}{4} = 5$

$$\begin{cases} \frac{x+2y}{3} = 5 \\ \frac{-x+3y}{4} = 5 \end{cases} \xrightarrow[\times 4]{\times 3} \begin{cases} x + 2y = 15 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + 3y = 20 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x + 2y = 15 \\ +) -x + 3y = 20 \\ \hline 5y = 35 \end{array} \quad \therefore y = 7$$

$y = 7$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x + 14 = 15 \quad \therefore x = 1$$

(2) $\frac{4x-y}{2} = \frac{x+2y}{5} = 3$

$$\begin{cases} \frac{4x-y}{2} = 3 \\ \frac{x+2y}{5} = 3 \end{cases} \xrightarrow[\times 5]{\times 2} \begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 2y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 8x - 2y = 12 \\ +) x + 2y = 15 \\ \hline 9x = 27 \end{array} \quad \therefore x = 3$$

$x = 3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$12 - y = 6, -y = -6 \quad \therefore y = 6$$

(3) $\frac{-x+2y}{2} = \frac{x+y}{4} = \frac{2x+3}{5}$

$$\begin{cases} \frac{-x+2y}{2} = \frac{x+y}{4} \\ \frac{x+y}{4} = \frac{2x+3}{5} \end{cases} \xrightarrow[\times 20]{\times 4} \begin{cases} 2(-x+2y) = x+y \\ 5(x+y) = 4(2x+3) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2x + 4y = x + y \\ 5x + 5y = 8x + 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ -3x + 5y = 12 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} -3x + 3y = 0 \\ -) -3x + 5y = 12 \\ \hline -2y = -12 \end{array} \quad \therefore y = 6$$

$y = 6$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-3x + 18 = 0, -3x = -18 \quad \therefore x = 6$$

31 빵의 개수를 x 개, 음료수의 개수를 y 개라 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ 1200x + 700y = 7800 \end{cases} \xrightarrow{\div 100} \begin{cases} x + y = 9 & \cdots \textcircled{1} \\ 12x + 7y = 78 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} \times 7 - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 7x + 7y = 63 \\ -) 12x + 7y = 78 \\ \hline -5x = -15 \end{array} \quad \therefore x = 3$$

$x = 3$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$3 + y = 9 \quad \therefore y = 6$$

따라서 빵은 3개, 음료수는 6개를 샀다.

[확인] 빵과 음료수의 개수: $3 + 6 = 9$ (개)
총금액: $1200 \times 3 + 700 \times 6 = 7800$ (원)

32 처음 수의 십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ 10y + x = 10x + y + 36 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 12 \\ -9x + 9y = 36 \end{cases} \xrightarrow{\div 9} \begin{cases} x + y = 12 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x + y = 12 \\ +) -x + y = 4 \\ \hline 2y = 16 \end{array} \quad \therefore y = 8$$

$y = 8$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x + 8 = 12 \quad \therefore x = 4$$

따라서 처음 수는 48이다.

[확인] 각 자리의 숫자의 합: $4 + 8 = 12$
각 자리의 숫자를 바꾼 수: $84 = 48 + 36$

33 올해 지원이의 나이를 x 세, 아버지의 나이를 y 세라 하면

$$\begin{cases} x+y=55 \\ y+13=2(x+13) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=55 & \cdots \textcircled{1} \\ -2x+y=13 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=55 \\ -) -2x+y=13 \\ \hline 3x = 42 \end{array} \quad \therefore x=14$$

$x=14$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$14+y=55 \quad \therefore y=41$$

따라서 올해 지원이의 나이는 14세, 아버지의 나이는 41세이다.

[확인] 올해 두 사람의 나이의 합: $14+41=55$ (세)

13년 후 아버지의 나이: $41+13=54$ (세)

$2 \times (13\text{년 후 지원이의 나이}): 2 \times (14+13)=54$ (세)] 같다.

34 직사각형의 가로 길이를 x cm, 세로 길이를 y cm라 하면

$$\begin{cases} 2(x+y)=28 \\ x=y+3 \end{cases} \xrightarrow{\div 2} \begin{cases} x+y=14 & \cdots \textcircled{1} \\ x=y+3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$(y+3)+y=14, \quad 2y+3=14$$

$$2y=11 \quad \therefore y=5.5$$

$y=5.5$ 를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$x=5.5+3=8.5$$

따라서 직사각형의 가로 길이는 8.5cm이다.

[확인] 직사각형의 둘레의 길이: $2 \times (8.5+5.5)=28$ (cm)

직사각형의 가로 길이: $8.5=5.5+3$ (cm)

35 걸어간 거리를 x km, 뛰어간 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} x+y=2 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{1}{2} \end{cases} \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} x+y=2 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x+y=3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

y 를 없애기 위하여 $\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=2 \\ -) 2x+y=3 \\ \hline -x = -1 \end{array} \quad \therefore x=1$$

$x=1$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$1+y=2 \quad \therefore y=1$$

따라서 걸어간 거리는 1km, 뛰어간 거리는 1km이다.

[확인] 전체 거리: $1+1=2$ (km)

$$\text{전체 걸린 시간: } \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \text{(시간)}$$

36 버스를 타고 간 거리를 x km, 걸어간 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} x+y=90 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{4} = \frac{8}{3} \end{cases} \xrightarrow{\times 60} \begin{cases} x+y=90 & \cdots \textcircled{1} \\ x+15y=160 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위하여 $\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x+y=90 \\ -) x+15y=160 \\ \hline -14y=-70 \end{array} \quad \therefore y=5$$

$y=5$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+5=90 \quad \therefore x=85$$

따라서 버스를 타고 간 거리는 85 km이다.

[확인] 전체 거리: $85+5=90$ (km)

$$\text{전체 걸린 시간: } \frac{85}{60} + \frac{5}{4} = \frac{8}{3} \text{(시간)}$$

37 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} x+y=8 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3 \end{cases} \xrightarrow{\times 6} \begin{cases} x+y=8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x+2y=18 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

x 를 없애기 위해 $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} 3x+3y=24 \\ -) 3x+2y=18 \\ \hline y=6 \end{array}$$

$y=6$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$x+6=8 \quad \therefore x=2$$

따라서 올라간 거리는 2km이다.

[확인] 전체 거리: $2+6=8$ (km)

$$\text{전체 걸린 시간: } \frac{2}{2} + \frac{6}{3} = 3 \text{(시간)}$$

38 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} y=x+4 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{9}{2} \end{cases} \xrightarrow{\times 12} \begin{cases} y=x+4 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x+3y=54 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$4x+3(x+4)=54, \quad 4x+3x+12=54$$

$$7x=42 \quad \therefore x=6$$

$x=6$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $y=6+4=10$

따라서 내려온 거리는 10km이다.

[확인] 내려온 거리: $10=6+4$ (km)

$$\text{전체 걸린 시간: } \frac{6}{3} + \frac{10}{4} = \frac{9}{2} \text{(시간)}$$

- 1 (1) ○ (2) ○ (3) ×
- 2 (1) $y=3x$ (2) $y=\frac{24}{x}$ (3) $y=20x$ (4) $y=\frac{300}{x}$
(5) $y=40x$
- 3 (1) 2 (2) -8 (3) 1 (4) 6
- 4 (1) -12 (2) 3 (3) -6 (4) 7
- 5 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- 6 ㄱ, ㄷ
- 7 (1) $3000-500x$, ○ (2) $100-2x$, ○ (3) $\frac{100}{x}$, ×
- 8 (1) -4 (2) 2
- 9 (1) $y=-3x+3$ (2) $y=6x-2$
(3) $y=\frac{3}{2}x+\frac{1}{2}$ (4) $y=-\frac{7}{4}x-\frac{3}{7}$
- 10 (1) 2, 2 (2) -2, 1
- 11 (1) -1, 1 (2) 4, -16 (3) 6, 2 (4) -4, -3
- 12 그래프는 풀이 참조
(1) 1, -1 (2) 2, 4 (3) -4, 2 (4) -4, -1
- 13 (1) 2 (2) $-\frac{2}{3}$
- 14 (1) 9 (2) $\frac{3}{4}$
- 15 (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{2}{3}$
- 16 그래프는 풀이 참조
(1) 1, 2 (2) -3, -1 (3) $\frac{2}{3}$, -2 (4) $-\frac{1}{2}$, 3
- 17 (1) ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ (2) ㄷ, ㅂ (3) ㄷ, ㄹ, ㅁ
- 18 (1) $a<0, b>0$ (2) $a<0, b<0$
(3) $a>0, b>0$ (4) $a>0, b<0$
- 19 (1) 4 (2) -7 (3) $-\frac{2}{5}$
- 20 (1) $a=3, b=\frac{1}{2}$ (2) $a=-\frac{5}{6}, b=-1$ (3) $a=5, b=2$
- 21 (1) $y=2x-3$ (2) $y=-\frac{4}{5}x+7$ (3) $y=-3x-1$
(4) $y=3x-2$ (5) $y=-4x+9$ (6) $y=\frac{3}{2}x+4$
- 22 (1) $y=-6x-4$ (2) $y=\frac{1}{3}x-4$ (3) $y=-2x+24$
(4) $y=\frac{1}{2}x-\frac{13}{2}$ (5) $y=-3x+23$ (6) $y=\frac{2}{3}x+10$
- 23 (1) $y=-2x+4$ (2) $y=-\frac{1}{4}x+\frac{7}{2}$ (3) $y=-9x-28$
- 24 (1) $y=\frac{1}{2}x-\frac{3}{2}$ (2) $y=-x+6$ (3) $y=x-3$
- 25 (1) $y=\frac{3}{4}x+3$ (2) $y=\frac{1}{4}x-2$ (3) $y=3x+9$
- 26 (1) $y=-x+5$ (2) $y=-\frac{3}{4}x-6$ (3) $y=\frac{6}{7}x-6$
- 27 (1) $y=60-\frac{4}{5}x$ (2) 28cm
- 28 (1) $y=22-6x$ (2) 5km
- 29 (1) $y=400-80x$ (2) 3시간
- 30 (1) 풀이 참조 (2) 풀이 참조 31 풀이 참조
- 32 그래프는 풀이 참조
(1) $y=2x-3$ (2) $y=-x+2$ (3) $y=-\frac{1}{2}x-\frac{3}{2}$

- 33 (1) $x=-4$ (2) $y=\frac{5}{2}$
- 34 (1) $x=4$ (2) $y=-6$ (3) $x=3$ (4) $y=6$
- 35 그래프는 풀이 참조
(1) $x=2, y=4$ (2) $x=1, y=3$
(3) $x=0, y=2$ (4) $x=2, y=-1$
- 36 (1) $-\frac{2}{3}$ (2) -6 (3) 6
- 37 (1) $a=\frac{1}{4}, b=4$ (2) $a=3, b=6$ (3) $a=-2, b=-10$

- 1 (3) x 의 값이 1이면 대응하는 y 의 값은 없다.
 x 의 값이 5이면 y 의 값은 2, 3이다.
즉, x 의 값 하나에 y 의 값이 대응하지 않거나 2개 이상 대응하는 x 의 값이 있으므로 y 는 x 의 함수가 아니다.
- 2 (1) (바퀴의 총개수)
=(세발자전거의 바퀴의 수)×(세발자전거의 수)이므로
 $y=3x$
(2) (직사각형의 넓이)=(가로 길이)×(세로 길이)이므로
 $24=xy \quad \therefore y=\frac{24}{x}$
(3) (거리)=(시간)×(속력)이므로 $y=20x$
(4) (수조의 부피)=(1초당 받는 물의 부피)×(시간)이므로
 $300=xy \quad \therefore y=\frac{300}{x}$
(5) (전구가 소비하는 전력량)
=(1시간에 소비하는 전력량)×(사용 시간)이므로
 $y=40x$
- 3 (3) $f\left(\frac{1}{2}\right)=2 \times \frac{1}{2}=1$
(4) $f(-3)+f(6)=2 \times (-3)+2 \times 6=-6+12=6$
- 4 (3) $f(3)+f(6)=-\frac{12}{3}+\left(-\frac{12}{6}\right)=-4+(-2)=-6$
(4) $f(-2)-f(12)=-\frac{12}{-2}-\left(-\frac{12}{12}\right)=6-(-1)=7$
- 5 (1) $f(1)=-1+3=2$
(2) $f(0)=0+3=3$
(3) $f(-1)=-(-1)+3=4$
(4) $f(-2)+f(3)=-(-2)+3+(-3+3)=5+0=5$
- 7 (3) (삼각형의 넓이) $=\frac{1}{2} \times$ (밑변의 길이)×(높이)이므로
 $50=\frac{1}{2}xy \quad \therefore y=\frac{100}{x}$
- 11 (1) $y=0$ 일 때, $0=x+1 \quad \therefore x=-1$
 $x=0$ 일 때, $y=0+1=1$
→ x 절편: -1, y 절편: 1
(2) $y=0$ 일 때, $0=4x-16, 4x=16 \quad \therefore x=4$
 $x=0$ 일 때, $y=4 \times 0-16=-16$
→ x 절편: 4, y 절편: -16

(3) $y=0$ 일 때, $0 = -\frac{1}{3}x + 2$, $\frac{1}{3}x = 2 \quad \therefore x=6$

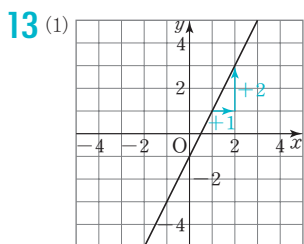
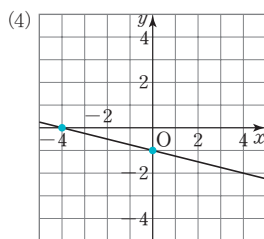
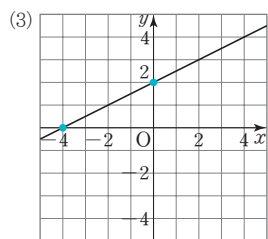
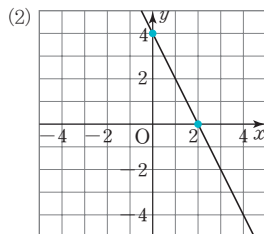
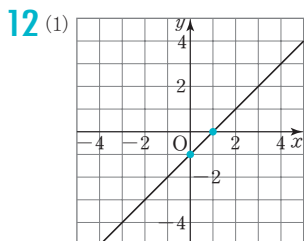
$x=0$ 일 때, $y = -\frac{1}{3} \times 0 + 2 = 2$

⇒ x 절편: 6, y 절편: 2

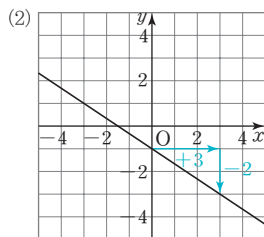
(4) $y=0$ 일 때, $0 = -\frac{3}{4}x - 3$, $\frac{3}{4}x = -3 \quad \therefore x=-4$

$x=0$ 일 때, $y = -\frac{3}{4} \times 0 - 3 = -3$

⇒ x 절편: -4, y 절편: -3



⇒ 기울기: 2



⇒ 기울기: $-\frac{2}{3}$

14 (1) 일차함수 $y=3x-2$ 의 그래프의 기울기는 3이므로

$$\frac{(y \text{의 값의 증가량})}{(x \text{의 값의 증가량})} = \frac{(y \text{의 값의 증가량})}{3} = 3$$

$$\therefore (y \text{의 값의 증가량}) = 9$$

(2) 일차함수 $y=\frac{1}{4}x+5$ 의 그래프의 기울기는 $\frac{1}{4}$ 이므로

$$\frac{(y \text{의 값의 증가량})}{(x \text{의 값의 증가량})} = \frac{(y \text{의 값의 증가량})}{3} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore (y \text{의 값의 증가량}) = \frac{3}{4}$$

15 (1) 두 점 $(-2, 3)$, $(4, 6)$ 을 지나는 일차함수의 그래프의 기울기는

$$\frac{6-3}{4-(-2)} = \frac{1}{2}$$

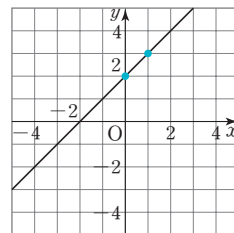
(2) 두 점 $(3, -5)$, $(0, -7)$ 을 지나는 일차함수의 그래프의 기울기는

$$\frac{-7-(-5)}{0-3} = \frac{2}{3}$$

16 (1) 일차함수 $y=x+2$ 의 그래프의 y 절편이 2이므로 점 $(0, 2)$ 를 지난다. 또 기울기가 1이므로

(0, 2) $\xrightarrow{x \text{축의 방향으로 1만큼 증가}}$ (1, 3)
 $\xrightarrow{y \text{축의 방향으로 1만큼 증가}}$

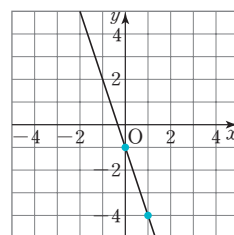
즉, 두 점 $(0, 2)$, $(1, 3)$ 을 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



(2) 일차함수 $y=-3x-1$ 의 그래프의 y 절편이 -1이므로 점 $(0, -1)$ 을 지난다. 또 기울기가 -3이므로

(0, -1) $\xrightarrow{x \text{축의 방향으로 1만큼 증가}}$ (1, -4)
 $\xrightarrow{y \text{축의 방향으로 3만큼 감소}}$

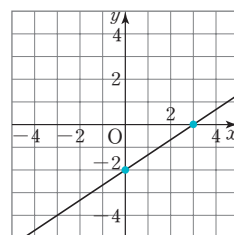
즉, 두 점 $(0, -1)$, $(1, -4)$ 을 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



(3) 일차함수 $y=\frac{2}{3}x-2$ 의 그래프의 y 절편이 -2이므로 점 $(0, -2)$ 을 지난다. 또 기울기가 $\frac{2}{3}$ 이므로

(0, -2) $\xrightarrow{x \text{축의 방향으로 3만큼 증가}}$ (3, 0)
 $\xrightarrow{y \text{축의 방향으로 2만큼 증가}}$

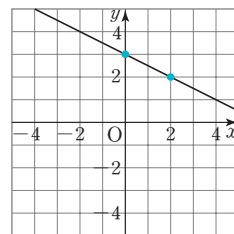
즉, 두 점 $(0, -2)$, $(3, 0)$ 을 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



(4) 일차함수 $y=-\frac{1}{2}x+3$ 의 그래프의 y 절편이 3이므로 점 $(0, 3)$ 을 지난다. 또 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이므로

(0, 3) $\xrightarrow{x \text{축의 방향으로 2만큼 증가}}$ (2, 2)
 $\xrightarrow{y \text{축의 방향으로 1만큼 감소}}$

즉, 두 점 $(0, 3)$, $(2, 2)$ 을 지나므로 그래프를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



17 (1) 기울기가 양수인 일차함수 ⇒ 가, 나, 르, 바

(2) 기울기가 음수인 일차함수 ⇒ 다, 모

(3) y 절편이 음수인 일차함수 ⇒ 다, 르, 바

19 (3) 두 일차함수 $y=\frac{2}{5}x-5$, $y=-ax+3$ 의 그래프가 평행하므로 기울기는 같고, y 절편은 다르다.

$$\frac{2}{5} = -a \quad \therefore a = -\frac{2}{5}$$

- 20 (3) 두 일차함수 $y = -2ax + 6$, $y = -10x + 3b$ 의 그래프가 일치하므로 기울기와 y 절편이 각각 같다.
 $-2a = -10 \quad \therefore a = 5$
 $6 = 3b \quad \therefore b = 2$

- 21 (4) (기울기) $= \frac{6}{2} = 3$, (y 절편) $= -2 \Rightarrow y = 3x - 2$
 (5) (기울기) $= \frac{-8}{2} = -4$, (y 절편) $= 9 \Rightarrow y = -4x + 9$
 (6) 일차함수 $y = \frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프와 기울기가 같으므로
 (기울기) $= \frac{3}{2}$
 점 $(0, 4)$ 를 지나므로 (y 절편) $= 4 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + 4$

- 22 (1) 기울기가 -6 이므로 일차함수의 식을 $y = -6x + b$ 라 하자.
 점 $(-2, 8)$ 을 지나므로 $x = -2$, $y = 8$ 을 대입하면
 $8 = 12 + b \quad \therefore b = -4$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -6x - 4$
 (2) 기울기가 $\frac{1}{3}$ 이므로 일차함수의 식을 $y = \frac{1}{3}x + b$ 라 하자.
 점 $(-3, -5)$ 를 지나므로 $x = -3$, $y = -5$ 를 대입하면
 $-5 = -1 + b \quad \therefore b = -4$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{1}{3}x - 4$
 (3) 기울기가 -2 이므로 일차함수의 식을 $y = -2x + b$ 라 하자.
 점 $(12, 0)$ 을 지나므로 $x = 12$, $y = 0$ 을 대입하면
 $0 = -24 + b \quad \therefore b = 24$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -2x + 24$
 (4) 기울기가 $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이므로 일차함수의 식을 $y = \frac{1}{2}x + b$ 라 하자.
 점 $(1, -6)$ 을 지나므로 $x = 1$, $y = -6$ 을 대입하면
 $-6 = \frac{1}{2} + b \quad \therefore b = -\frac{13}{2}$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{1}{2}x - \frac{13}{2}$
 (5) 기울기가 $\frac{-6}{2} = -3$ 이므로 일차함수의 식을
 $y = -3x + b$ 라 하자.
 점 $(6, 5)$ 를 지나므로 $x = 6$, $y = 5$ 를 대입하면
 $5 = -18 + b \quad \therefore b = 23$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -3x + 23$

- (6) 일차함수 $y = \frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프와 기울기가 같으므로
 일차함수의 식을 $y = \frac{2}{3}x + b$ 라 하자.
 점 $(-9, 4)$ 를 지나므로 $x = -9$, $y = 4$ 를 대입하면
 $4 = -6 + b \quad \therefore b = 10$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{2}{3}x + 10$

- 23 (1) (기울기) $= \frac{0-2}{2-1} = -2$ 이므로 일차함수의 식을
 $y = -2x + b$ 라 하자.
 점 $(1, 2)$ 를 지나므로 $x = 1$, $y = 2$ 를 대입하면
 $2 = -2 + b \quad \therefore b = 4$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -2x + 4$

- (2) (기울기) $= \frac{3-6}{2-(-10)} = -\frac{1}{4}$ 이므로 일차함수의 식을
 $y = -\frac{1}{4}x + b$ 라 하자.

점 $(2, 3)$ 을 지나므로 $x = 2$, $y = 3$ 을 대입하면

$$3 = -\frac{1}{2} + b \quad \therefore b = \frac{7}{2}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -\frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$

- (3) (기울기) $= \frac{8-(-1)}{-4-(-3)} = -9$ 이므로 일차함수의 식을
 $y = -9x + b$ 라 하자.
 점 $(-3, -1)$ 을 지나므로 $x = -3$, $y = -1$ 을 대입하면
 $-1 = 27 + b \quad \therefore b = -28$
 따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -9x - 28$

- 24 (1) 두 점 $(5, 1)$, $(7, 2)$ 를 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{2-1}{7-5} = \frac{1}{2}$$

일차함수의 식을 $y = \frac{1}{2}x + b$ 라 하고,

점 $(5, 1)$ 을 지나므로 $x = 5$, $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = \frac{5}{2} + b \quad \therefore b = -\frac{3}{2}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

- (2) 두 점 $(4, 2)$, $(7, -1)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{-1-2}{7-4} = -1$$

일차함수의 식을 $y = -x + b$ 라 하고,

점 $(7, -1)$ 을 지나므로 $x = 7$, $y = -1$ 을 대입하면

$$-1 = -7 + b \quad \therefore b = 6$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = -x + 6$

- (3) 두 점 $(-2, -5)$, $(4, 1)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{1-(-5)}{4-(-2)} = 1$$

일차함수의 식을 $y = x + b$ 라 하고,

점 $(-2, -5)$ 를 지나므로 $x = -2$, $y = -5$ 를 대입하면

$$-5 = -2 + b \quad \therefore b = -3$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = x - 3$

- 25 (1) x 절편이 -4 이고, y 절편이 3 이므로
 두 점 $(-4, 0)$, $(0, 3)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{3-0}{0-(-4)} = \frac{3}{4}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{3}{4}x + 3$

- (2) x 절편이 8 이고, y 절편이 -2 이므로
 두 점 $(8, 0)$, $(0, -2)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-2-0}{0-8} = \frac{1}{4}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은 $y = \frac{1}{4}x - 2$

- (3) 일차함수 $y = \frac{3}{4}x + 9$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다.

즉, 구하는 일차함수의 그래프는 x 절편이 -3 이고, y 절편이 9 이므로 두 점 $(-3, 0)$, $(0, 9)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{9-0}{0-(-3)} = 3$$

따라서 구하는 일차함수의 식은

$$y = 3x + 9$$

- 26** (1) x 절편이 5 이고, y 절편이 5 이므로
두 점 $(5, 0)$, $(0, 5)$ 를 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{5-0}{0-5} = -1$$

따라서 구하는 일차함수의 식은

$$y = -x + 5$$

- (2) x 절편이 -8 이고, y 절편이 -6 이므로
두 점 $(-8, 0)$, $(0, -6)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-6-0}{0-(-8)} = -\frac{3}{4}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은

$$y = -\frac{3}{4}x - 6$$

- (3) x 절편이 7 이고, y 절편이 -6 이므로
두 점 $(7, 0)$, $(0, -6)$ 을 지난다.

$$\therefore (\text{기울기}) = \frac{-6-0}{0-7} = \frac{6}{7}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은

$$y = \frac{6}{7}x - 6$$

- 27** (1) 초의 길이가 5 분마다 4cm 씩 짧아지므로 1 분마다 $\frac{4}{5}\text{cm}$ 씩

짧아진다. 즉, x 분 후에 $\frac{4}{5}x\text{cm}$ 만큼 짧아지므로

$$y = 60 - \frac{4}{5}x$$

- (2) $y = 60 - \frac{4}{5}x$ 에 $x = 40$ 을 대입하면

$$y = 60 - 32 = 28(\text{cm})$$

- 28** (1) 지면으로부터의 높이가 100m 씩 높아질 때마다 기온은 0.6°C 씩 내려가므로 1km 씩 높아질 때마다 기온은 6°C 씩 내려간다.

즉, 지면의 높이가 $x\text{km}$ 높아지면 기온은 $6x^\circ\text{C}$ 내려가므로

$$y = 22 - 6x$$

- (2) $y = 22 - 6x$ 에 $y = -8$ 을 대입하면
 $-8 = 22 - 6x$, $6x = 30$

$$\therefore x = 5(\text{km})$$

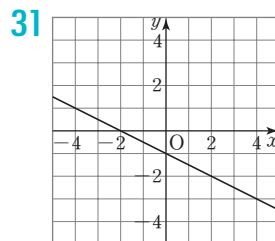
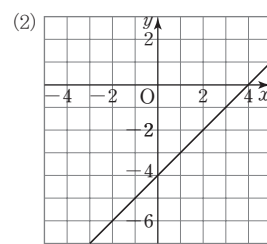
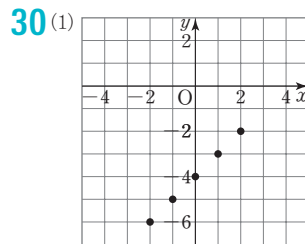
- 29** (1) (거리) = (속력) \times (시간)이므로
시속 80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $80x\text{km}$ 이다.

$$\therefore y = 400 - 80x$$

- (2) $y = 400 - 80x$ 에 $y = 160$ 을 대입하면

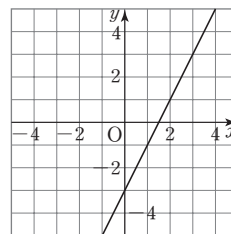
$$160 = 400 - 80x, 80x = 240$$

$$\therefore x = 3(\text{시간})$$



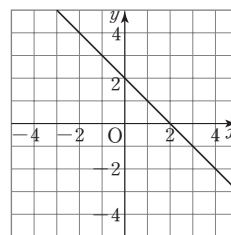
- 32** (1) $6x - 3y - 9 = 0$ 에서 $-3y = -6x + 9$
 $\therefore y = 2x - 3$

일차함수 $y = 2x - 3$ 의 그래프의 기울기는 2 , x 절편은 $\frac{3}{2}$,
 y 절편은 -3 이므로 그래프를 그리면 다음과 같다.



- (2) $-3x - 3y + 6 = 0$ 에서 $-3y = 3x - 6$
 $\therefore y = -x + 2$

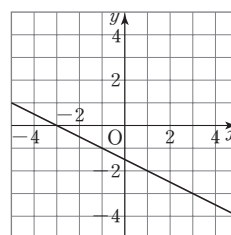
일차함수 $y = -x + 2$ 의 그래프의 기울기는 -1 , x 절편은 2 ,
 y 절편은 2 이므로 그래프를 그리면 다음과 같다.



- (3) $5x + 10y + 15 = 0$ 에서 $10y = -5x - 15$

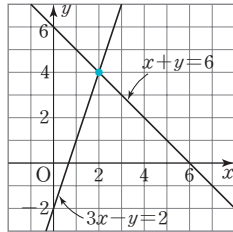
$$\therefore y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

일차함수 $y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의 기울기는 $-\frac{1}{2}$, x 절편
은 -3 , y 절편은 $-\frac{3}{2}$ 이므로 그래프를 그리면 다음과 같다.



35 (1) $\begin{cases} 3x-y=2 \\ x+y=6 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=3x-2 \\ y=-x+6 \end{cases}$

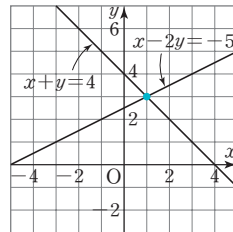
두 일차방정식의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같고, 한 점 (2, 4)에서 만난다.



따라서 연립방정식의 해는 $x=2, y=4$

(2) $\begin{cases} x+y=4 \\ x-2y=-5 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-x+4 \\ y=\frac{1}{2}x+\frac{5}{2} \end{cases}$

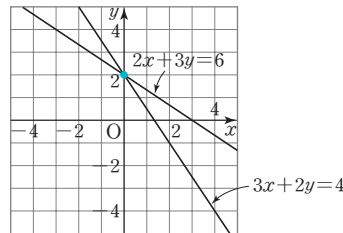
두 일차방정식의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같고, 한 점 (1, 3)에서 만난다.



따라서 연립방정식의 해는 $x=1, y=3$

(3) $\begin{cases} 2x+3y=6 \\ 3x+2y=4 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-\frac{2}{3}x+2 \\ y=-\frac{3}{2}x+2 \end{cases}$

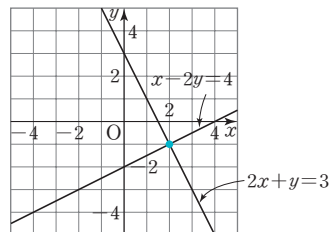
두 일차방정식의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같고, 한 점 (0, 2)에서 만난다.



따라서 연립방정식의 해는 $x=0, y=2$

(4) $\begin{cases} 2x+y=3 \\ x-2y=4 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-2x+3 \\ y=\frac{1}{2}x-2 \end{cases}$

두 일차방정식의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같고, 한 점 (2, -1)에서 만난다.



따라서 연립방정식의 해는 $x=2, y=-1$

36 (1) $\begin{cases} 2x-3y=3 \\ ax+y=2 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=\frac{2}{3}x-1 \\ y=-ax+2 \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기가 같고, y 절편이 달라야 하므로

$$\frac{2}{3} = -a \quad \therefore a = -\frac{2}{3}$$

(2) $\begin{cases} 3x+2y=-4 \\ ax-4y=7 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-\frac{3}{2}x-2 \\ y=\frac{a}{4}x-\frac{7}{4} \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기가 같고, y 절편이 달라야 하므로

$$-\frac{3}{2} = \frac{a}{4}, 2a = -12 \quad \therefore a = -6$$

(3) $\begin{cases} ax+2y=5 \\ 3x+y=3 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-\frac{a}{2}x+\frac{5}{2} \\ y=-3x+3 \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기가 같고, y 절편이 달라야 하므로

$$-\frac{a}{2} = -3 \quad \therefore a = 6$$

37 (1) $\begin{cases} 2ax-y=2 \\ x-2y=b \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=2ax-2 \\ y=\frac{1}{2}x-\frac{b}{2} \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로

$$2a = \frac{1}{2} \text{에서 } a = \frac{1}{4}$$

$$-2 = -\frac{b}{2} \text{에서 } b = 4$$

(2) $\begin{cases} x+ay=3 \\ 2x+6y=b \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-\frac{1}{a}x+\frac{3}{a} \\ y=-\frac{1}{3}x+\frac{b}{6} \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로

$$-\frac{1}{a} = -\frac{1}{3} \text{에서 } a = 3$$

$$\frac{3}{a} = \frac{b}{6} \text{에서 } \frac{3}{3} = \frac{b}{6} \quad \therefore b = 6$$

(3) $\begin{cases} 3x+ay=5 \\ -6x+4y=b \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} y=-\frac{3}{a}x+\frac{5}{a} \\ y=\frac{3}{2}x+\frac{b}{4} \end{cases}$

두 일차함수의 그래프의 기울기와 y 절편이 각각 같아야 하므로

$$-\frac{3}{a} = \frac{3}{2} \text{에서 } 3a = -6 \quad \therefore a = -2$$

$$\frac{5}{a} = \frac{b}{4} \text{에서 } -\frac{5}{2} = \frac{b}{4} \quad \therefore b = -10$$