



삼각형의 성질

문제편 p. 12

[개념 다지기]

- 001 55° 002 56° 003 115° 004 126° 005 4
 006 16 007 90 008 36 009 10 010 8
 011 4 012 10 013 직각삼각형, 빗변 014 예각
 015 변 016 RHA 합동 017 4 cm 018 25°
 019 $\triangle DEF$ 020 RHS 합동 021 60° 022 30°
 023 4 024 40 025 54 026 8 cm 027 3
 028 꼭짓점, 외심 029 \times 030 \bigcirc 031 \times
 032 \bigcirc 033 \bigcirc 034 $\triangle COF$, SAS 합동
 035 $\triangle AOD$, SAS 합동 036 5 cm 037 $\angle OCA$ 038 8 cm
 039 12 cm 040 점 D 041 4 cm 042 60° 043 35
 044 38 045 90° 046 61° 047 60° 048 100°
 049 변, 내심 050 \bigcirc 051 \times 052 \bigcirc 053 \times
 054 \times 055 30° 056 18° 057 42° 058 2 cm
 059 5 cm 060 8 cm 061 40 062 10 063 110
 064 30 065 130° 066 2 cm

[유형 다지기]

- 067 ② 068 해설 참조 069 86° 070 ②
 071 63° 072 ④ 073 ② 074 ③
 075 50° , 9 cm 076 ① 077 5 cm 078 ⑤
 079 ⑤ 080 ① 081 40° 082 ② 083 ①
 084 20° 085 ②, ④ 086 ② 087 ① 088 70°
 089 ⑤ 090 해설 참조 091 해설 참조
 092 ③ 093 ⑤ 094 ③ 095 4 cm 096 30° , 1
 097 ② 098 ① 099 25° 100 ① 101 67
 102 ② 103 34° 104 40 cm^2 105 10 cm 106 32 cm^2
 107 5 cm 108 ② 109 ④ 110 ② 111 4 cm
 112 ② 113 19 cm^2 114 12, 55° 115 70° 116 ①
 117 62° 118 ③ 119 55° 120 ③ 121 74°
 122 ③ 123 40° 124 110° 125 30° 126 ②
 127 ③ 128 ③, ④ 129 4 130 5 cm 131 18 cm
 132 3 133 ⑤ 134 4 cm 135 6 cm^2 136 ⑤
 137 7 cm 138 25 139 ⑤ 140 ④ 141 130°

- 142 98° 143 60° 144 ⑤ 145 ① 146 ④
 147 해설 참조 148 \neg 과 \square , \neg 과 \square 149 125°
 150 9° 151 117° 152 $\frac{17}{2}\pi\text{ cm}^2$ 153 $17\pi\text{ cm}$
 154 $11\pi\text{ cm}$ 155 ⑤

[잘 틀리는 유형 훈련]

- 156 58° 157 ① 158 66° 159 110° 160 7 cm
 161 32 cm 162 ⑤ 163 60° 164 65° 165 12 cm
 166 6 cm 167 ③ 168 51° 169 ② 170 $\pi\text{ cm}^2$
 171 ④ 172 17 cm 173 3 cm 174 ② 175 ③
 176 ① 177 ④

[서술형 다지기]

- 178 35° 179 17° 180 120° 181 40° 182 44°
 183 7 cm 184 24 cm 185 46 cm^2 186 150° 187 34°

[최고난도 만점 문제]

- 188 300 cm^2 189 ⑤ 190 3 : 1 191 397 192 30
 193 12°



평행사변형의 성질

문제편 p. 40

[개념 다지기]

- 001 \overline{DC} 002 \overline{AD} 003 $\angle C$ 004 6 cm 005 8 cm
 006 $\angle B=80^\circ$, $\angle C=100^\circ$, $\angle D=80^\circ$
 007 $\overline{OA}=\overline{OC}=5\text{ cm}$ 008 $\overline{OB}=\overline{OD}=6\text{ cm}$
 009 $\overline{AB}=\overline{DC}$, $\overline{AD}=\overline{BC}$
 010 $\angle A=\angle C$, $\angle B=\angle D$ 011 \overline{SR} , \overline{QR}
 012 \overline{SR} , \overline{QR} 013 $\angle R$, $\angle S$ 014 \overline{OR} , \overline{OS}
 015 \overline{SR} , \overline{SR} , \overline{QR} , \overline{QR} 016 15 cm^2 017 64 cm^2 018 10 cm^2
 019 20 cm^2 020 40 cm^2

[유형 다지기]

- 021 $\angle x=28^\circ$, $\angle y=47^\circ$ 022 ③ 023 ④
 024 20° 025 16 cm 026 해설 참조 027 ③
 028 ④ 029 18 cm 030 ③

031 $\angle B = \angle D = 65^\circ$, $\angle C = 115^\circ$ 032 해설 참조
 033 ④ 034 ③ 035 ② 036 34°
 037 $\angle C = 45^\circ$, $\angle D = 135^\circ$ 038 ② 039 ⑤
 040 ③ 041 ③ 042 ① 043 18 044 ③
 045 ① 046 22 cm 047 65 048 ③ 049 10 cm^2
 050 ③ 051 ③ 052 해설 참조
 053 해설 참조 054 ① 055 ⑤ 056 ④
 057 ③ 058 $x=56$, $y=10$ 059 ④ 060 20
 061 ⑤ 062 ②, ④ 063 117° 064 38° 065 30 cm^2
 066 ④ 067 ④ 068 25 cm^2 069 ③ 070 ④
 071 14 cm^2 072 20 cm^2

[잘 틀리는 유형 훈련]

073 3 cm 074 3 cm 075 8 cm 076 2 : 1 : 2
 077 114° 078 75° 079 126° 080 40° 081 90°
 082 50° 083 ② 084 ① 085 해설 참조
 086 해설 참조 087 ③ 088 ③ 089 135°
 090 60° 091 9 cm^2 092 12 cm^2 093 ③ 094 ②

[서술형 다지기]

095 65 096 27 cm 097 44° 098 64° 099 30°
 100 18 cm 101 18 102 63° 103 48 cm^2

[최고난도 만점 문제]

104 ⑤ 105 12 cm^2 106 90° 107 24 cm^2 108 ③

L 여러 가지 사각형의 성질

문제편 p. 58

[개념 다지기]

001 5 002 55 003 20 004 100 005 \neg , \supset
 006 $x=6$, $y=90$ 007 $x=50$, $y=40$ 008 \neg , \square
 009 14 010 90 011 \neg , \supset 012 \supset , \square 013 8
 014 70 015 9 016 70 017 \times 018 \bigcirc
 019 \bigcirc 020 마름모 021 마름모 022 직사각형
 023 정사각형 024 평행사변형 025 마름모

026 직사각형 027 정사각형 028 5 cm^2
 029 60 030 $\triangle DBC$ 031 $\triangle DAC$ 032 $\triangle OAB$ 033 15 cm^2
 034 90 cm^2 035 40 cm^2 036 20 cm^2 037 2 : 1 038 24 cm^2

[유형 다지기]

039 ④ 040 26 041 ④ 042 30°
 043 해설 참조 044 해설 참조 045 ②
 046 ③ 047 직사각형 048 3 049 ④
 050 ④ 051 ② 052 12 cm^2 053 ③ 054 ③
 055 해설 참조 056 해설 참조 057 8 cm
 058 마름모 059 ② 060 ③ 061 ③ 062 ⑤
 063 20° 064 ② 065 65° 066 ②, ⑤ 067 ①, ⑤
 068 정사각형 069 ④ 070 ②, ④
 071 해설 참조 072 105° 073 ④ 074 ②
 075 3 cm 076 12 cm 077 ③ 078 62 cm 079 ⑤
 080 ②, ③ 081 ④ 082 ② 083 ⑤ 084 ⑤
 085 ⑤ 086 \neg , \supset , \square 087 직사각형, 60°
 088 ④ 089 마름모 090 평행사변형 091 ④
 092 20 093 ① 094 ②, ④ 095 ③ 096 ③
 097 ⑤ 098 ⑤ 099 24 cm^2 100 ③ 101 6 cm^2
 102 ① 103 ③ 104 ② 105 36 cm^2 106 24 cm^2
 107 ① 108 100 cm^2 109 ② 110 45 cm^2 111 12 cm^2
 112 ④ 113 ① 114 ②

[잘 틀리는 유형 훈련]

115 ② 116 ② 117 ⑤ 118 $x=35$, $y=12$
 119 64° 120 65° 121 ② 122 ⑤ 123 60°
 124 75° 125 120° 126 30° 127 ① 128 6 cm^2
 129 65 cm^2 130 45 cm^2 131 ③ 132 ⑤ 133 ②
 134 ③ 135 ④ 136 ④

[서술형 다지기]

137 19 138 2 139 90 cm^2 140 54 cm^2 141 11
 142 135° 143 20° 144 14 cm^2 145 12 cm^2 146 16 cm^2

[최고난도 만점 문제]

147 ③ 148 25 cm^2 149 ④ 150 ③ 151 ③
 152 ③

M 도형의 답음

문제편 p. 82

[개념 다지기]

- 001 점 E 002 \overline{AC} 003 $\angle F$ 004 1 : 2 005 8 cm
 006 30° 007 1 : 3 008 9 cm 009 60° 010 3 : 2
 011 면 A'B'E'D' 012 8 cm 013 40° 014 \neg , \square , \vdash
 015 \neg 과 \square (SAS 답음), \neg 과 \vdash (AA 답음), \neg 과 \square (SSS 답음)
 016 $\triangle ACE \sim \triangle BDE$ 017 SAS 답음 018 $\frac{9}{2}$ cm
 019 1 020 6

[유형 다지기]

- 021 (1) 점 E (2) $\angle F$ (3) \overline{GH} 022 \neg , \square 023 ④
 024 ② 025 2 : 3 026 ① 027 ⑤ 028 3 cm
 029 45° 030 ③ 031 86 032 30 cm 033 ①
 034 108 cm 035 ⑤ 036 ⑤ 037 \neg , \square 038 68
 039 63 040 $\frac{21}{2}$ cm 041 ② 042 ③ 043 ②
 044 SSS 답음, 2 : 1 045 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (SAS 답음)
 046 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA 답음)
 047 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SAS 답음), 2 : 1
 048 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 답음), 5 : 1
 049 ① 050 ④
 051 \neg 과 \square (SAS 답음), \neg 과 \square (SSS 답음), \square 과 \vdash (AA 답음)
 052 $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ (SAS 답음) 053 ②, ④ 054 ⑤
 055 3 cm 056 ④ 057 ① 058 ④ 059 25°
 060 ④ 061 ② 062 ④ 063 5 064 11
 065 ③ 066 ③ 067 4개 068 ④ 069 $\frac{16}{3}$ cm
 070 $x=6.4, y=6$ 071 189 072 ③ 073 ②
 074 $\frac{9}{4}$ 075 21 076 ③ 077 ③ 078 ⑤
 079 ⑤ 080 ① 081 12 cm 082 ⑤ 083 ②
 084 10 085 3 086 $\frac{9}{2}$ 087 ③

[잘 틀리는 유형 훈련]

- 088 $\angle F = 85^\circ, \overline{DE} = 8$ cm 089 ⑤ 090 ②
 091 ④ 092 ④ 093 2 cm 094 6 cm 095 $\frac{9}{2}$ cm

- 096 3 cm 097 $\frac{25}{4}$ cm 098 ① 099 6 : 7 : 5
 100 ② 101 ④ 102 $\frac{16}{5}$ 103 8 104 9 cm
 105 16 cm 106 ③ 107 18 cm 108 12 109 $\frac{15}{2}$ cm
 110 ② 111 $\frac{35}{4}$ cm

[서술형 다지기]

- 112 12 113 14 114 16 115 20 cm^2
 116 $810\pi \text{ cm}^3$ 117 6 118 15 cm 119 7 : 2
 120 12 cm

[최고난도 만점 문제]

- 121 ④ 122 4.8 cm 123 144 124 150 cm^2 125 $\frac{2}{3}a$

N 평행선과 선분의 길이의 비

문제편 p. 102

[개념 다지기]

- 001 15 002 10 003 8 004 6 005 \times
 006 \bigcirc 007 \bigcirc 008 \times 009 6 010 12
 011 3 012 5 013 4 014 15 015 15
 016 8 017 $x=2, y=6$ 018 $x=\frac{16}{3}, y=12$
 019 7 cm 020 11 cm
 021 $\triangle CDE, \overline{DE}, \overline{AB}, 3, \triangle BCD, \overline{BD}, 8$ 022 $\frac{15}{8}$ cm
 023 3 024 4 025 18 026 $\frac{12}{5}$ 027 5 cm
 028 20 cm^2 029 $x=8$ 030 $x=9$ 031 $x=4, y=3$
 032 $x=10, y=6$ 033 6 cm 034 4 cm 035 2 cm
 036 12 cm^2 037 6 cm^2 038 12 cm^2 039 18 cm^2

[유형 다지기]

- 040 ④ 041 $\frac{15}{2}$ 042 ⑤ 043 $x=40, y=60$
 044 ④ 045 $\frac{12}{5}$ cm 046 ② 047 ④ 048 9

049 80 050 $\frac{15}{2}$ 051 ④ 052 $\frac{27}{5}$ 053 ②

054 $\frac{9}{2}$ 055 $\frac{8}{3}$ cm 056 $\frac{12}{5}$ 057 $\frac{9}{2}$ cm 058 $\frac{5}{3}$

059 ③ 060 ㄷ 061 ④ 062 3 063 ②

064 4 065 ㄴ, 口 066 해설 참조

067 해설 참조 068 ④ 069 ② 070 ③

071 $\frac{3}{2}$ 072 18 cm² 073 ② 074 15 cm² 075 12

076 $\frac{32}{7}$ 077 $\frac{8}{3}$ 078 $\frac{20}{3}$ cm 079 18 cm 080 ①

081 ④ 082 $\frac{25}{7}$ 083 8 cm² 084 ③ 085 ④

086 ① 087 ④ 088 ③ 089 ① 090 16

091 ④ 092 ① 093 $\frac{23}{2}$ 094 ④ 095 13 cm

096 60 097 ③ 098 ③ 099 ④ 100 $\frac{15}{2}$

101 12 cm 102 15 cm 103 $\frac{6}{5}$ cm 104 $\frac{48}{13}$ cm 105 30

106 $\frac{12}{5}$ cm 107 32 cm² 108 ④ 109 12 cm² 110 ⑤

111 12 cm 112 ④ 113 18 114 $x=7, y=8$

115 2 cm 116 ② 117 ④ 118 36 cm 119 6 cm

120 6 cm 121 ③ 122 ④ 123 9 cm 124 ②

125 $\frac{9}{2}$ cm 126 29 127 ② 128 8 cm² 129 ⑤

130 10 cm² 131 7 cm² 132 72 cm² 133 8 134 8 cm

135 해설 참조 136 12 cm 137 9 cm 138 4 cm²

139 ③ 140 32 cm²

[잘 틀리는 유형 훈련]

141 5 cm 142 $\frac{100}{9}$ cm 143 6 144 8 cm

145 1 : 2 146 3 147 ④ 148 ⑤ 149 ④

150 30 151 $\frac{20}{3}$ cm 152 5 cm 153 48 cm² 154 $\frac{324}{5}$

155 32 cm 156 40 cm 157 2 cm 158 4 cm 159 24 cm²

160 3 cm² 161 5 cm² 162 8 cm² 163 8 cm² 164 48 cm²

[서술형 다지기]

165 55 cm 166 55 167 9 168 19 169 108

170 90 cm 171 8 172 90 cm² 173 9 cm

[최고난도 만점 문제]

174 $\frac{36}{5}$ cm 175 3 cm 176 1 177 6 cm 178 1 : 12

179 ③

④ 닳은 도형의 넓이와 부피

문제편 p. 128

[개념 다지기]

001 3 : 7 002 3 : 7 003 9 : 49 004 10 005 4 : 1

006 3 : 4 007 9 : 16 008 9 : 4 009 27 : 8 010 2 : 3

011 8 : 27 012 1 km 013 4 km² 014 30 cm 015 600 cm²

[유형 다지기]

016 5 : 2 017 1 : 4 018 5 : 4 019 50 cm² 020 1 : 2

021 20 cm 022 30 cm² 023 6 cm² 024 9 : 16 025 6 cm²

026 ⑤ 027 12분 028 4 : 9 029 270 cm²

030 ③ 031 3 : 5 032 8 : 27 : 64 033 ⑤

034 38 cm³ 035 ③ 036 2배 037 64개 038 38분

039 ④ 040 40 cm² 041 ② 042 9장 043 12 m

044 72 m 045 320 cm

[잘 틀리는 유형 훈련]

046 9 : 16 047 25 : 144 048 ③ 049 ⑤

050 144 cm² 051 18 cm 052 ③ 053 8 cm³ 054 4320 원

055 6 cm 056 1250 m 057 8.5 km

[서술형 다지기]

058 1 : 4 059 16 : 49 060 $\frac{1}{50000}$ 061 $\frac{1}{25000}$ 062 27 cm²

063 8 cm² 064 2000 원 065 3 : 4 066 576 cm²

[최고난도 만점 문제]

067 16 cm² 068 25 cm² 069 1 : 2 : 3 070 50 cm³

071 304 cm³ 072 ①

P 피타고라스 정리

문제편 p. 140

[개념 다지기]

- 001 18 002 25 003 $x=8, y=17$
 004 $x=15, y=17$ 005 \times 006 \bigcirc 007 \bigcirc
 008 \times 009 $x=20, y=12, z=15$
 010 $x=8, y=\frac{18}{5}, z=\frac{24}{5}$ 011 11 012 \overline{BO}^2
 013 18 014 8 015 5π 016 41π 017 8π
 018 6 019 30

[유형 다지기]

- 020 6 021 ④ 022 ① 023 216 cm^2
 024 5 025 4 026 ④ 027 6 028 ③
 029 10 030 ④ 031 210 032 ② 033 5
 034 234 035 24 036 4 037 ④ 038 10
 039 ⑤ 040 81 041 4 042 24 043 148
 044 8 045 $\frac{7}{2}$ 046 96 047 37 048 ③
 049 ③ 050 ⑤ 051 ④ 052 ② 053 12 cm^2
 054 $\frac{5}{2}$ 055 6 056 25 057 $\frac{3}{2}$ 058 ②
 059 $\frac{45}{2}$ 060 ③ 061 24 062 $\frac{21}{16} \text{ cm}^2$ 063 ⑤
 064 ④ 065 84 066 50 067 ② 068 ③
 069 30 070 32 071 57 072 99 073 10
 074 71 075 ③ 076 63 077 18 078 32
 079 7 080 13 081 193 082 ③
 083 $\frac{169}{8} \pi \text{ cm}^2$ 084 ④ 085 100 086 3 : 4 : 5
 087 10 088 ① 089 416 090 48 cm^2

[잘 틀리는 유형 훈련]

- 091 265 092 52 093 72 094 24 095 ①
 096 $\frac{20}{13} \text{ cm}$ 097 44 098 30 099 ④ 100 $\frac{193}{25}$
 101 $\frac{105}{8} \pi$ 102 42

[서술형 다지기]

- 103 20 104 $\frac{600}{49}$ 105 6 106 54 107 4
 108 66 109 8 110 18 111 96

[최고난도 만점 문제]

- 112 4 113 10 cm 114 ① 115 17 116 13

Q 경우의 수

문제편 p. 158

[개념 다지기]

- 001 사건 : 2의 배수의 눈이 나온다.
 경우의 수 : 3가지

- 002 6가지 003 3가지 004 3가지 005 3가지 006 4가지
 007 4가지 008 1가지 009 5가지 010 5가지 011 36가지
 012 8가지 013 12가지 014 4가지 015 9가지 016 27가지
 017 6가지 018 6가지 019 6가지 020 24가지 021 12가지
 022 24가지 023 4가지 024 4가지 025 12가지 026 12가지
 027 36가지 028 48가지 029 24가지 030 12개 031 24개
 032 6개 033 4개 034 24개 035 16개 036 48개
 037 6개 038 15개 039 96개 040 30가지 041 15가지
 042 60가지 043 10가지 044 10가지 045 72가지 046 18가지

[유형 다지기]

- 047 ③ 048 ⑤ 049 ⑤ 050 2가지 051 9가지
 052 ④ 053 ② 054 11가지 055 ② 056 ③
 057 ③ 058 6 059 6가지 060 5가지 061 9가지
 062 8가지 063 7가지 064 16가지 065 11가지 066 ⑤
 067 ③ 068 24가지 069 ④ 070 ② 071 ④
 072 ④ 073 4가지 074 ② 075 ③ 076 ④
 077 6가지 078 10가지 079 ⑤ 080 48가지 081 80가지
 082 60가지 083 ② 084 120가지 085 6가지 086 ④
 087 ② 088 72가지 089 96가지 090 ④ 091 60개

092 ④ 093 ② 094 ④ 095 8개 096 ③
 097 136개 098 ⑤ 099 ① 100 36가지 101 ⑤
 102 21가지 103 28개 104 6번 105 ② 106 10개
 107 ② 108 ②

[잘 틀리는 유형 훈련]

109 3가지 110 24 111 ④ 112 ④ 113 ③
 114 ② 115 ③ 116 26가지 117 ① 118 ②
 119 20개, 2개 120 ①

[서술형 다지기]

121 10가지 122 7가지 123 12가지 124 9가지 125 2개
 126 25개 127 310 128 360 129 14가지

[최고난도 만점 문제]

130 10가지 131 ④ 132 20 133 12가지 134 ⑤
 135 ②

R 확률의 뜻과 성질

문제편 p. 176

[개념 다지기]

001 $\frac{1}{2}$ 002 $\frac{1}{2}$ 003 $\frac{1}{3}$ 004 $\frac{1}{3}$ 005 $\frac{4}{9}$
 006 $\frac{3}{5}$ 007 0 008 1 009 $\frac{2}{5}$ 010 $\frac{4}{5}$
 011 $\frac{1}{5}$ 012 $\frac{3}{10}$ 013 $\frac{1}{2}$ 014 $\frac{2}{5}$ 015 $\frac{3}{8}$
 016 $\frac{3}{20}$ 017 $\frac{1}{4}$ 018 $\frac{16}{49}$ 019 $\frac{2}{7}$ 020 $\frac{9}{100}$
 021 $\frac{1}{15}$ 022 $\frac{1}{3}$ 023 $\frac{2}{3}$

[유형 다지기]

024 ③ 025 $\frac{2}{5}$ 026 ② 027 ② 028 ⑤
 029 ③ 030 (1) $\frac{1}{2}$ (2) 1 (3) 0 031 (1) $\frac{3}{5}$ (2) 1 (3) 0
 032 ⑤ 033 ⑤ 034 $\frac{5}{6}$ 035 ④ 036 ②

037 ④ 038 ⑤ 039 ① 040 ③ 041 ⑤
 042 ② 043 $\frac{1}{9}$ 044 ② 045 ④ 046 ④
 047 $\frac{7}{12}$ 048 ⑤ 049 $\frac{31}{32}$ 050 ⑤ 051 $\frac{26}{35}$
 052 ③ 053 ② 054 ④ 055 ① 056 $\frac{12}{35}$
 057 ② 058 $\frac{7}{120}$ 059 ⑤ 060 ④ 061 ③
 062 $\frac{39}{64}$ 063 ④ 064 $\frac{1}{6}$ 065 $\frac{1}{6}$ 066 ③
 067 ③ 068 ① 069 ⑤ 070 $\frac{2}{3}$ 071 ④
 072 $\frac{1}{125}$ 073 $\frac{3}{25}$ 074 ① 075 ④ 076 $\frac{49}{100}$
 077 $\frac{37}{75}$ 078 ③ 079 ② 080 ⑤ 081 $\frac{1}{3}$
 082 ② 083 ③ 084 ③ 085 ② 086 $\frac{5}{18}$
 087 ⑤ 088 ① 089 ② 090 ② 091 ③
 092 $\frac{1}{2}$ 093 ③ 094 $\frac{1}{4}$ 095 $\frac{1}{3}$ 096 ③
 097 $\frac{5}{16}$ 098 $\frac{1}{4}$

[잘 틀리는 유형 훈련]

099 ③ 100 ④ 101 $\frac{8}{27}$ 102 $\frac{96}{625}$ 103 $\frac{5}{12}$
 104 $\frac{13}{15}$ 105 ⑤ 106 ⑤ 107 $\frac{4}{27}$ 108 ⑤
 109 ⑤ 110 ④ 111 ⑤ 112 ④ 113 ②
 114 $\frac{13}{16}$ 115 $\frac{7}{15}$ 116 $\frac{19}{45}$ 117 ② 118 ③
 119 $\frac{1}{4}$ 120 $\frac{3}{4}$ 121 $\frac{3}{8}$ 122 $\frac{2}{9}$

[서술형 다지기]

123 $\frac{5}{8}$ 124 $\frac{3}{4}$ 125 $\frac{11}{24}$ 126 $\frac{1}{2}$ 127 $\frac{1}{3}$
 128 $\frac{2}{3}$ 129 $\frac{13}{25}$ 130 $\frac{1}{5}$ 131 $\frac{1}{9}$

[최고난도 만점 문제]

132 $\frac{4}{9}$ 133 $\frac{5}{36}$ 134 4개 135 $\frac{3}{10}$ 136 ①