

001 $3\sqrt{3}$	002 3	003 $10\sqrt{3}$	004 $6\sqrt{3}$	005 ④
006 ②	007 $\frac{50\sqrt{6}}{3}$	008 $\frac{\sqrt{6}}{2}$	009 ③	010 3
011 64	012 16	013 $\sqrt{10}$	014 $\frac{3}{5}$	015 ⑤
016 $b=c$ 인 이등변삼각형	017 $\frac{15\sqrt{3}}{4}$			

018 ①	019 30°	020 ②
021 ②	022 ①	023 ③
024 ④	025 2	026 ④
027 ②	028 ④	029 ③
030 $2\sqrt{7}$	031 $6\sqrt{3}$	

1

$\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 R 이라 하며 사이변치에

032 ③	033 $\sqrt{5}$	034 ②
035 ④	036 ⑤	037 ③
038 ①	039 ②	040 ②

075 ②	076 303	077 0
-------	---------	-------

1

집합 A 의 원소는 2의 거듭제곱이므로

078 440	079 ⑤	080 $a_n = (n-2) \times \log_5 3$
1 8	5 ㉓	6 ㉒
081 8	082 ③	083 ④
7 ㉒	8 150	9 ㉒
084 ②	085 150	086 ②
10 ㉒	11 255	12 ㉒
087 ①	088 255	089 ①
13 140	14 08	15 22마 며
090 140	091 98	092 32만 명

1

즈어지 스연이 인바하으 n 이라 하며

093 50	094 46	095 64	096 165	097 9
06 $\frac{175}{264}$	07 8	08 230	09 15	10 570
098 $\frac{175}{264}$	099 8	100 230	101 15	102 570
11 14	12 52	13 80	14 715	15 19
103 14	104 52	105 80	106 715	107 19
16 $\frac{1}{101}$	17 $\frac{2}{3}$	18 29	19 4	20 21
108 $\frac{1}{101}$	109 $\frac{2}{3}$	110 29	111 4	112 21
21 1780	22 $\frac{40}{3}$			

113 1780 114 $\frac{40}{21}$

01 $\sqrt[10]{(2a + 3b - 1)} - 2\sqrt[10]{a} + 3\sqrt[10]{b} - \sqrt[10]{1}$

115 ①

116 ④

117 ⑤

118 $\frac{5}{21}$

119 ⑤

120 ①

121 ③

122 48

123 818

124 385

1

$\sqrt[50]{\quad}$ $\sqrt[49]{\quad}$

125 680

126 ⑤

127 ②

128 ③

129 ①

130 10

131 ③

132 ③

133 ③

134 3

1

$\sqrt[10]{(6b-2)} + \sqrt[10]{(6b+5)} - \sqrt[10]{\{(6b-2) + (6b+5)\}}$

135	37	136	29	137	2^{16}	138	$\frac{1}{5}$
05	(가) 3 (나) $\frac{1}{2}(3^{k+1} - 3)$	06	192	07	8		
139	(가) 3 (나) $\frac{1}{2}(3^{k+1} - 3)$	140	192	141	8		
08	75	09	8	10	82	11	10
142	75	143	8	144	82	145	10
12	$a_{n+1} = a_n + 2(4n+3) \ (n=1, 2, 3, \dots)$	13	3				
146	$a_{n+1} = a_n + 2(4n+3) \ (n=1, 2, 3, \dots)$	147	3				
14	14	15	10	16	51	17	풀이 참조
148	14	149	10	150	51	151	풀이 참조

01 $a_2 = a_1 + 4 \times 1 - 1 = 1 + 4 - 1 = 4$

152	④	153	②	154	165
1	㉠	5	㉠	6	㉡
155	①	156	④	157	②
7	(가) 1 (나) $k+1$ (다) $\frac{(k+1)(k+2)}{(k+1)(k+2)}$				
158	(가) 1 (나) $k+1$ (다) $\frac{(k+1)(k+2)}{2}$				
8	㉡	9	풀이 참조		
159	268	160	풀이 참조		

1

161	②	162	③	163	④
1	15	5	㉠	6	㉡

164 15

165 ④

166 ②

7 (가) $\frac{3}{2}$ (나) $1 + \frac{1}{k+2}$ (다) $\frac{k+3}{2}$ 167 (가) $\frac{3}{2}$ (나) $1 + \frac{1}{k+2}$ (다) $\frac{k+3}{2}$

R 풀이 차주

O 풀이 차주

168 풀이 참조

169 풀이 참조