1. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{10}$  cm,  $\sqrt{8}$  cm 인 컴퓨터 화면을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 화면의 넓이를  $a\sqrt{b}$  cm² 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{5}$   $m cm^2$ 

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▶ 답:

컴퓨터 화면의 넓이는

 $\sqrt{10} \times \sqrt{8} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ (cm}^2)$  이다.

2.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} = 2 \text{ TeV} = 3 \text{ TeV}$ 

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

 $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \times \frac{1}{\sqrt{10}}$  $= \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$ 

- 3.  $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?
  - ①  $\sqrt{2}$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{10}$  ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5}$

$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{2}\times\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

4.  $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답: 20

 $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{3\sqrt{5}} \times 6\sqrt{10}$  $= 10\sqrt{2}\sqrt{2}$  $= 10 \times 2$ = 20

5.  $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$  을 계산하면?

①  $-3\sqrt{2}$  $(4) 6\sqrt{2}$   $(5) -7\sqrt{2}$ 

②  $4\sqrt{2}$  ③  $5\sqrt{2}$ 

해설

(준식) =  $2\sqrt{5 \times 5 \times 2} - \sqrt{7 \times 7 \times 2} + \sqrt{3 \times 3 \times 2}$  $= 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$  $=6\sqrt{2}$ 

**6.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기

 $\bigcirc$   $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$ 

 $\bigcirc$   $4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = 10\sqrt{2} - \sqrt{6}$ 

답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②

답:

 $\bigcirc$   $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2} - 2$ 

 $\bigcirc 4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 12$ 

 $= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$ 옳은 것은 ①, ②이다.

① 
$$\frac{13 \text{ Ve}}{11}$$

$$4 \frac{10-3}{11}$$

해설

① 
$$\frac{13\sqrt{5}}{11}$$
 ②  $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$  ③  $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$  ④  $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$ 

$$\frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5}+3)}{(2\sqrt{5}+3)(2\sqrt{5}+3)} = \frac{10+3}{(2\sqrt{5})^2}$$

$$\frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5}+3)}{(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)} = \frac{10+3\sqrt{5}}{(2\sqrt{5})^2-3^2}$$
$$= \frac{10+3\sqrt{5}}{20-9}$$
$$= \frac{10+3\sqrt{5}}{11}$$

- 다음 그림과 같이 넓이가 각각 8. 2 cm², 8 cm², 18 cm² 인 정사각형 모 양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?
  - $18\,\mathrm{cm}^2$  $8\,\mathrm{cm}^2$  $2 \,\mathrm{cm}^2$
  - ①  $12\sqrt{2}$  cm ④  $17\sqrt{2}$  cm
- $2 13\sqrt{2} \,\mathrm{cm}$
- $315\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

해설

 $\bigcirc$  18  $\sqrt{2}$  cm

넓이가 각각  $2\,\mathrm{cm}^2$ ,  $8\,\mathrm{cm}^2$ ,  $18\,\mathrm{cm}^2$  이므로 한 변의 길이는  $\sqrt{2}\,\mathrm{cm},\ 2\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm},\ 3\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$  이므로 이 타일로 이루어진 도형의 둘 레의 길이는  $(\sqrt{2}+2\sqrt{2}+3\sqrt{2})\times 4-(\sqrt{2}+2\sqrt{2})\times 2=18\sqrt{2}$ (cm) 이다.

9. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc \sqrt{0.023} \qquad \qquad \bigcirc \sqrt{230}$   $\bigcirc \sqrt{0.23} \qquad \qquad \bigcirc \sqrt{23000}$ 

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

①  $\sqrt{0.023} = \sqrt{\frac{2.3}{100}} = \frac{\sqrt{2.3}}{10}$ ©  $\sqrt{230} = \sqrt{2.3 \times 10^2} = 10\sqrt{2.3}$ ©  $\sqrt{0.23} = \sqrt{\frac{23}{100}} = \frac{\sqrt{23}}{10} = 0.4796$ ②  $\sqrt{23000} = \sqrt{2.3 \times 10^4} = 100\sqrt{2.3}$ 이므로  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 1 개이다.

**10.**  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답:

**> 정답:** 8 - 2√5

해설  $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$  이고,  $4 < \sqrt{20} < 5$  이므로

 $a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$  이다. ∴  $a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$ 

## **11.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\sqrt{3}\sqrt{5} = \sqrt{15}$ 

- $3 2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$
- ②  $-\sqrt{5}\sqrt{7} = -35$ ④  $\sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{7}{5}}$

 $\bigcirc -\sqrt{5}\sqrt{7} = -\sqrt{35}$ 

12.  $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$  일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답**: *a* = 5

 $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = \sqrt{60} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}$   $= \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{1}$   $= \sqrt{45}$   $= 3\sqrt{5}$   $\therefore a = 5$ 

**13.** 다음 중 그 값이 가장 작은 것을 a, 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a, b 를 올바르게 구한 것은?

① 
$$a: 8 \div \sqrt{32}, b: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$
  
②  $a: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$ 

$$3 \ a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

## $\bigcirc \sqrt{24} \div \sqrt{6} = \sqrt{4}$

$$\bigcirc \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}} = \sqrt{2}$$

$$\bigcirc \sqrt{9}$$

$$\bigcirc -\sqrt{21} \div \sqrt{3} = -\sqrt{7}$$

따라서 가장 작은 값은 
$$a:-\sqrt{21}\div\sqrt{3}$$
, 절댓값이 가장 큰 값은  $b:-\sqrt{21}\div\sqrt{3}$ 

**14.**  $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$  일 때, a 의 값은?

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{100}$  ④  $\frac{3}{100}$  ⑤  $\frac{3}{1000}$ 

해설  $\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$  $\therefore a = \frac{3}{100}$ 

15.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를 a, b 를 사용하여 나타내면?

①  $\sqrt{ab}$  ②  $2\sqrt{ab}$  ③  $4\sqrt{ab}$  ④ 2ab⑤ 4*ab* 

 $\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$  $= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$ 

16. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}}=\frac{3\times \square}{3\sqrt{2}\times \square}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{6}$  ⑤  $3\sqrt{3}$ 

해설  $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  $\therefore \Box = \sqrt{2}$ 

17. 분수  $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면?

① 
$$\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$
 ②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$  ②  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$  ④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$  ③  $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ 

2 
$$\frac{10\sqrt{2}+3\sqrt{10}}{5}$$
  
 $15\sqrt{2}+3\sqrt{10}$ 

$$\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$$

$$4 \frac{13\sqrt{2+3\sqrt{10}}}{5}$$

(준식) = 
$$\frac{(3\sqrt{10} - \sqrt{18}) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$

18. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 8cm 인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▷ 정답: 4√2 cm

▶ 답:

(직사각형의 넓이)=  $4 \times 8 = 32 (\text{ cm}^2)$ 정사각형의 한 변의 길이가 x 일 때,  $x^2 = 32$ 

 $\therefore x = \sqrt{32} = \sqrt{16 \times 2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$ 

**19.**  $\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) = x\sqrt{2} + y\sqrt{3}$  일 때, 유리수 x, y에 대하여 *x* + *y* 의 값은?

① 12 ② 8 ③ 4 ④ 0 ⑤ -4

 $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$   $= 4\sqrt{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$   $= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$   $\therefore x = 2, y = -2$   $\therefore x + y = 2 + (-2) = 0$ 

**20.** 다음 식을 정리하여 a + b의 값을 구하여라. (단, a, b는 유리수)

$$\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}\left(3 + \sqrt{\frac{8}{3}}\right) = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

답:

**> 정답:** a+b=-5

$$\frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{3} \left( 3 + \sqrt{\frac{8}{3}} \right)$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{3} - \sqrt{8}$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt{3} - 3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$$

$$= -\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$$

$$-\sqrt{2} - 4\sqrt{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

**21.** 
$$\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 을 간단히 나타내면?

- ①  $4 \sqrt{6}$  ②  $4 3\sqrt{6}$  ③  $8 \sqrt{6}$

 $6 - 2\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} = 8 - 3\sqrt{6}$ 

22. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852
-				

 $3\sqrt{3.14}$ 

①  $\sqrt{3.60}$ 

 $2 \sqrt{3.45}$ 

 $\sqrt{3.14}$   $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$ 

 $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$ 

주어진 제곱근표로는  $\sqrt{3.60}$  ,  $\sqrt{3.45}$  ,  $\sqrt{3.14}$  ,  $\sqrt{3.33}$  +  $\sqrt{3.15}$  의 값을 구할 수 없다.

해설

**23.** 제곱근표에서  $\sqrt{1.7}=1.304,\ \sqrt{17}=4.123$  일 때,  $\sqrt{170}$  의 값은?

① 0.4123 4 130.4

② 13.04 ③ 41.23 ⑤ 412.3

해설

 $\sqrt{170} = \sqrt{1.7 \times 10^2} = 10\sqrt{1.7} = 10 \times 1.304 = 13.04$ 

 ${f 24.}$   $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{6}=b$  일 때,  $\sqrt{0.96}+\sqrt{200}$  을  $a,\ b$  를 이용하여 나타내

(1) 
$$5a + \frac{1}{10}b$$
  
(4)  $10a + \frac{1}{10}b$ 

$$5a + 26$$
  $5a + 26$ 

① 
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ②  $5a + \frac{1}{20}b$  ③  $10a + \frac{2}{5}b$  ④  $15a + \frac{1}{20}b$ 

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \frac{\sqrt{2^4 \times 6}}{10} = \frac{4\sqrt{6}}{10} = \frac{2}{5}b$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

$$\therefore \ \ \, \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{1}{5}b$$

**25.**  $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{2\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{15}}$$

$$= \frac{\sqrt{6^2 \times 30}}{\sqrt{3^2 \times 15}}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

**26.** 다음 식의 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은?

① 
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$
  
②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$ 

$$\sqrt{5}$$
  $-\frac{\sqrt{45}}{3}$   $+\frac{\sqrt{5}}{3}$   $=$   $-\frac{1}{3}$ 

$$5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$$

$$\sqrt{3}$$

① 
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$
  
②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$ 

$$= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$$
$$= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$$

$$= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75}$$

$$= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$$
$$= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0$$

**27.**  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$  를 계산하면?

①  $4\sqrt{6}$  ②  $4\sqrt{2}$  ③  $4\sqrt{3}$  ④  $2\sqrt{6}$  ⑤  $3\sqrt{6}$ 

 $\frac{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})} = \frac{-2\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{-1} = 4\sqrt{6}$ 

**28.** 
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$$
,  $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 일 때  $x + y$ 의 값을 구하면?

① 
$$\frac{3\sqrt{5}}{10}$$
 ②  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$  ③  $2\sqrt{2}$  ④  $5\sqrt{2}$  ⑤  $2\sqrt{5}$ 

해설 
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \sqrt{5} - \sqrt{2}, y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{2}$$
이므로 
$$x + y = 2\sqrt{5}$$

29. 다음 중 분모의 유리화가 잘못된 것은?

$$\frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

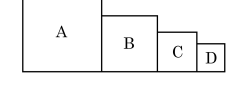
$$2 \frac{2}{\sqrt{6}-2} = \sqrt{6}+1$$

① 
$$\frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2-\sqrt{3}$$
  
②  $\frac{2}{\sqrt{6}-2} = \sqrt{6}+2$   
③  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{2}$   
④  $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = 5-2\sqrt{6}$   
③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11}+2\sqrt{3}} = \sqrt{22}-2\sqrt{6}$ 

$$\sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{22} - 2$$

$$\sqrt{3} \frac{11}{\sqrt{11} + 2\sqrt{3}} = \sqrt{22 - 2\sqrt{6}}$$

 ${f 30.}$  다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $2\,\mathrm{cm}^2$  일 때, D 의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}$  cm ②  $\frac{1}{2}$  cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm ④  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  cm

D의 넓이는 A의 넓이의  $\frac{1}{8}$ 이므로  $\frac{1}{4}$  따라서 한 변의 길이는  $\frac{1}{2}$ 이다.

**31.**  $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36

 $2\sqrt{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{10\sqrt{5} + \sqrt{5} + 4\sqrt{5}}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$   $\therefore a = 3$   $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{25}{10} \times \frac{6}{5} \times 18} = 3\sqrt{6}$   $\therefore b = 3$   $\therefore a \times b = 9$ 

**32.**  $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}}-2\sqrt{3}+2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설  $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$   $= \frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6}$   $= \frac{2k\sqrt{6}}{3} - k - 2\sqrt{6}$   $= \left(\frac{2}{3}k - 2\right)\sqrt{6} - k$ 값이 유리수가 되어야 하므로  $\frac{2}{3}k - 2 = 0$   $\therefore k = 3$ 

33. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4 , b = 5 - \sqrt{2} , c = \sqrt{17}$$

- ① a < b < c
- $\textcircled{2}b < a < c \qquad \qquad \textcircled{3} \quad c < a < b$ (4) b < c < a (5) a < c < b

## (1) a = 4

(2) b 의 범위

해설

- $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$
- $5 \sqrt{4} < 5 \sqrt{2} < 5 \sqrt{1}$  $\therefore 3 < 5 - \sqrt{2} < 4$
- (3) c 의 범위
- $\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$
- $\therefore 4 < \sqrt{17} < 5$
- $\therefore b < a < c$