

1.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3}$  을 간단히 하여  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

①  $-4a - b$       ②  $-4a + b$       ③  $4a - 5b$

④  $4a - b$       ⑤  $4a + 3b$

2. 다음 중 계산이 옳은 것은?

①  $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$

②  $\frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

③  $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

④  $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

3.  $\frac{6(\sqrt{2} + \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{27} - \sqrt{18}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

①  $2 - 4\sqrt{6}$

②  $3 - 3\sqrt{6}$

③  $2\sqrt{6} - 1$

④  $3\sqrt{6}$

⑤  $4\sqrt{6}$

4.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

① 2

② -2

③ 3

④ -3

⑤ 4

5.

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$
 을 계산하면?

①  $\sqrt{3}$

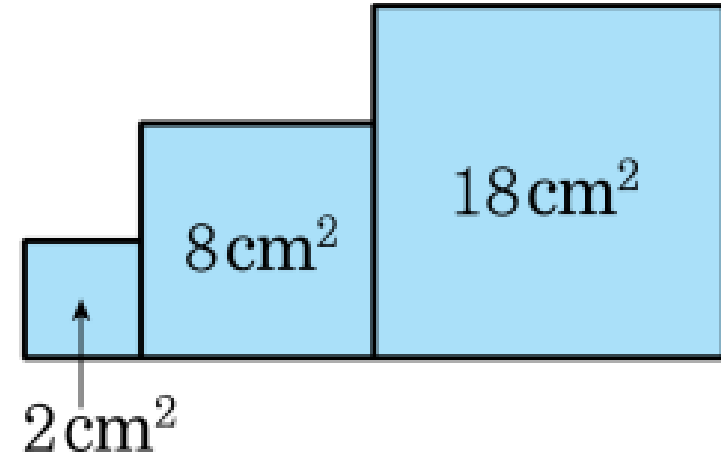
②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{15}$

6. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ②  $8\sqrt{7}\text{cm}$
- ③  $14\sqrt{2}\text{cm}$
- ④  $18\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤  $20\sqrt{2}\text{cm}$

7.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

8. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

①  $\sqrt{2.60}$

②  $\sqrt{2.72}$

③  $\sqrt{2.91}$

④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

9. 서로 다른 두 실수  $-\sqrt{3}$  과 2 사이에 들어 있지 않은 정수를 모두 찾으면? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

10.  $5 - \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

①  $1 + 2\sqrt{3}$

②  $3 + \sqrt{3}$

③  $4 + \sqrt{3}$

④  $5 + \sqrt{3}$

⑤  $3 + 2\sqrt{3}$

11.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$ 의  
값은? (단,  $A, B$  는 유리수이다.)

① 9

② -9

③ 3

④ -3

⑤ 0

12. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$

㉡  $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$

㉢  $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

㉣  $\frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$

㉤  $\sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

13.  $x : y = \sqrt{3} : \sqrt{5}$  일 때,  $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 - y^2}$  의 값은?

①  $-1 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

④  $-4 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

②  $-2 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

⑤  $-5 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

③  $-3 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

14. 다음의  $A$ 의 값이 유리수일 때, 유리수  $a$ 의 값과  $A$ 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

- ① -2, -1
- ② -2, -4
- ③ -2, 2
- ④ -1, -8
- ⑤ 2, -20

15. 분모의 유리화를 이용하여 다음을 계산하면?

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

① -1

② 0

③ 1

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{5} - 1$

16. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

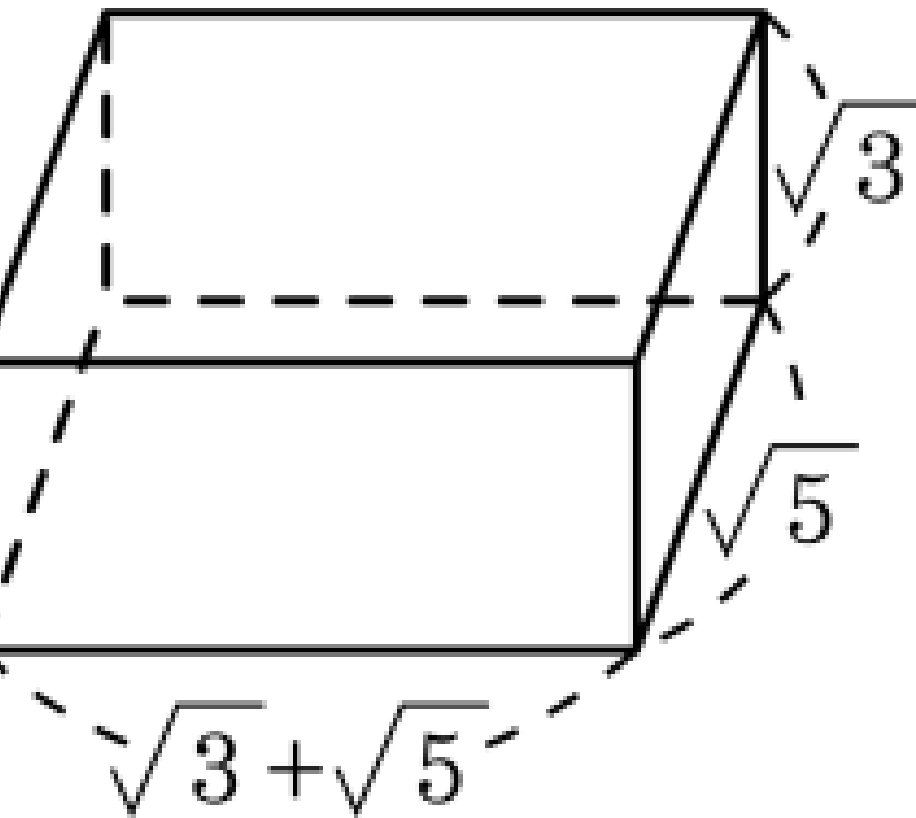
①  $12 + 6\sqrt{11}$

②  $14 + 6\sqrt{11}$

③  $14 + 6\sqrt{15}$

④  $16 + 6\sqrt{15}$

⑤  $18 + 6\sqrt{15}$



17. 다음 세 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

- ①  $A < B$
- ②  $A > B$
- ③  $A < C$
- ④  $C < B < A$
- ⑤  $B < A < C$

18. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{5.84}$ 의 값은  $a$ 이고,  $\sqrt{b} = 2.352$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

수	0	1	2	3	4
5.5	2.345	2.347	2.349	2.352	2.354
5.6	2.366	2.369	2.371	2.373	2.375
5.7	2.387	2.390	2.392	2.394	2.396
5.8	2.408	2.410	2.412	2.415	2.417

- ① 7.217    ② 7.548    ③ 7.947    ④ 8.132    ⑤ 8.492

19. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의 제곱근의 값은?

① 3.863

② 38.63

③ 386.3

④ 0.3863

⑤ 0.03863

20.  $\sqrt{7}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{17}$  의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{119} - 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$

②  $\sqrt{119} + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$

③  $\sqrt{119} + 3\sqrt{7} + 2\sqrt{17} + 8$

④  $\sqrt{119} - 4\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$

⑤  $\sqrt{119} - 4\sqrt{7} + 2\sqrt{17} + 8$