

1.  $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$  을 계산하면?

① 9

② 15

③ 18

④ 21

⑤ 27

해설

$$\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4} = 13 + 5 - 9 = 9$$

2.  $\sqrt{150 - x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 5

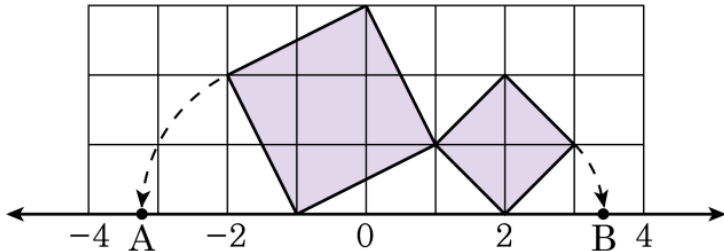
⑤ 6

해설

$150 - x$  가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 - x = 144$

$$\therefore x = 6$$

3. 다음 수직선에서 두 점 A, B에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



- ①  $A(-1 - \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ②  $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ③  $\textcircled{③} A(-1 - \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ④  $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ⑤  $A(-1 - \sqrt{7}), B(2 + \sqrt{2})$

### 해설

$$(\text{큰 정사각형의 넓이}) = 3 \times 3 - 4 \times \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 1 \right) = 5$$

$$(\text{한 변의 길이}) = \sqrt{5}$$

$$\therefore A(-1 - \sqrt{5})$$

$$(\text{작은 정사각형의 넓이}) = 2 \times 2 - 4 \times \left( \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \right) = 2$$

$$\text{한 변의 길이} = \sqrt{2}$$

$$\therefore B(2 + \sqrt{2})$$

4. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$
- ④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

5.  $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 15

② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} \\&= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{5 \times 7} \\&= 30\sqrt{7}\end{aligned}$$

6.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $-2\sqrt{5}$

②  $-3\sqrt{5}$

③  $-4\sqrt{5}$

④  $-5\sqrt{5}$

⑤  $-6\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} &= 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5} \\&= -5\sqrt{5}\end{aligned}$$

7. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?

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

해설

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

8. 4의 제곱근을  $a$ , 25의 제곱근을  $b$ 라고 할 때  $a^2b^2$ 의 값은 무엇인가?

① -10

② 10

③ 50

④ -100

⑤ 100

해설

$$a^2 = 4, b^2 = 25$$

$$a^2b^2 = 4 \times 25 = 100$$

9.  $3 < a < 4$  일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?

①  $a - 11$

②  $2a - 11$

③  $3a - 11$

④  $4a - 11$

⑤  $5a - 11$

해설

$3 < a < 4$  이므로

$4 - a > 0, a - 3 > 0, a - 4 < 0$  이다.

(준식)  $= (4 - a) + (a - 3) + 3(a - 4) = 3a - 11$  이다.

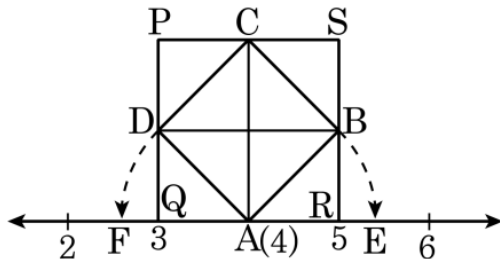
## 10. 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ③ (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

- ②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  : 유리수
- ③  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$  : 유리수
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  : 유리수
- ⑤  $0 \times \sqrt{2} = 0$  : 유리수

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 PQRS가 있다.  $\overline{AB}$ 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E,  $\overline{AD}$ 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $E(5 + \sqrt{2})$ ,  $F(3 - \sqrt{2})$
- ②  $E(5 - \sqrt{2})$ ,  $F(4 + \sqrt{2})$
- ③  $E(4 + \sqrt{2})$ ,  $F(4 - \sqrt{2})$
- ④  $E(4 - \sqrt{2})$ ,  $F(4 + \sqrt{2})$
- ⑤  $E(6 - \sqrt{2})$ ,  $F(2 + \sqrt{2})$

### 해설

한 변의 길이가 1인 정사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$  이므로  
 $\overline{AB} = \overline{AE} = \overline{AD} = \overline{AF} = \sqrt{2}$

점 E는 4보다  $\sqrt{2}$  만큼 큰 수이므로 점 E의 좌표는  $E(4 + \sqrt{2})$   
 점 F는 4보다  $\sqrt{2}$  만큼 작은 수이므로 점 F의 좌표는  $F(4 - \sqrt{2})$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\sqrt{\frac{1}{3}} \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

㉡  $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -4\sqrt{10}$

㉢  $\sqrt{3} \times \sqrt{12} = 6$

㉣  $\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.03$

㉤  $3\sqrt{5} \times 2\sqrt{7} = 6\sqrt{35}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, Ⓔ

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡  $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -\sqrt{60 \times \frac{2}{3}}$

$= -\sqrt{40} = -2\sqrt{10}$

㉣  $\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.3$

### 13. 다음 식을 간단히 나타낸 것 중 틀린 것은?

①  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$

②  $\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -12$

③  $2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$

④  $\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$

⑤  $3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$

#### 해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad & \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{8}} \\ &= \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad & \frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \sqrt{6} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) \\ &= \frac{4\sqrt{3}}{3} \times (-3\sqrt{3}) \\ &= -12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad & 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{\frac{21}{7}} \times \sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad & \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = 6\sqrt{\frac{3 \times 5}{3 \times 5 \times 6}} \\ &= 6 \times \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad & 3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = 3 \times \left(-\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{7}}\right) \times \sqrt{6} \\ &= 3 \times (-\sqrt{2}) \times \sqrt{6} \\ &= -6\sqrt{3}\end{aligned}$$

14.  $a > 0, b > 0, \sqrt{ab} = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{2b}{a}} + b\sqrt{\frac{a}{b}}$  를 구하면?

① 2

②  $2 + \sqrt{2}$

③  $2 + 2\sqrt{2}$

④  $2 + 3\sqrt{2}$

⑤  $2 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{a^2 \times \frac{2b}{a}} + \sqrt{b^2 \times \frac{a}{b}} \\&= \sqrt{2ab} + \sqrt{ab} \\&= 2\sqrt{2} + 2\end{aligned}$$

15.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

①  $3\sqrt{3} - 3$

②  $2 - \sqrt{3}$

③  $\sqrt{3} - 1$

④  $2\sqrt{3} - 2$

⑤  $1 - \sqrt{3}$

해설

$3 < \sqrt{12} < 4$  이므로  $\sqrt{12}$  의 정수 부분은 3, 소수 부분은

$$a = \sqrt{12} - 3$$

$1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로

$2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분은 3, 소수 부분  $b = \sqrt{3} - 1$

$$\therefore b - a = (\sqrt{3} - 1) - (\sqrt{12} - 3)$$

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