

1. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{3} + 7 < 9$ ② $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

③ $\sqrt{11} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$ ④ $\sqrt{50} + 7 > 14$

⑤ $-\sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$

해설

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{11} - 5) - (\sqrt{11} - \sqrt{26}) = -5 + \sqrt{26} = -\sqrt{25} + \sqrt{26} > 0$$

$$\therefore \sqrt{11} - 5 > \sqrt{11} - \sqrt{26}$$

2. $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 14

해설

$\sqrt{49}$ 이므로 $x = 1$ 이다.

3. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 3 개

해설

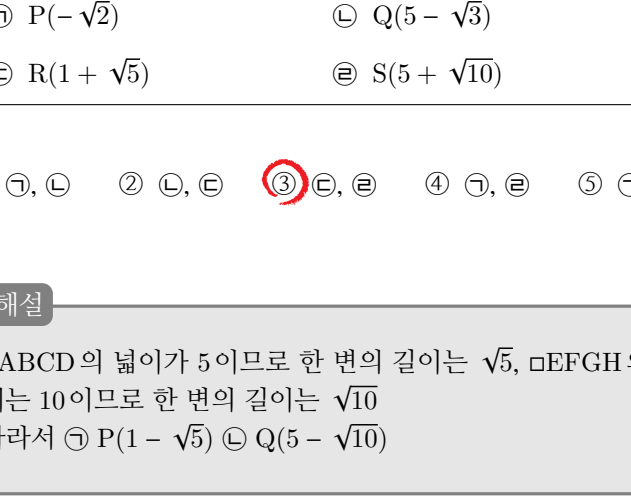
$10 \leq x \leq 99, x = 3k^2 (k : 정수) \Rightarrow$ $x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times$

$4^2, 3 \times 5^2$

$x = 12, 27, 48, 75$

$\therefore 4$ 개

4. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 정사각형이고 $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$, $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$ 일 때, 점 P, Q, R, S 에 대응하는 수를 바르게 짹지 은 것을 모두 고르면?



- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Ⓛ P($-\sqrt{2}$) | <input type="radio"/> Ⓜ Q($5 - \sqrt{3}$) |
| <input type="radio"/> Ⓝ R($1 + \sqrt{5}$) | <input type="radio"/> Ⓞ S($5 + \sqrt{10}$) |

- ① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓝ ③ Ⓝ, Ⓞ ④ Ⓛ, Ⓞ ⑤ Ⓛ, Ⓝ

해설

□ABCD의 넓이가 5이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$, □EFGH의 넓이는 10이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$
따라서 Ⓛ P($1 - \sqrt{5}$) Ⓜ Q($5 - \sqrt{3}$)

5. $0 < a < 1$ 일 때, $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$ 을 계산하면?

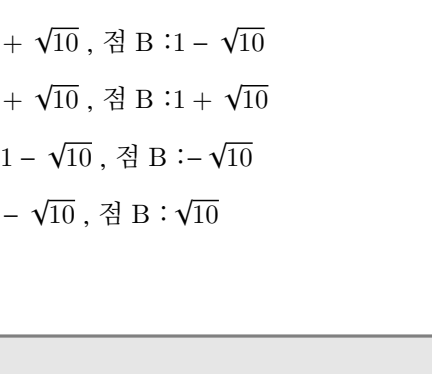
- ① a ② $3a - 2$ ③ $-3a + 4$
④ $-5a + 3$ ⑤ $a - 3$

해설

$0 < a < 1$ 일 때, $1 < 2 - a < 2$, $-1 < a - 1 < 0$ \diamond]므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= |2 - a| - |2(a - 1)| \\&= (2 - a) - \{-2(a - 1)\} \\&= 2 - a + 2a - 2 \\&= a\end{aligned}$$

6. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?



① 점 A : $1 - \sqrt{10}$, 점 B : $1 + \sqrt{10}$

② 점 A : $1 + \sqrt{10}$, 점 B : $1 - \sqrt{10}$

③ 점 A : $1 + \sqrt{10}$, 점 B : $1 + \sqrt{10}$

④ 점 A : $-1 - \sqrt{10}$, 점 B : $-\sqrt{10}$

⑤ 점 A : $1 - \sqrt{10}$, 점 B : $\sqrt{10}$

해설

내부의 기울어진 정사각형의 넓이가 10 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

7. $\sqrt{8x}$ 가 자연수가 되기 위한 x 를 모두 구하면? (단, $x < 20$ 인 자연수이다.)

- ① 2, 8 ② 2, 4, 8, 16 ③ 2, 8, 9
④ 2, 8, 18 ⑤ 2, 8, 19

해설

$$\sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

8. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

해설

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

9. 다음은 $a = 4\sqrt{2}$, $b = 3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

$$\begin{aligned} a \square b &= 4\sqrt{2} - \square \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} \square 0 \\ \therefore a \square b & \end{aligned}$$

① +, $3\sqrt{6}$, <, >

② +, $4\sqrt{2}$, >, >

③ -, $3\sqrt{6}$, >, >

④ -, $4\sqrt{2}$, <, <

⑤ -, $3\sqrt{6}$, <, <

해설

$$\begin{aligned} a - b &= (4\sqrt{2}) - (3\sqrt{6}) \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} < 0 \end{aligned}$$

$\therefore a < b$ 이다.

10. $\sqrt{50-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 9 ④ 14 ⑤ 25

해설

50 보다 작은 제곱수 중 가장 큰 수부터 차례대로 구하면 49, 36, 25 이고, 이를 만족하는 자연수 x 중 세번째로 작은

값은 $\sqrt{50-x} = 25$ 가 될 때이다.

$$\sqrt{50-x} = \sqrt{25}$$

$$50-x = 25$$

$$\therefore x = 25$$

11. $\sqrt{\frac{180}{a}}$ 가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$\sqrt{\frac{180}{a}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 5}{a}}$$

$a = 5, 5 \times 2^2, 5 \times 3^2, 5 \times 2^2 \times 3^2$ 이므로 4 개이다.

12. $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{7}$ ③ $-2\sqrt{2} + \sqrt{7}$
④ $2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$ ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b} &= \frac{9\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} - \frac{21\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} \\&= \frac{9\sqrt{21}}{6} - \frac{21\sqrt{21}}{14} \\&= \frac{3\sqrt{21}}{2} - \frac{3\sqrt{21}}{2} = 0\end{aligned}$$

13. $-1 < a < 2$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

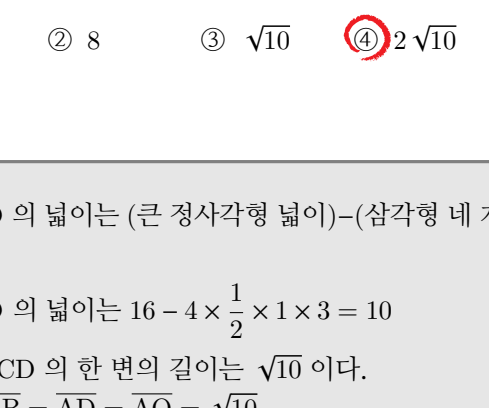
$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

- ① $a - 3$ ② $-2a - 3$ ③ $\textcircled{3} -2a + 1$
④ 3 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2} \\= -(a-2) - (a+1) \quad (\because a-2 < 0, a+1 > 0) \\= -a+2-a-1 \\= -2a+1\end{aligned}$$

14. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

해설

□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 합)

$$\text{□ABCD 의 넓이는 } 16 - 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$$

\therefore □ABCD 의 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

$$\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$$

점 P 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 큰 수에 대응하는 점이다. $P(2 + \sqrt{10})$

점 Q 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 작은 수에 대응하는 점이다. $Q(2 - \sqrt{10})$

$$\therefore PQ = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$$

15. $\sqrt{384 - 24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{384 - 24x} &\text{에서} \\ 384 - 24x &= 24(16 - x) \text{ 이므로} \\ \sqrt{24(16-x)} &= 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x} \text{ 이다.} \\ \Rightarrow 2\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times &\sqrt{16-x} \\ 16 - x &= 6 \times 1^2 = 6 \\ x = 10 &\text{ 이다.} \\ 16 - x = 6 \times 2^2 = 24 &\text{는 } x < 0 \text{ 이므로 } x \text{ 가 자연수가 될 수 없다.} \\ \text{따라서 } x = 10 &\text{의 값 한 개뿐이다.} \end{aligned}$$