

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3의 음의 제곱근은 $\sqrt{-3}$ 이다.

Ⓑ $\sqrt{25}$ 는 5이다.

Ⓒ 제곱근 16은 4이다.

Ⓓ $(-3)^2$ 의 제곱근은 3이다.

Ⓔ $x^2 = a$ ($a > 0$) 이면 $x = \sqrt{a}$ 이다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓐ 3의 음의 제곱근은 $-\sqrt{3}$

Ⓓ $(-3)^2 = 9$ 의 제곱근은 ± 3

Ⓔ $x^2 = a$ ($a > 0$) 이면, $x = \pm \sqrt{a}$

2. 자연수 A 의 양의 제곱근을 a , 자연수 B 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단, $A < B$)

보기

Ⓐ $a + b = 0$

Ⓑ $ab < 0$

Ⓒ $a^2 < b^2$

Ⓓ $a - b > 0$

해설

$|a| < |b| \cdots (1)$

$a > 0, b < 0 \cdots (2)$

(1), (2)에 의해 Ⓐ $a + b < 0$

3. 두 원 A, B 의 반지름의 길이를 각각 r_1 , r_2 라고 할 때, $r_1 = 4r_2$ 이고,
원 A 의 넓이는 $256\pi \text{ cm}^2$ 이다. 원 B 의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

$$r_1 = \sqrt{256} = 16 \text{ cm} \quad \therefore r_2 = 4 \text{ (cm)}$$

4. $3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}} &= 3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{(2 \times 3^2)^2}}} \\&= 3\sqrt{2\sqrt{18 \times (2 \times 3^2)}} \\&= 3\sqrt{2\sqrt{(2 \times 3^2)^2}} \\&= 3\sqrt{6^2} \\&= 18\end{aligned}$$

5. $a < 0$ 일 때, $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$ 일 때, $10A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $10A = 3$

해설

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2} \\ &= |-3a| \times |a| \div |2a| \div |-5a| \\ &= (-3a) \times (-a) \div (-2a) \div (-5a) = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

따라서 $10A = 10 \times \frac{3}{10} = 3$ 이다.

6. 유리수 $a, b \in \{-1 < a < 0, ab = 1\}$ 을 만족할 때,
 $\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{2}{a}$

해설

$$\begin{aligned}b &= \frac{1}{a}, -1 < a < 0 \Rightarrow a + \frac{1}{a} < 0, a - \frac{1}{a} > 0 \\&\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2} = -\left(a + \frac{1}{a}\right) + \left(a - \frac{1}{a}\right) \\&= -\frac{2}{a}\end{aligned}$$

7. $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$1 - \sqrt{5} < 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$$

$$(\text{준식}) = \sqrt{5} - 1 - (\sqrt{5} + 3) = -4$$

8. 두 부등식 $2 < \sqrt{x-3} < 3$, $4 < \sqrt{2x} < 5$ 의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

해설

$$2 < \sqrt{x-3} < 3$$

$$4 < x - 3 < 9$$

$$7 < x < 12$$

$$x = 8, 9, 10, 11$$

$$4 < \sqrt{2x} < 5$$

$$16 < 2x < 25$$

$$8 < x < 12.5$$

$$x = 9, 10, 11, 12$$

두 부등식을 동시에 만족하는 x 값은 9, 10, 11

$$\therefore 9 + 10 + 11 = 30$$

9. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{l} \sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4} \\ \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9} \end{array}$$

- ① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

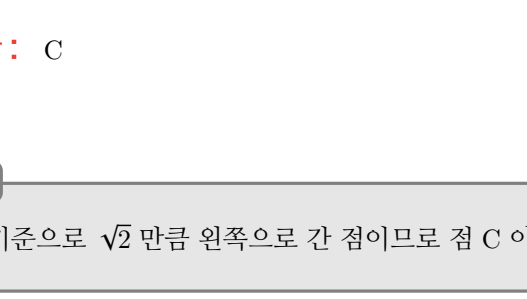
해설

$$\text{유리수: } -\sqrt{0.04} = -0.2, \sqrt{(-13)^2} = 13,$$

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4, -\frac{\sqrt{25}}{9} = -\frac{5}{9}$$

$$\therefore \text{무리수인 것은 } \sqrt{2} + 3, \frac{\pi}{4} \text{ (2 개)}$$

10. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때, $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: C

해설

1 을 기준으로 $\sqrt{2}$ 만큼 원쪽으로 간 점이므로 점 C이다.

11. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다,

반례) 1 과 2 사이에는 정수가 존재하지 않는다.

Ⓒ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

반례) $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$ 유리수가 되는 경우도 존재한다.

12. 다음 중 1 과 2 사이에 있는 수를 모두 고르면?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{5}$ ⑤ π

해설

- ① $0 < \frac{1}{2} < 1$
② $1 < \sqrt{2} < 2$
③ $1 < \sqrt{3} < 2$
④ $2 < \sqrt{5} < 3$
⑤ $3 < \pi < 4$

13. 다음을 만족하는 유리수 a , b 의 곱 ab 의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

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

해설

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{3 \times \frac{2}{3}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$

$$3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{9 \times \frac{5}{12} \times \frac{2}{5}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{b}$$

$$\therefore a = 2, b = \frac{3}{2} \text{ } \circ | \text{므로 } ab = 3$$

14. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{13-a}{3}} &= \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2 \\ \sqrt{13-a} \times \sqrt{3} &= 6 \\ \sqrt{13-a} &= \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12} \\ \therefore a &= 1\end{aligned}$$

15. $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B = 10\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}A + B &= 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3} + (-3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \\&= 15\sqrt{3} - 5\sqrt{3} \\&= 10\sqrt{3}\end{aligned}$$

16. 연립방정식 $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$ 를 풀면?

- ① $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$ ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

해설

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \cdots ⑦ \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \cdots ⑧ \end{cases}$$

⑦ $\times 2\sqrt{2} + ⑧ \times \sqrt{3}$ 을 하면

$$\begin{array}{rcl} 4x + 2\sqrt{6}y &= 20\sqrt{3} \\ + 3x - 2\sqrt{6}y &= -2\sqrt{3} \\ \hline 7x &= 18\sqrt{3} \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$

⑧에 $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ 을 대입하면

$$\frac{54}{7} - 2\sqrt{2}y = -2, \quad \sqrt{2}y = \frac{34}{7}$$

$$y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$$

17. 기호 $\lfloor x \rfloor$ 를 x 에 가장 가까운 정수라고 하자. 이 때, $\lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \rfloor + \lfloor \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \rfloor$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$\lfloor x \rfloor$ 는 x 에 가장 가까운 정수이다.
 $1 < \sqrt{2} < \sqrt{(1.5)^2} < 2$ 이므로 $\lfloor \sqrt{2} \rfloor = 1$
(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} \rfloor \\ &+ \lfloor \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} \rfloor \\ &= \lfloor 2 - \sqrt{2} \rfloor + \lfloor 2 + \sqrt{2} \rfloor \\ &= 1 + 3 = 4 \quad (\because 1 < \sqrt{2} < 1.5) \end{aligned}$$

18. 다음 중 $\sqrt{30} = 5.477$ 을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ① $\sqrt{0.003}$ ② $\sqrt{0.03}$ ③ $\sqrt{0.3}$
④ $\sqrt{3000}$ ⑤ $\sqrt{300000}$

해설

① $\sqrt{0.003} = \sqrt{30 \times 0.0001} = 0.01\sqrt{30}$
② $\sqrt{0.03} = \sqrt{3 \times 0.01} = 0.1\sqrt{3}$
③ $\sqrt{0.3} = \sqrt{30 \times 0.01} = 0.1\sqrt{30}$
④ $\sqrt{3000} = \sqrt{30 \times 100} = 10\sqrt{30}$
⑤ $\sqrt{300000} = \sqrt{30 \times 10000} = 100\sqrt{30}$

19. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 을 넘지 않는 최대 정수 부분을 $f(n)$ 으로 나타내고, $f(n) = 11$ 인 자연수 n 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $f\left(\frac{a-b}{3}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$f(n) = 11$ 이므로
 $11 \leq \sqrt{n} < 12$
 $121 \leq n < 144$
따라서 최댓값 $a = 143$, 최솟값 $b = 121$ 이다.
즉, $f\left(\frac{a-b}{3}\right) = f\left(\frac{22}{3}\right)$ 에서 $\sqrt{\frac{22}{3}}$ 를 넘지 않는 최대 정수는 2 이다.

20. 식 $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$ 을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면 $(pa + qb)^2$ 이라고 할 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $p = \frac{1}{2}$

해설

$$\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2 = \left(\frac{1}{2}a - b\right)\left(\frac{1}{2}a - b\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}a - b\right)^2$$

따라서 $a = \frac{1}{2}$ 이다.

21. $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$ 에서 A, B 에 맞는 수를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 25$

▷ 정답: $B = -5$

해설

$$\begin{aligned}(x + B)^2 &= x^2 + 2Bx + B^2 \\&= x^2 - 10x + A \\2B &= -10 \quad \therefore B = -5 \\B^2 &= (-5)^2 = A \quad \therefore A = 25\end{aligned}$$

22. $(x - 3)(2x + 2)$ 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- ① $2x^2 - 4x - 2$ ② $\textcircled{2} 2x^2 - 4x - 6$ ③ $2x^2 - 5x - 6$
④ $2x^2 - 4x + 3$ ⑤ $2x^2 - 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(2x + 2) &= 2x^2 + (-6 + 2)x - 6 \\&= 2x^2 - 4x - 6\end{aligned}$$

23. 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것은?

- ① $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$
- ② $9x^2 - 24x + 16 = (\square x - 4)^2$
- ③ $2x^2 - 72 = 2(x + 6)(x - 2 \times \square)$
- ④ $6x^2 - 17x + 12 = (2x - \square)(3x - 4)$
- ⑤ $x^2 - 20x + 91 = (x - 7)(x - \square)$

해설

① $3(x^2 + 6x + 9) = 3(x + 3)^2$

$\therefore \square = 3$

② $(3x - 4)^2$

$\therefore \square = 3$

③ $2(x^2 - 36) = 2(x + 6)(x - 6)$

$2 \times \square = 6, \quad \therefore \square = 3$

④ $(2x - 3)(3x - 4)$

$\therefore \square = 3$

⑤ $(x - 7)(x - 13)$

$\therefore \square = 13$

24. $x^2 - 4x + 3$ $\nmid x^2y - 3xy$ 의 공통인 인수는?

- ① 없다 ② $(x - 3)$ ③ $(x - 1)$
④ $(2x - 3)$ ⑤ $(x - 1)(x - 3)$

해설

$$x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$$

$$x^2y - 3xy = xy(x - 3)$$

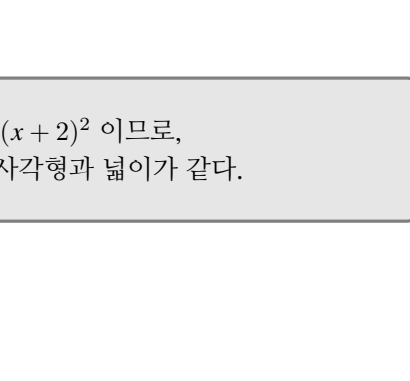
따라서 공통인 인수는 $(x - 3)$ 이다.

25. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

① $x - 6$ ② $x + 6$

③ $x - 3$ ④ $x + 3$

⑤ $x + 2$



해설

넓이의 합은 $x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$ 이므로,
한 변의 길이가 $x + 2$ 인 정사각형과 넓이가 같다.