

1. $10 - (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-3)^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$10 - (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-3)^2} = 10 - 3 \times 3 = 10 - 9 = 1$$

2. $6 < \sqrt{8x^2} < 10$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $x = -3$

해설

$$6 < \sqrt{8x^2} < 10$$

$$36 < 8x^2 < 100$$

$$4.5 < x^2 < 12.5$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

3. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} \\&= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3^2 \times 2} \times \sqrt{5^2 \times 3} \\&= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3} \\&= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2} \\&\therefore a = 90\end{aligned}$$

4. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

해설

①, ③ $\sqrt{6} - 1$ 으로 같다.

5. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$ | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ Ⓝ Ⓟ, Ⓠ
④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

해설

- Ⓐ $(x - 4)(x + 4)$
Ⓑ $x(x - 2)$
Ⓒ $(x - 2)^2$
Ⓓ $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

6. $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b - c = 0$

해설

$(-5)^2 = 25$ 의 양의 제곱근 $a = 5$, $\sqrt{81} = 9$ 의 음의 제곱근

$b = -3$, 제곱근 4 는 $\sqrt{4} = 2$ 이므로 $c = 2$

$\therefore a + b - c = 5 - 3 - 2 = 0$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수 $-\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

해설

④ $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ 이므로 무리수와 무리수의 합은 유리수가 될 수도 있다.

8. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$ 를 전개하면?

- ① $5x^2 - 26x - 6$ ② $5x^2 - 25x - 12$
③ $12x^2 - 25x + 10$ ④ $12x^2 - 20x + 20$
⑤ $12x^2 - 6x - 20$

해설

$$\begin{aligned}(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) \\= 9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 \\= 5x^2 - 26x - 6\end{aligned}$$

므로 답은 ①번이다.

9. $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x-2)(x-3) \\ &= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\} \\ &= (x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 3) \\ &= -3x^4 + 4x^2 = x^2 \text{ 이므로 } x^2 \text{의 계수는 } 1 \text{이고 상수항은 } 0 \text{이다.} \\ & \therefore 1 + 0 = 1 \end{aligned}$$

10. $4x^2 - Ax + 9$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 정수 A 를 모두 구해서 곱하면?

▶ 답:

▷ 정답: -144

해설

$4x^2 - Ax + 9 = (2x \pm 3)^2$ 이 되어야 하므로 $A = \pm 12$ 이다.

따라서 모두 곱하면 -144 이다.

11. 두 이차식 $x^2 - 3x - 4$ 와 $2x^2 - 11x + 12$ 의 공통인 인수는?

① $x - 1$

② $x - 4$

③ $x + 1$

④ $2x - 3$

⑤ $2x + 3$

해설

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

$$2x^2 - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$$

12. $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$ 가 성립할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -24 ② -18 ③ -10 ④ 18 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}6x^2 + 5x - a &= (2x + b)(3x + 7) \\&= 6x^2 + 14x + 3bx + 7b \\&= 6x^2 + (14 + 3b)x + 7b\end{aligned}$$

$$14 + 3b = 5, \quad 7b = -a, \quad b = -3, \quad a = 21$$

$$\therefore a - b = 21 - (-3) = 24$$

13. 곱셈 공식을 이용하여 39×41 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1599

해설

$$\begin{aligned}39 \times 41 &= (40 - 1)(40 + 1) = 40^2 - 1^2 \\&= 1600 - 1 = 1599\end{aligned}$$