

1. $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$ 를 인수분해하면?

- ① $2a(x + 5)(2a - 1)$ ② $2a(x - 5)(a + 1)$
③ $2a(x - 5)(2a + 1)$ ④ $2a(5 - x)(2a + 1)$
⑤ $2a(x - 5)(1 - a)$

해설

$$\begin{aligned}4a^2(x - 5) - 2a(5 - x) &= 4a^2(x - 5) + 2a(x - 5) \\&= 2a(x - 5)(2a + 1)\end{aligned}$$

2. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 16x + 64$ | ② $4x^2 - 4x + 1$ |
| ③ $x^2 + 8xy + 16y^2$ | ④ $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$ |
| ⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2$ | |

해설

- ① $x^2 - 16x + 64 = (x - 8)^2$
② $4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$
③ $x^2 + 8xy + 16y^2 = (x + 4y)^2$
⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 2(x - y)^2$

3. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답:

▷ 정답: -192

해설

$$\begin{aligned} & (\text{준식}) \\ & = (11 - 13)(11 + 13) + (15 - 17)(15 + 17) + \\ & (19 - 21)(19 + 21) \\ & = -2(24 + 32 + 40) \\ & = -192 \end{aligned}$$

4. $(x - 2)(x + 6) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = -20$ ② $a = 2, b = -20$
③ $a = 2, b = 20$ ④ $a = -2, b = -10$
⑤ $a = -2, b = 10$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 6) &= 4 \\ x^2 + 4x - 12 &= 4 \\ x^2 - 4x &= 16, (x + 2)^2 &= 16 + 4 \\ (x + 2)^2 &= 20 \\ \therefore a &= 2, b = 20\end{aligned}$$

5. $\sqrt{28-x}$ 이 자연수가 되도록 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 24

▷ 정답: 19

▷ 정답: 12

▷ 정답: 3

해설

$28 - x = 1, 4, 9, 16, 25$ 가 되어야 함.

$\therefore x = 27, 24, 19, 12, 3$

6. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$

④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$ ⑤ $6 \div \sqrt{6}$

해설

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3} = \sqrt{5}$

② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}} = \sqrt{2}$

③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{8}$

④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2} = \sqrt{7}$

⑤ $6 \div \sqrt{6} = \sqrt{6}$

따라서 $\sqrt{8}$ 이 가장 크다.

7. $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 나타내면?

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

해설

$$6 - 2\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} = 8 - 3\sqrt{6}$$

8. $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $x^2 - 5x + 20$ ② $5x^2 + 5x + 20$ ③ $5x^2 - 5x - 20$
④ $5x^2 + 5x - 20$ ⑤ $5x^2 - 5x + 20$

해설

$$\begin{aligned} & 2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1) \\ &= 2(x^2 - 6x + 9) + (3x^2 + x + 6x + 2) \\ &= 2x^2 - 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2 \\ &= 5x^2 - 5x + 20 \end{aligned}$$

9. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- ① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$
③ $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ ④ $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$
⑤ $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\ (2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\ &= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

10. 이차방정식 $x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned}(x-a)(x-b) &= 0 \\ x^2 - (a+b)x + ab &= 0 \\ a+b &= 7, ab = 2\end{aligned}$$

$$\therefore ab(a+b) = 14$$

11. 이차방정식 $3(x - 4)^2 - 9 = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$3(x - 4)^2 - 9 = 0$$

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

$$x = 4 \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore (4 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3}) = 16 - 3 = 13$$

12. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + b < 0$ ② $a - b > 0$ ③ $\textcircled{3} a - 4 < 0$
④ $b - 4 < 0$ ⑤ $2a + b > 15$

해설

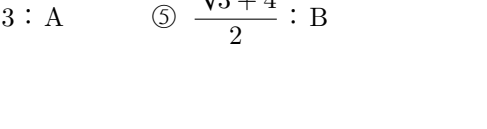
① $a + b = 6 - \sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 7 + \sqrt{5} > 0$

② $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$

④ $b - 4 = 1 + 2\sqrt{5} - 4 = 2\sqrt{5} - 3 > 0$

⑤ $2a + b = 12 - 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13$

13. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?



- ① $2 + \sqrt{3}$: G ② $5 - \sqrt{2}$: F ③ $2\sqrt{3} + 1$: E
④ $\sqrt{6} - 3$: A ⑤ $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$: B

해설

- ① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$ 에서 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$: 점 F
② $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$ 에서 $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$: 점 F
③ $\sqrt{9} < 2\sqrt{3} < \sqrt{16}$ 에서 $4 < 2\sqrt{3} + 1 < 5$: 점 G
④ $\sqrt{4} < \sqrt{6} < \sqrt{9}$ 에서 $-1 < \sqrt{6} - 3 < 0$: 점 B
⑤ $5 < \sqrt{3} + 4 < 6$ 에서 $\frac{5}{2} < \frac{\sqrt{3} + 4}{2} < 3$: 점 E

14. a, b 가 유리수일 때, $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 5$

해설

$$\begin{aligned} 2 - \sqrt{3} &> 0, 1 - \sqrt{3} < 0 \text{이므로} \\ \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} &= |2 - \sqrt{3}| - |1 - \sqrt{3}| \\ &= 2 - \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} \\ &= 3 - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$3 - 2\sqrt{3} = a + b\sqrt{3} \text{이므로}$$

$$a = 3, b = -2$$

$$\therefore a - b = 3 - (-2) = 5$$

15. 다음 식의 계산 결과가 틀린 것은?

- ① $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$
② $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$
③ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$
④ $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$
⑤ $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$

해설

① $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

② $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$

③ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6}$

$= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$

$= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$

④ $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75}$

$= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$

$= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0$

16. $x + y = 3$, $xy = -4$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned}x^2 - xy + y^2 &= (x+y)^2 - 3xy \\&= 3^2 - 3 \times (-4) \\&= 21\end{aligned}$$

17. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

① $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$

④ $0.5a^2 + 3$ ⑤ $a^2 - 3$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2 \\ &= -9a \times \left(-\frac{1}{3a}\right) + (-0.5a) \times \left(-\frac{1}{5}a\right) \\ &= 3 + 0.1a^2 \end{aligned}$$

18. $b < 0 < a < 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$
- ② $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$
- ③ $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$
- ④ $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$
- ⑤ $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

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

② $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(2-a)^2} = 2-a$

③ $b < a$ 이므로
 $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a-b-(b-a) = 2a-2b$

④ $b < 2$ 이므로
 $\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$

19. 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

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

20. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

Ⓑ x 가 제곱근 9 이면 $x = 3$ 이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.

Ⓑ 7.5 의 제곱근은 $\pm \sqrt{7.5}$ 이다.

Ⓒ $-\frac{7}{4}$ 은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.