

1. $\sqrt{72x}$ 가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

해설

$$\sqrt{72x} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2 \times x} = 6\sqrt{2x}$$

$x = 2$ 이면 자연수가 된다.

2. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 아닌 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{30} \Rightarrow 3 < x^2 < 30$$

3 과 30 사이에서 완전제곱수는 4, 9, 16, 25

$$\therefore x = 2, 3, 4, 5$$

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

해설

- ①, ② 서로 다른 유리수와 유리수 사이에는 무한히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 무리수와 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

4. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 틀린 것은?

- ① $7 < \sqrt{50}$ ② $\sqrt{15} < 4$
③ $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{15} + 1 > 4$
⑤ $\sqrt{2} + 1 < 2$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{2} + 1 - 2 = \sqrt{2} - 1 > 0$$

5. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

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

① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3} + 1$

④ $4\sqrt{2} - 1$ ⑤ $2\sqrt{7} - 1$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{3} + 1 &= \sqrt{27} + 1 \approx 6. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 &= \sqrt{32} - 1 = 4. \cdots \\2\sqrt{7} - 1 &= \sqrt{28} - 1 = 4. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 - (2\sqrt{7} - 1) &= 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7} \\&= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0\end{aligned}$$

이므로 $4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$

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

중간에 위치하는 수는 $4\sqrt{2} - 1$ 이다.

6. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$, $\sqrt{5} = c$ 일 때,
 $\sqrt{360} = 6(\quad)$ 로 나타낼 때, ()에 들어갈 것은?

① ac

② $\sqrt{a}\sqrt{c}$

③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$

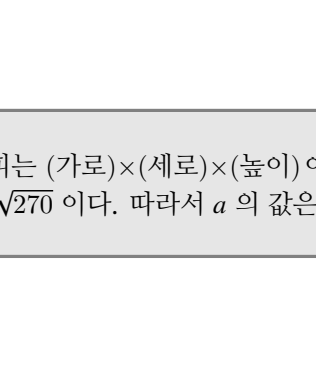
④ bc

⑤ abc

해설

$$\sqrt{360} = \sqrt{3^2 \times 2^3 \times 5} = 6\sqrt{2}\sqrt{5} = 6ac$$

7. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $a = 270$

해설

직육면체의 부피는 (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로 $3\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{30} = \sqrt{270}$ 이다. 따라서 a 의 값은 270이다.

8. $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{3\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5}{3}\sqrt{3}$$

9. $(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{54} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 3\sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{18} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

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

$$= 2\sqrt{2}$$

10. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 x , $\sqrt{10}$ 의 소수 부분을 y 라고 할 때, $\sqrt{2}x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-2\sqrt{2} + 3$

해설

$\sqrt{5} = 2 \cdots$ 이므로 $\sqrt{5}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{5} - 2$ 이다.

$\sqrt{10} = 3 \cdots$ 이므로 $\sqrt{10}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{10} - 3$ 이다.

$$\therefore \sqrt{2}x - y = \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2) - (\sqrt{10} - 3)$$

$$= \sqrt{10} - 2\sqrt{2} - \sqrt{10} + 3$$

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

11. $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$ 가 완전제곱식이라고 할 때, a 의 값은?

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

해설

$$1 - a = -9 - 3a$$

$$a = -5$$

12. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 $3x - 4$ 일 때, 다른 한 인수는?

- ① $x - 1$ ② $x - 2$ ③ $2x - 1$
④ $3x - 2$ ⑤ $2x - 3$

해설

$$3x^2 - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$$
$$= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k$$

$$3k - 4 = -10 \text{ 에서 } k = -2$$

$$-4k = m \text{ ∴ } m = 8$$

$$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$$

따라서 다른 인수는 $x - 2$ 이다.

13. 인수분해를 이용하여 $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$ 를 계산하면 $1.23 \times \square$ 이 된다. \square 안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

해설

$$1.23(552 - 452) = 1.23 \times 100$$

$$\therefore \square = 100$$

14. $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4 \\= (x - y)^2 + 4(x - y) + 4 \\= (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

15. 이차방정식 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 4$ 또는 $x = -7$ ② $x = -4$ 또는 $x = 7$
③ $x = -4$ 또는 $x = -1$ ④ $x = 3$ 또는 $x = -1$
⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 3x - 28 &= 0 \\(x - 4)(x + 7) &= 0 \\\therefore x = 4 \text{ 또는 } x &= -7\end{aligned}$$

16. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$$12 \text{ 의 제곱근 } \pm \sqrt{12}$$

$$0.4 \text{ 의 제곱근 } \pm \sqrt{0.4}$$

$$\frac{1}{16} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{1}{4}$$

$$0.\dot{4} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{25} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{2}{5}$$

17. $\sqrt{5^2} = a$, $\sqrt{(-5)^2} = b$, $-\sqrt{(-5)^2} = c$ 라 할 때, $a^2 + 2b - c$ 의 값은?

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

해설

$\sqrt{5^2} = 5$, $\sqrt{(-5)^2} = 5$, $-\sqrt{(-5)^2} = -5$
따라서, $a^2 + 2b - c = 25 + 10 + 5 = 40$ 이다.

18. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

31 보다 작은 제곱수는 1, 4, 9, 16, 25

$$\sqrt{31-x} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore x = 6$$

19. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $\sqrt{90} < 10$ ⓒ $0.4 > \sqrt{0.4}$

Ⓑ $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ Ⓝ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

Ⓓ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}}$

Ⓔ $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ $\sqrt{0.16} < \sqrt{0.4}$ 이므로 $0.4 < \sqrt{0.4}$ 이다.

Ⓑ $\sqrt{6} > \sqrt{5}$ 이므로 $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$ 이다.

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

▶ 답:

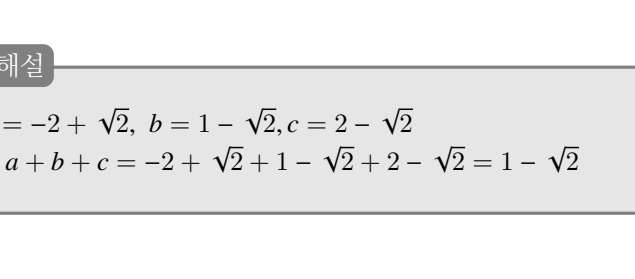
▷ 정답: -4

해설

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

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

21. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a , b , c 라 할 때, $a + b + c$ 를 구하면?

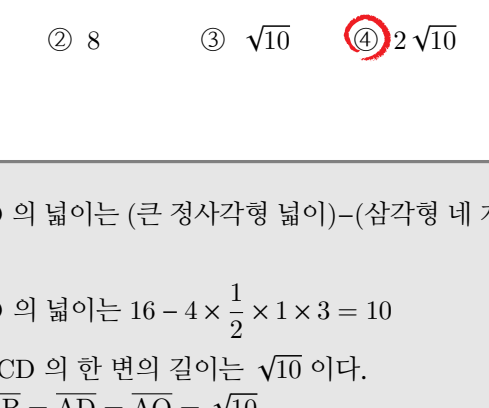


- ① $1 - \sqrt{2}$ ② $2 - \sqrt{2}$ ③ $1 - 2\sqrt{2}$
④ $2 - 2\sqrt{2}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

해설

$$a = -2 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}, c = 2 - \sqrt{2}$$
$$\therefore a + b + c = -2 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2}$$

22. 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. $Q(2 - \sqrt{10})$

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

23. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10}$ 가 0 이 되려면 a 는 b 의 몇 배이어야 하는지 구하여라.

▶ 답: 9

▷ 정답: $\frac{9}{20}$ 배

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10} &= 0 \\ \frac{\sqrt{5a}}{5} = \frac{3\sqrt{b}}{10} &\Rightarrow 2\sqrt{5a} = 3\sqrt{b} \\ \sqrt{5a} \times \sqrt{2 \times 2} &= \sqrt{3 \times 3 \times b} \\ 20a = 9b &\Rightarrow a = \frac{9}{20}b\end{aligned}$$

24. $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 을 계산하면?

- ① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \\ &= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5} \\ &= 20\sqrt{5}\end{aligned}$$

25. $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \\&= \frac{(\sqrt{5}+\sqrt{3})-(\sqrt{5}-\sqrt{3})}{(\sqrt{5}-\sqrt{3})(\sqrt{5}+\sqrt{3})} \\&= \frac{2\sqrt{3}}{5-3} = \sqrt{3}\end{aligned}$$

26. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $\sqrt{24} > 5$

② $\sqrt{10} < 3$

③ $-\sqrt{19} > -4$

④ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

⑤ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

해설

$a - b > 0$ 일 때, $a > b \rightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$

$a - b > 0 \rightarrow a > b,$

$a - b = 0 \rightarrow a = b,$

$a - b < 0 \rightarrow a < b$

① 양변을 제곱하면 $24 < 25$

$\therefore \sqrt{24} < 5$

② 양변을 제곱하면 $10 > 9$

$\therefore \sqrt{10} > 3$

③ $-19 < -16$ 이므로

$\therefore -\sqrt{19} < -4$

④ 양변을 제곱하면 $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

$\therefore \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$

⑤ $(\sqrt{2} - 2) - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$

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

* 양변에 -2 가 공통으로 들어있기 때문에 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 의 대소만을 비교해서 판단해도 된다.

27. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$ 의 값을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	⋮	⋮	⋮
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

- ① 1.861 ② 5.897 ③ 1.428 ④ 1.361 ⑤ 1.459

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} &= \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100} \\ &= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472 \\ &= 1.414 + 0.04472 \\ &= 1.45872\end{aligned}$$

28. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

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

해설

$$a^2b + 2ab - 2a - 4 = ab(a + 2) - 2(a + 2)$$

$$= (a + 2)(ab - 2)$$

$$2a^2 + 4a - 2ab - 4b = 2a(a + 2) - 2b(a + 2)$$

$$= 2(a + 2)(a - b)$$

29. 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$
- ② $2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$
- ③ $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$
- ④ $9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$
- ⑤ $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)$

해설

$$⑤ 9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)^2 - 30xy$$

30. 두 다항식 $(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$ 과 $2x^2 - 9x - 5$ 의 공통인 인수는?

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

해설

$(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$ 에서 $x-1 = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}A^2 - 2A - 8 &= (A+2)(A-4) \\&= (x-1+2)(x-1-4) \\&= (x+1)(x-5)\end{aligned}$$

한편, $2x^2 - 9x - 5 = (2x+1)(x-5)$

따라서 공통인 인수는 $x-5$

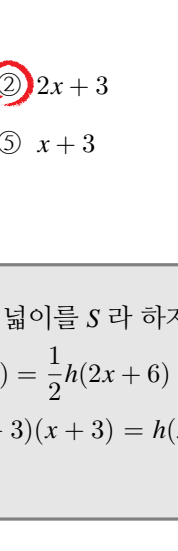
31. $x^2 + \square x - 6$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, \square 안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 5 ⑤ -5

해설

- ② $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$
③ $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
④ $x^2 + 5x - 6 = (x + 6)(x - 1)$
⑤ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

32. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가 $2x^2 + 9x + 9$ 일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

해설

사다리꼴의 높이를 h , 넓이를 S 라 하자.

$$S = \frac{1}{2}h(x - 1 + x + 7) = \frac{1}{2}h(2x + 6) = h(x + 3)$$

$2x^2 + 9x + 9 = (2x + 3)(x + 3) = h(x + 3)$ 므로 $h = 2x + 3$ 이다.

33. 다음 보기 중에서 $2a^3 - a^2b - 3ab^2$ 의 인수를 모두 고른 것은?

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 보기 | | |
| Ⓐ a | Ⓑ $a - b$ | Ⓒ $a + b$ |
| Ⓓ $2a - b$ | Ⓔ $2a + 2b$ | Ⓕ $2a - 3b$ |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$$\begin{aligned}2a^3 - a^2b - 3ab^2 &= a(2a^2 - ab - 3b^2) \\&= a(2a - 3b)(a + b)\end{aligned}$$

따라서 인수는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 이다.

34. $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$ 를 인수분해하면?

- Ⓐ $(x - 3y - 1)^2$ Ⓑ $(x - 3y + 1)^2$
Ⓒ $(x + 3y - 1)^2$ Ⓞ $(x + 3y + 1)^2$
Ⓓ $-(x + 3y + 1)^2$

해설

$$(준식) = (x - 3y)^2 - 2(x - 3y) + 1$$

$x - 3y = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(준식) &= A^2 - 2A + 1 \\ &= (A - 1)^2 = (x - 3y - 1)^2\end{aligned}$$

35. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x+2)(x+4)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답: $a = 9$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+2)(x+7)(x+4)(x+5)+a \\&= (x^2+9x+14)(x^2+9x+20)+a\end{aligned}$$

$x^2+9x=A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+14)(A+20)+a \\&= A^2+34A+280+a \\&= (A+17)^2=(x^2+9x+17)^2\end{aligned}$$

$$17^2=280+a$$

$$\therefore a=9$$

36. $xy - 3y + x - 3$ 을 인수분해하면 $(ax + b)(my + n)$ 일 때, $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$y(x - 3) + (x - 3) = (x - 3)(y + 1)$$
$$\therefore a + b + m + n = 1 - 3 + 1 + 1 = 0$$

37. 다항식 $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$4^2 - (2x - y)^2 = (4 + 2x - y)(4 - 2x + y)$$

38. $x + y = 5$, $xy = -3$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 25 ④ 31 ⑤ 37

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 &= x^2 - 2xy + y^2 \\&= x^2 + 2xy + y^2 - 4xy \\&= (x + y)^2 - 4xy \\&= 5^2 - 4 \times (-3) \\&= 25 + 12 \\&= 37\end{aligned}$$

39. 직선 $ax - y = -6$ 가 점 $(a+1, 2a^2)$ 을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$ax - y = -6 \text{ 에 점 } (a+1, 2a^2) \text{ 을 대입}$$

$$a(a+1) - 2a^2 = -6$$

$$a^2 + a - 2a^2 + 6 = 0, a^2 - a - 6 = 0$$

$$(a-3)(a+2) = 0$$

$$a = 3 \text{ 또는 } a = -2$$

$ax - 2y = -6$ 가 제 3사분면을 지나지 않으려면 $a < 0$ 이므로

$$a = -2$$

40. 이차방정식 $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이 $x = -2$ 이고, $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 $x = -1$ 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$x^2 + ax - 2 = 0 \quad | x = -2$ 를 대입하면,

$$4 - 2a - 2 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$x^2 + 3x + b = 0 \quad | x = -1$ 을 대입하면,

$$1 - 3 + b = 0 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore ab = 2$$

41. 다음 중 $2x^2 - x - 15 = 0$ 과 같은 것은?

- Ⓐ $x - 3 = 0$ 또는 $2x + 5 = 0$ Ⓑ $x + 3 = 0$ 또는 $2x - 5 = 0$
Ⓒ $x + 3 = 0$ 또는 $2x + 5 = 0$ Ⓞ $2x + 3 = 0$ 또는 $x - 5 = 0$
Ⓓ $2x - 3 = 0$ 또는 $x + 5 = 0$

해설

$$2x^2 - x - 15 = 0$$
$$(2x + 5)(x - 3) = 0$$

$$2x + 5 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

42. 이차방정식 $x^2 + 3ax - 4a = 0$ 의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x^2 + 3ax - 4a = 0 \text{ 의 한 근이 } 4 \text{ 이므로}$$

$$16 + 12a - 4a = 0$$

$$8a = -16,$$

$$a = -2$$

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$(x - 4)(x - 2) = 0$$

따라서 $x = 4$ 또는 $x = 2$ 이다.

43. 이차방정식 $x^2 + x - 4 = 0$ 의 한 근을 a , $x^2 - x - 2 = 0$ 의 한 근을 b

라 할 때, $\frac{a^2 + a}{b^2 - b}$ 의 값은?

① -2

② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{\sqrt{5} - 1}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 2

해설

$x^2 + x - 4 = 0$ 의 한 근이 a 이므로

$a^2 + a - 4 = 0, a^2 + a = 4$

$x^2 - x - 2 = 0$ 의 한 근이 b 이므로

$b^2 - b - 2 = 0, b^2 - b = 2$

$$\therefore \frac{a^2 + a}{b^2 - b} = \frac{4}{2} = 2$$

44. 두 이차방정식 $2x^2 + mx - 3 = 0$, $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가 $x = -3$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11

해설

$x = -3$ 이므로 -3 은 두 방정식의 공통인 해이다.

$x = -3$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$18 - 3m - 3 = 0 \text{이므로 } m = 5$$

$$9 - 3 + n = 0 \text{이므로 } n = -6$$

$$\therefore m + n = -1$$

45. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 3x + 2 = 0$ ② $2(x - 5)^2 - 3 = -3$
③ $x^2 - 2x + 1 = x^2$ ④ $x^2 = 2x$
⑤ $2x^2 - 12x + 18 = 0$

해설

(완전제곱식)=0의 꼴일 때 중근을 갖는다.

② $(x - 5)^2 = 0$

⑤ $(x - 3)^2 = 0$

46. 이차방정식 $x^2 - 8x + m + 6 = 0$ 의 중근을 가질 때, 두 이차방정식 $(m-6)x^2 - 6x - 10 = 0$, $x^2 - (m-5)x - 6 = 0$ 의 공통으로 가지는 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -1$

해설

$$x^2 - 8x + m + 6 = 0 \text{의 중근을 가지므로}$$

$$m + 6 = \left(\frac{-8}{2}\right)^2 = 16$$

$$\therefore m = 10$$

$$4x^2 - 6x - 10 = 0 \text{에서 } 2(2x-5)(x+1) = 0 \text{이므로}$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ 또는 } x = -1$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0 \text{에서 } (x+1)(x-6) = 0 \text{이므로}$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 6$$

따라서 공통으로 가지는 근은 $x = -1$ 이다.

47. 이차방정식 $(3x - 4)^2 = 4$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $x = \frac{2}{3}$

해설

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

$$3x - 4 = \pm 2$$

$$3x = 4 \pm 2, x = \frac{4 \pm 2}{3}$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = \frac{2}{3}$$

48. $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c 라 할 때, $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\pm \sqrt{34}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{25} &= \sqrt{5^2} = 5 \text{의 제곱근은 } \pm\sqrt{5} \therefore a = \sqrt{5} \\ \sqrt{81} &= \sqrt{9^2} = 9 \text{의 제곱근은 } \pm 3 \therefore b = -3 \\ \sqrt{(-169)^2} &= 169 \text{의 제곱근은 } \pm 13 \therefore c = -13 \\ bc - \sqrt{5}a &= (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34 \text{ 이므로} \\ 34 \text{의 제곱근은 } &\pm\sqrt{34} \text{이다.}\end{aligned}$$

49. 임의의 실수 a , b 에 대하여 \star 를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,
 $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} &= \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= -\frac{8}{5}\sqrt{5}\end{aligned}$$

50. 다음 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$ 의 해가 $x = 7 \pm \sqrt{b}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$$x^2 - 2ax = -a^2 + 10$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = -a^2 + 10 + a^2 = 10$$

$$(x - a)^2 = 10 \text{ 이므로}$$

$$x - a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore x = a \pm \sqrt{10}$$

따라서 $a = 7$, $b = 10$ 이므로 $ab = 70$ 이다.