

1. $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

해설

$$\sqrt{18} \times \sqrt{a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a} \quad \therefore a = 2$$

2. 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

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

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

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

3. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \square}{3 \times \square \times \square}$ 에서, \square 안에 공통으로 들어갈 수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{15}$

해설

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30}}{15}$$

$$\therefore \square = \sqrt{5}$$

4. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 7x + 2$ ② $x^2 + 3x + 2$ ③ $2x^2 + 7x + 6$
④ $x^2 - 5x + 6$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ① $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$
② $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$
③ $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$
④ $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$
⑤ $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

5. 이차방정식 $(x+2)(x-3) = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ 또는 $x = -3$ ② $x = -2$ 또는 $x = 3$
③ $x = 2$ 또는 $x = 3$ ④ $x = 2$ 또는 $x = -3$
⑤ $x = 0$ 또는 $x = 3$

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

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

6. 이차방정식 $x^2 + 4x - 32 = 0$ 과 $2x^2 - 13x + 20 = 0$ 의 공통근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 4$

해설

$$x^2 + 4x - 32 = 0, (x+8)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = -8 \text{ 또는 } x = 4$$

$$2x^2 - 13x + 20 = 0, (2x-5)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{2} \text{ 또는 } x = 4$$

따라서 공통해는 $x = 4$ 이다.

7. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 두 점 $(3, 5)$, $(1, b)$ 를 지난다고 한다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3, b = -7$ ② $a = 5, b = -6$
③ $\textcircled{a} = 7, b = -5$ ④ $a = -7, b = -4$
⑤ $a = -5, b = -5$

해설

점 $(3, 5)$ 을 지나므로 $5 = 3^2 + 3 - a$, $a = 12 - 5 = 7 \therefore y = x^2 + x - 7$
점 $(1, b)$ 을 지나므로 $b = 1^2 + 1 - 7 = -5 \therefore b = -5$
따라서 $a = 7, b = -5$ 이다.

8. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 $(1, p)$ 를 지난다. p 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면

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

$$\therefore p = -(1 - 3)^2 = -4$$

9. 그레프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 $x = 1$ 일 때 최댓값 5 를 갖는다.
이때, 이 함수의 식은?

- ① $y = -2x^2 - 4x + 4$ ② $y = -2x^2 - 4x + 5$
③ $y = -2x^2 + 4x - 3$ ④ $y = -2x^2 + 4x + 3$
⑤ $y = -2x^2 - x + 5$

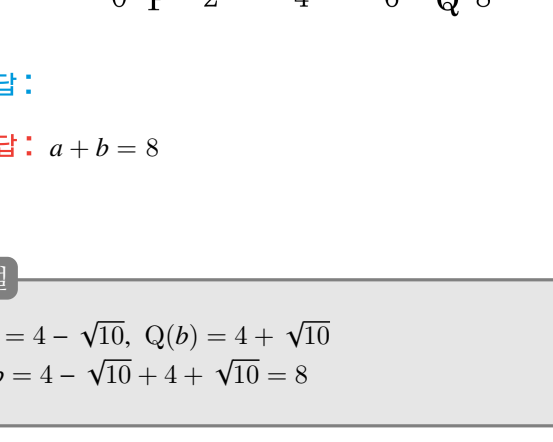
해설

꼭짓점의 좌표가 $(1, 5)$, x^2 의 계수가 -2 이므로

$$\begin{aligned}y &= -2(x - 1)^2 + 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1) + 5 \\&= -2x^2 + 4x + 3\end{aligned}$$

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$

10. □ABCD는 정사각형이다. 점 P, Q를 수직선 위에 놓을 때, 좌표 $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 8$

해설

$$P(a) = 4 - \sqrt{10}, Q(b) = 4 + \sqrt{10}$$

$$a + b = 4 - \sqrt{10} + 4 + \sqrt{10} = 8$$

11. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

- ① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573 ④ 6.590 ⑤ 6.661

해설

③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

12. $(2x - a)^2 = 4x^2 - (b - 5)x + 49$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 40$

해설

$$(2x - a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2$$

$$4x^2 - 4ax + a^2 = 4x^2 - (b - 5)x + 49 \quad | \text{므로}$$

$$a^2 = 49 \quad \therefore a = 7$$

$$-(b - 5) = -4a, a = 7 \text{을 대입하면}$$

$$-(b - 5) = -28 \quad \therefore b = 33$$

$$\therefore a + b = 7 + 33 = 40$$

13. $(x-2)x^2 + 3(x-2)x - 10(x-2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

- | | | |
|---------|-------------|-------------|
| Ⓐ $x-2$ | Ⓑ $x+5$ | Ⓒ $x+2$ |
| Ⓓ $x-5$ | Ⓔ $(x-2)^2$ | Ⓕ $(x+5)^2$ |

해설

$$\begin{aligned}x-2 = A \text{로 치환하면} \\(\text{준식}) &= Ax^2 + 3Ax - 10A \\&= A(x^2 + 3x - 10) \\&= A(x+5)(x-2) \\&= (x-2)(x+5)(x-2) \\&= (x-2)^2(x+5)\end{aligned}$$

14. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 m 이라고 할 때, $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

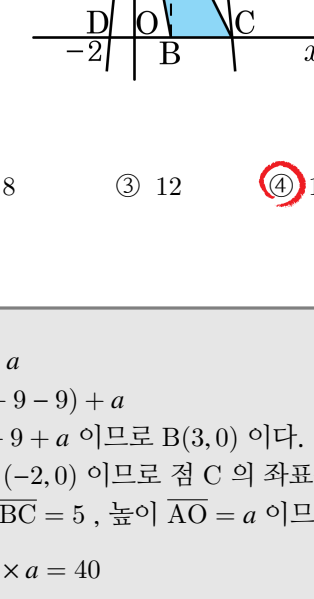
해설

한 근 $x = m$ 을 대입하면 $m^2 - 3m + 1 = 0$

양변을 m 으로 나누면 $m - 3 + \frac{1}{m} = 0$

$$\therefore m + \frac{1}{m} = 3$$

15. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 6x + a$ 의 그래프이다. 점 C, A는 각각 x 축, y 축과 만나는 점이고, 점 B는 대칭축과 x 축이 만나는 점이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 일 때, a 값을 구하면?



- ① 6 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 18

해설

$$y = -x^2 + 6x + a$$

$$= -(x^2 - 6x + 9 - 9) + a$$

$$= -(x - 3)^2 + 9 + a \text{ 이므로 } B(3, 0) \text{ 이다.}$$

점 D의 좌표가 $(-2, 0)$ 이므로 점 C의 좌표는 $(8, 0)$ 이다.

$\triangle ABC$ 의 밑변 $\overline{BC} = 5$, 높이 $\overline{AO} = a$ 이므로

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times a = 40$$

$$\therefore a = 16$$

16. 이차함수 $y = x^2 + 4ax + b$ 가 $x = 2$ 에서 최솟값 6 을 가질 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -9 ② -6 ③ 6 ④ 9 ⑤ 14

해설

$$y = x^2 + 4ax + b = (x + 2a)^2 - 4a^2 + b$$

$x = 2$ 일 때, 최솟값이 6 이므로

$$y = (x - 2)^2 + 6 \text{ 이다.}$$

따라서 $2a = -2$, $a = -1$

$$-4a^2 + b = 6, b = 10$$

$$\therefore a + b = 9$$

17. 한 변의 길이가 a 이고 높이가 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가?

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

해설

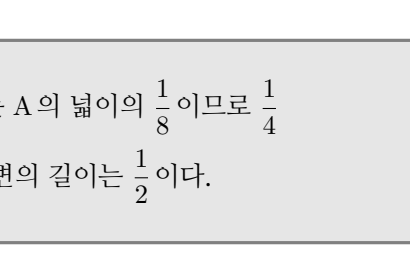
$$\text{정삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2,$$

$$\text{정사각형의 한 변의 길이는 } \frac{3}{4}a \text{ 이므로 정사각형의 넓이는 } \frac{9}{16}a^2$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \times \square = \frac{9}{16}a^2$$

$$\therefore \square = \frac{3\sqrt{3}}{4} (\text{ 배})$$

18. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 2cm^2 일 때, D의 한 변의 길이는?



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

해설

D의 넓이는 A의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이므로 $\frac{1}{4}$

따라서 한 변의 길이는 $\frac{1}{2}$ 이다.

19. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

해설

주어진 식에 x 대신 2 를 대입하면

$$8 - 2a + 2 = 0, \quad a = 5$$

$$4 - 6 + b = 0, \quad b = 2$$

$$\therefore ab = 10$$

20. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 두 근 α, β 를 가질 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하시오.
(단, $\alpha = \beta$ 인 경우 포함)

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= -2a, \quad \alpha\beta = 9 - 2a^2 \\ a^2 + \beta^2 &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-2a)^2 - 2(9 - 2a^2) = 8a^2 - 18 \\ \text{그런데 주어진 이차방정식은 두 근을 가지므로} \\ D' &= a^2 - (9 - 2a^2) \geq 0 \therefore a^2 \geq 3 \\ a^2 \geq 3 &\text{이므로 } 8a^2 - 18 \geq 6 \\ \text{따라서 } \alpha^2 + \beta^2 &\text{의 최솟값은 6이다.}\end{aligned}$$

21. 이차함수 $y = 3x^2 + 2x + a$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 + 2)$ 를 지나고 x 축과 두 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

$$a^2 + 2 = 3a^2 + 2a + a, 2a^2 + 3a - 2 = 0,$$

$$(2a - 1)(a + 2) = 0$$

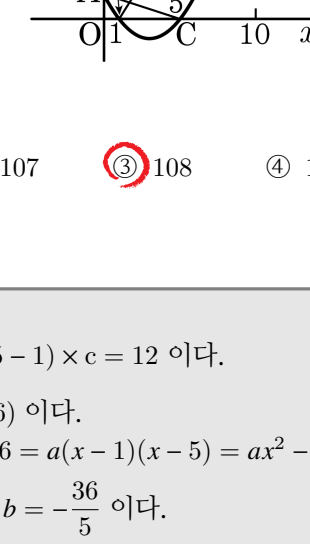
$$\therefore a = \frac{1}{2}, -2$$

x 축과 두 점에서 만나므로

$$D = 2^2 - 4 \cdot 3 \cdot a > 0, a < \frac{1}{3}$$

$$\therefore a = -2$$

22. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하면?



- ① 106 ② 107 ③ 108 ④ 109 ⑤ 110

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times c = 12 \text{ } \circ\text{다.}$$

$$c = 6, \text{ } \therefore A(0, 6) \text{ } \circ\text{다.}$$

$$y = ax^2 + bx + 6 = a(x - 1)(x - 5) = ax^2 - 6ax + 5a \text{ } \circ\text{다.}$$

$$5a = 6, \text{ } a = \frac{6}{5}, \text{ } b = -\frac{36}{5} \text{ } \circ\text{다.}$$

$$y = \frac{6}{5}x^2 - \frac{36}{5}x + 6 \text{ } \circ\text{므로 D}(10, 54) \text{ } \circ\text{다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times 54 = 108$$

23. $\frac{x^2 - y^2}{xy - y^2} = 3$ 일 때, $x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16y - 11$ 의 값은? (단, $x \neq y$)

- ① -13 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -11

해설

$$\frac{x^2 - y^2}{xy - y^2} = 3 \text{ 에서 } \frac{(x+y)(x-y)}{y(x-y)} = 3,$$

$x \neq y$ 이므로 $x - y \neq 0$

$$\text{따라서, } \frac{x+y}{y} = 3, \quad x = 2y$$

$x = 2y$ 를 대입하면

$$\begin{aligned} x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16y - 11 \\ = 4y^2 - 8y^2 + 4y^2 - 16y + 16y - 11 = -11 \end{aligned}$$

24. 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 이 이차방정식 $x^2 - 5x - a = 0$ 과의 공통근 2를 중근으로 가질 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x = 2$ 가 두 이차방정식의 공통의 해이므로,
 $x = 2$ 를 $x^2 - 5x - a = 0$ 에 대입하면 $4 - 10 - a = 0$
 $\therefore a = -6$
또 $x^2 + bx + c = 0$ 은 $x = 2$ 가 중근이므로
 $(x - 2)^2 = 0$
 $x^2 - 4x + 4 = 0$
 $\therefore b = -4, c = 4$
 $\therefore a + b + c = -6 + (-4) + 4 = -6$

25. $a\%$ 의 소금물 200g 에서 소금물 $a + 5g$ 을 펴낸 다음 펴낸 만큼의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 30% 였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 25g

해설

$$\text{처음 소금의 양} : \frac{a}{100} \times 200 = 2a \text{ (g)}$$

$$\text{펴낸 소금물 } (a+5)g \text{ 속의 소금의 양} : (a+5) \frac{a}{100} = \frac{a^2 + 5a}{100} \text{ (g)}$$

$$2a - \frac{a^2 + 5a}{100} + (a+5) = \frac{30}{100} \times 200$$

$$- (a^2 + 5a) + 300a + 500 - 6000 = 0$$

$$-a^2 + 295a - 5500 = 0$$

$$(a-20)(a-275) = 0$$

a 는 200보다 작아야 하므로 $a = 20$

따라서 펴낸 소금물의 양은 $a + 5 = 25$ (g) 이다.