

1.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

①  $-8x^2 - 20x - 25$

②  $-8x^2 - 40x - 25$

③  $16x^2 + 20x + 25$

④  $16x^2 + 40x + 25$

⑤  $20x^2 + 10x + 5$

해설

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

2.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\&= (y - 3)(a - 4)\end{aligned}$$

3.  $\left(3x - \frac{1}{4}y\right) \left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right)xy - \frac{3}{16}y^2 \\ &= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2\end{aligned}$$

4. 다음 □ 안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식  $x^2 = 2x - 1$  은 이항하여

$x^2 - 2x + 1 = (x - \square)^2 = \square$  으로 정리되므로  $x$  에 대한

$\square$  이라고 하며, 그 해는  $x = \square$  또는  $x = \square$  이다.

이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을  $\square$  이라고 한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 이차방정식

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 중근

해설

(이차식) = 0 의 형태를 이차방정식이라 한다.

5. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

▷ 정답 :  $x = -4$

해설

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

$$(x - 13)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = 13 \text{ 또는 } x = -4$$

6. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

①  $x = 4$ (중근)

②  $x = 6$ (중근)

③  $x = 8$ (중근)

④  $x = 2$  또는  $x = 8$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \quad a = -16$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$(x - 8)^2 = 0$$

$$\therefore x = 8(\text{중근})$$

## 7. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = -x + 2$

②  $y = \frac{1}{x^2} + 3$

③  $y = x^2 + 5x - 1$

④  $xy = 6$

⑤  $y = x(x - 3) - x^2$

### 해설

① 일차함수이다.

②  $y = \frac{1}{x^2}$  의 꼴은 이차함수가 아니다.

④  $y = \frac{6}{x}$  이므로 이차함수가 아니다.

⑤  $x^2$ 의 항이 없어지므로 일차함수이다.

8. 함수  $f(x) = x^2 - x + 1$  에 대해서  $f(1) + f(2)$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(x) = x^2 - x + 1 \text{에서}$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1$$

$$f(2) = 4 - 2 + 1 = 3$$

$$\therefore f(1) + f(2) = 1 + 3 = 4$$

9.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $6 - 4\sqrt{2}$

②  $-4\sqrt{2}$

③ 6

④ 0

⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$3 > 2\sqrt{2}$  이므로

$$|3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3|$$

$$= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0$$

10. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$
- ④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

11.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 되었다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 3$

해설

$$\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$$

따라서  $2a = 6$  이므로  $a = 3$  이다.

12.  $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

①  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

②  $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$

④  $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

⑤  $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} & 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} \\ &= (4+3)\sqrt{5} + (6-4)\sqrt{2} \\ &= 7\sqrt{5} + 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

13.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2}$$

$$= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{2} = a\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = 5$$

14.  $6x^2 - x - A = (x+1)(Bx+C)$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 7$

▷ 정답 :  $B = 6$

▷ 정답 :  $C = -7$

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(Bx+C) &= Bx^2 + Cx + Bx + C \\ &= 6x^2 - x - A\end{aligned}$$

$$B = 6, C + B = -1, C = -7$$

$$A = 7$$

15. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = -2$  또는  $x = 4$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$2x^2 + ax + b = 0$  의 해가  
 $x = -2$  또는  $x = 4$  이므로

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

$$2(x^2 - 2x - 8) = 0$$

$$2x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$\therefore a = -4, b = -16$$

$$\frac{b}{a} = \frac{-16}{-4} = 4$$

16. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

해설

$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에  $x = -1$  을 대입하면

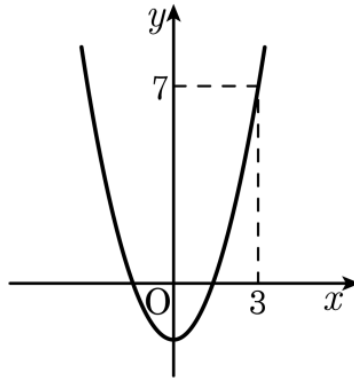
$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$a = 0$  을  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에 대입하면

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

17. 이차함수  $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그레프 위의 점을 모두 골라라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| Ⓐ (0, 2)  | Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$ | Ⓔ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$ |
| Ⓑ (-3, 7) | Ⓓ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$ | ⓪ (-1, -1)                                 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓧ

해설

점  $(3, 7)$  을  $y = ax^2 - 2$ 가 지나므로  $7 = 9a - 2, a = 1$  이다.  
 $y = x^2 - 2$  이다.

Ⓐ  $x = 0$  일 때,  $y = 0 - 2 = -2$  이다.

Ⓑ  $x = \frac{1}{4}$  일 때,  $y = \frac{1}{16} - 2 = -\frac{31}{16}$  이다.

Ⓓ  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = \frac{4}{9} - 2 = -\frac{14}{9}$  이다.

18.  $\sqrt{125} - \frac{3\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}}$  의 정수 부분의 값을 구하여라. (단,  $\sqrt{5} = 2.236$ 로 계산한다.)

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5^3} - \frac{3\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} &= 5\sqrt{5} - \frac{15-5\sqrt{5}}{5} \\ &= 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5} \\ &= 6\sqrt{5} - 3\end{aligned}$$

따라서  $\sqrt{5} = 2.236$  이므로 대입하여 계산하면 정수부분은 10이다.

19. 이차방정식  $4(x+a)^2 = b$ 의 근이  $5 \pm \sqrt{2}$  일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 4 = 0$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = -\frac{2}{5}$  또는  $-0.4$

▶ 정답:  $x = 2$

해설

$$4(x+a)^2 = b, x = -a \pm \sqrt{\frac{b}{4}} = 5 \pm \sqrt{2}$$

$$\therefore a = -5, b = 8$$

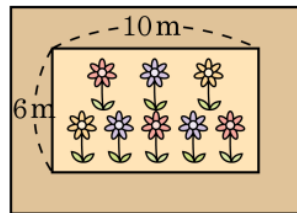
$$-5x^2 + 8x + 4 = 0$$

$$5x^2 - 8x - 4 = 0$$

$$(5x+2)(x-2) = 0$$

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

20. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 폭이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답 : m

▶ 정답 : 2m

### 해설

도로의 폭을  $x\text{ m}$  라 하면 전체 땅의 넓이는 가로의 길이가  $(2x + 10)\text{m}$ , 세로의 길이가  $(2x + 6)\text{ m}$  의 곱이다.

(길의 넓이) = (큰 직사각형 넓이) - (화단의 넓이) 이므로

$$(2x + 10)(2x + 6) - (6 \times 10) = 80$$

$$4x^2 + 32x - 80 = 0$$

$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$(x - 2)(x + 10) = 0$$

$$\therefore x = 2\text{ m} \text{ (단, } x > 0 \text{ )}$$

21. 이차함수  $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

점  $(1, 3)$  을 지나므로  $x = 1$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$3 = 1^2 + 3 \times 1 + a, \quad a = -1 \quad \therefore y = x^2 + 3x - 1$$

점  $(-1, b)$  를 지나므로  $x = -1$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$b = (-1)^2 + 3 \times (-1) - 1 = -3 \quad \therefore b = -3$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = -3$  이므로  $ab = (-1) \times (-3) = 3$  이다.

22.  $y$  가  $x^2$  에 비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y$  와  $x$  의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$y = ax^2$$

$$3 = 9a$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

23. 이차함수  $y = 2(x-3)^2 - 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시켰더니,  $y = 2(x+2)^2 + 1$  의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때,  $m - n$  的 값은?

- ① -6      ② -8      ③ 6      ④ 8      ⑤ 2

해설

원래 식의 꼭짓점은  $(3, -2)$ 이고  
평행이동한 후의 꼭짓점은  $(-2, 1)$ 이다.

$$\therefore m = -5, n = 3$$

$$m - n = -5 - 3 = -8$$

## 24. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

### 해설

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$

②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = -(-a) = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$

④  $a$  의 부호와 관계없이  $\sqrt{a^2} = |a|$

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

25.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의 값은?

- ① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & (a-b)(a-c) - (b-a)(b-c) \\ &= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c) \\ &= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\} \\ &= (a-b)(a+b-2c) \\ \therefore & x + y + z + p + q + r \\ &= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0 \end{aligned}$$