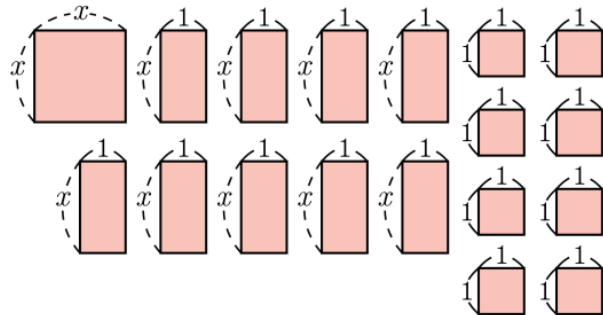


1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가  $x$ 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2                    ② 2 또는 4                    ③ 4  
④ 7                    ⑤ 8

해설

$$x^2 + 9x + 8 = (x+1)(x+8)$$
$$\therefore (x+8) - (x+1) = 7$$

2. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

①  $\frac{1}{2}x^2 = 0$

②  $(x - 1)(x + 1) = 0$

③  $(x + 3)^2 = 2x$

④  $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$

⑤  $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

해설

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 4 = x^2 + x + 1$$

$$\therefore x + 5 = 0 \text{ (일차 방정식)}$$

3. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

①  $x^2 + 3x - 18 = 0$  [-6]

②  $3x^2 - x - 10 = 0$  [-2]

③  $2x^2 + 8x + 3 = 0$  [3]

④  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  [-1]

⑤  $x^2 + 8x - 100 = 0$  [8]

해설

②  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

③  $2 \times 3^2 + 8 \times 3 + 3 = 45 \neq 0$

⑤  $8^2 + 8 \times 8 - 100 = 28 \neq 0$

4.  $-2 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$  는 정수)

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 1$

해설

$x = -2, -1, 0, 1$  을 각각 대입하면  $x = 1$  일 때 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$  을 만족한다.

5. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x + 3)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -3$$

6. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 24

해설

$$3x^2 - 4x - 6 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\therefore A = 2, B = 22$$

$$\therefore A + B = 24$$

7. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

①  $y = x(x - 3) + 1$

②  $y = -x^2 + 3x$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = \frac{2}{x^2}$

⑤  $y = 1 - x^2$

해설

$y = 2x + 2$  는 일차함수,  $y = \frac{2}{x^2}$  는 분수함수이다.

8.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 27$  이다.  $x$  의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

해설

$$y = ax^2 \text{ 에서}$$

$$27 = a \times 3^2, a = 3$$

$$\therefore y = 3x^2, f(2) = 12, f(4) = 48$$

따라서  $y$  의 값의 증가량은  $48 - 12 = 36$  이다.

## 9. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

①  $y = -3x^2 + 1$

②  $y = x^2 + 4x$

③  $y = (x - 2)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 4x - 1$

⑤  $y = -(x + 1)(x - 3)$

### 해설

① 최댓값 : 1

②  $y = (x + 2)^2 - 4$  이므로 최댓값은 없다.

③ 최댓값은 없다.

④  $y = -(x - 2)^2 + 3$  이므로 최댓값은 3

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 4$  이므로 최댓값은 4

10.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-5a$

해설

$$-\sqrt{(-5a)^2} = -\sqrt{25a^2} = -(5a) = -5a$$

11. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$
- ③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$
- ⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

- ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$
- ④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

해설

$$\begin{aligned}27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\&= 3a(3x + 2y)(3x - 2y)\end{aligned}$$

12. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

①  $9x - 7y$

②  $3x + 9y$

③  $3x + 7y$

④  $9x + 49y$

⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

13.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

$$\therefore a = -14$$

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

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

14. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이  $x^2 + 5x + m = 0$  의 한 근일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$x^2 - 3x - 2 = 0$  의 두 근의 곱은  $-2$

$x = -2$  를  $x^2 + 5x + m = 0$  에 대입하면

$$4 - 10 + m = 0$$

$$\therefore k = 6$$

15. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. 이 중  $a$ 의 값이 가장 큰 것은?

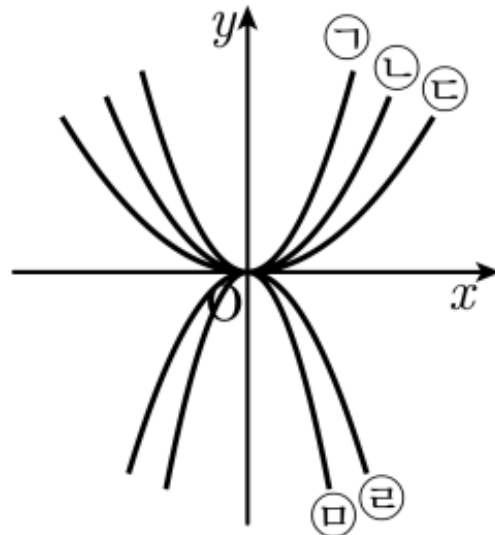
① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤



해설

$a > 0$ 이고  $y$  축에 가까울수록 값이 크다.

16. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2만큼 평행이동한  
그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -27

해설

$y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면

$$y = -3(x + 2)^2 = -3x^2 - 12x - 12$$

$$\therefore a = -3, b = -12, c = -12$$

$$\therefore a + b + c = -27$$

# 17. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

①  $y = x^2 - 4x + 2$

②  $y = -3x^2 + x - 3$

③  $y = x^2 - 2x - 3$

④  $y = -2x^2 + 8x - 7$

⑤  $y = 2x^2 - 4x + 2$

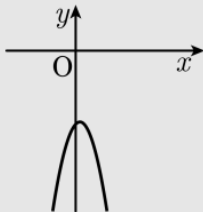
## 해설

①  $y = x^2 - 4x + 2 = (x - 2)^2 - 2$

꼭짓점이  $(2, -2)$ 로 제 4사분면에 있고,  $y$  절편은 2인 아래로 볼록한 그래프로, 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

②  $y = -3x^2 + x - 3 = -3(x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{36} - \frac{1}{36}) - 3 = -3(x - \frac{1}{6})^2 - \frac{35}{12}$

꼭짓점은  $(\frac{1}{6}, -\frac{35}{12})$ 이고,  $y$  절편이  $-3$ 이면서 위로 볼록한 그래프로, 제 3, 4 사분면을 지난다.

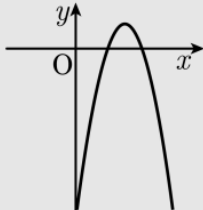


③  $y = x^2 - 2x - 3 = (x - 2)^2 - 4$

꼭짓점은  $(1, -4)$ 이고,  $y$  절편이  $-3$ 이면서 아래로 볼록한 그래프로, 모든 사분면을 지난다.

④  $y = -2x^2 + 8x - 7 = -2(x^2 - 4x + 4 - 4) - 7 = -2(x - 2)^2 + 1$

꼭짓점은  $(2, 1)$ 이고,  $y$  절편이  $-7$ 이면서 위로 볼록한 그래프로, 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.



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

꼭짓점은  $(1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2이면서 아래로 볼록한 그래프로, 제 1, 2 사분면을 지난다.

## 18. 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.

②  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③ 1.6 의 제곱근은  $\pm 0.4$  이다.

④ 0 의 제곱근은 없다.

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

### 해설

①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$  이다.

③ 1.6 의 제곱근은  $\pm \sqrt{1.6}$  이다.

④ 0 의 제곱근은 0 이다.

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

19.  $a > 3$  일 때,  $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

20.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{4000}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a^5b^3$

해설

$$\sqrt{4000} = \sqrt{2^5 \times 5^3} = (\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{5})^3 = a^5b^3$$

21.  $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} &= \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{2\sqrt{3}} \times \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{15}} \\ &= \frac{\sqrt{6^2 \times 30}}{\sqrt{3^2 \times 15}} \\ &= 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

22.  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c} = \frac{c}{d}$  이고  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = \sqrt{5}$  일 때,  $(a - b)(c + d)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $d > 0$ )

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$\frac{d}{c} = \frac{c}{d} \text{에서 } \frac{d}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{d} \text{이면 } d = \sqrt{5}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{d}{c} \text{에서 } \frac{a}{\sqrt{3}} = 1 \text{이면 } a = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}\therefore (a - b)(c + d) &= (\sqrt{3} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{5}) \\ &= 0(\sqrt{5} + \sqrt{5}) = 0\end{aligned}$$

23.  $\sqrt{23}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a(a + 8) - 7$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$4 < \sqrt{23} < 5 \text{ 이므로 } a = \sqrt{23} - 4$$

$a + 4 = \sqrt{23}$  의 양변을 제곱하면

$$a^2 + 8a + 16 = 23$$

$$a^2 + 8a = 7$$

$$\therefore a(a + 8) - 7 = a^2 + 8a - 7 = 0$$

24. 이차방정식  $x^2 + 4x + 4 = 0$  의 근이 이차방정식  $3x^2 + ax - 4 = 0$  의 한 근일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

▷ 정답:  $x = \frac{2}{3}$

해설

$$x^2 + 4x + 4 = 0 \text{에서 } (x + 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2$$

$$x = -2 \text{ 을 } 12 - 2a - 4 = 0 \text{에 대입하면 } a = 4$$

$$\text{즉, } 3x^2 + 4x - 4 = 0 \text{에서 } (x + 2)(3x - 2) = 0$$

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

따라서 다른 한 근은  $x = \frac{2}{3}$ 이다.

25. 이차방정식  $3x^2 - 3x - 5 = 0$  의 두 근 중 큰 근을  $p$  라 하면  $n-1 < p < n$  이 성립한다. 이때, 정수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$3x^2 - 3x - 5 = 0$  를 풀면

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{69}}{6}$$

따라서  $p = \frac{3 + \sqrt{69}}{6}$

$$8 < \sqrt{69} < 9$$

$$11 < 3 + \sqrt{69} < 12$$

$$\frac{11}{6} < \frac{3 + \sqrt{69}}{6} < 2 \text{ 이므로 } n = 2 \text{ 이다.}$$