

1. 이차방정식  $x^2 + 6x - a = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2 + ax - a = 0$  의 근을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{3}{2}$

▷ 정답 :  $x = 3$

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 3^2 + a = 0, a = -9$$

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

$$(2x - 3)(x - 3) = 0$$

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

2. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$  의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 22$

해설

다른 한 근이  $5 - \sqrt{3}$  이므로  
 $(5 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3}) = a$ 에서  $a = 22$ 이다.

3. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 3

해설

$f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $x = 2$ 를 대입하면  $f(2) = 3$ 이다.

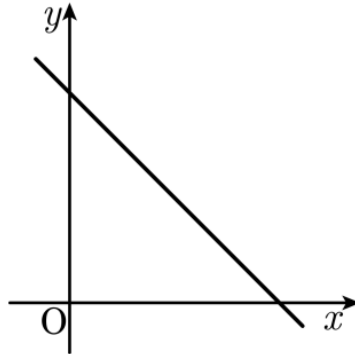
4. 이차함수  $y = x^2$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ②  $x$  가 어떤 값을 갖더라도  $y$  의 값은 양수 또는 0 이다.
- ③  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x > 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면,  $y$  값도 증가한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면,  $y$  값은 감소한다.

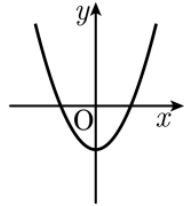
해설

- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.

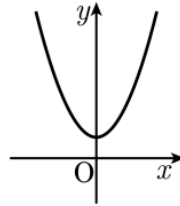
5. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?



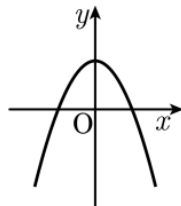
①



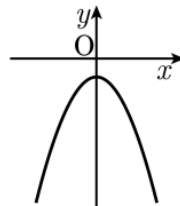
②



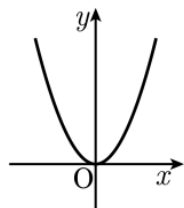
③



④



⑤



해설

$y = ax^2 + b$  그래프에서  $a < 0$ ,  $b > 0$  이므로 위로 볼록하고  $y$  절편이 양수이다.

6. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$  의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$x^2 + ax + 8 = 0$  에  $x = 2$  를 대입하면  $a = -6$  이다.

$x^2 - 6x + 8 = 0$ ,  $(x - 4)(x - 2) = 0$  이므로

다른 한 근은  $x = 4$  이다.

$3x^2 - 10x + b = 0$  에  $x = 4$  를 대입하면  $b = -8$

$$\therefore a - b = -6 - (-8) = 2$$

7. 이차방정식  $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$  의 한 근이 6 일 때,  $a$  와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

한 근이 6 이므로

주어진 식에  $x$  대신 6 을 대입하면

$$6^2 - 6a - 5a - 3 = 0$$

$$33 - 11a = 0$$

$$\therefore a = 3$$

주어진 식에  $a$  대신 3 을 대입하면

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$(x - 6)(x + 3) = 0$$

$x = 6$  또는  $x = -3$  (다른 한 근)

$$\therefore a + (\text{다른 한 근}) = 3 + (-3) = 0$$

8. 이차방정식  $3x^2 + 7x + 1 = 0$  의 해가  $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라. (단,  $A, B$ 는 서로소)

▶ 답:

▶ 정답: 36

해설

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 3 \times 1}}{6} = \frac{-7 \pm \sqrt{37}}{6}$$

$A = 6, B = -7, C = 37$  이므로

$$\therefore A + B + C = 36$$

9. 자연수 1에서  $n$  까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이라고 한다. 합이 55가 되려면 1에서 몇까지 더해야 하는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 55 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 110 = 0$$

$$(n+11)(n-10) = 0$$

$$\therefore n = 10 (\because n > 0)$$

10. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의  $t$ 초 후의 높이는  $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답 :

초 후

▶ 정답 : 1 초 후

해설

$$20t - 5t^2 = 15 \text{ 에서}$$

$$5t^2 - 20t + 15 = 0$$

$$t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$(t - 1)(t - 3) = 0$$

따라서  $t = 1, 3$  (초)이다.

처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다.

11. 지면으로부터 초속 30m로 위로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h$ m라고 하면,  $h = 30t - 2t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 100m가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: 초

▷ 정답: 5 초

▷ 정답: 10 초

해설

$$100 = 30t - 2t^2$$

$$2t^2 - 30t + 100 = 0$$

$$t^2 - 15t + 50 = 0$$

$$t = 5 \text{ 또는 } t = 10$$

12. 지면으로부터 초속 50m로 쏘아올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m라 하면,  $h = 50t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면에 떨어지는 데 몇 초 걸리는지 구하여라.

- ▶ 답: 초
- ▶ 정답: 10초

해설

지면에 떨어질 때는  $h = 0$

$$50t - 5t^2 = 0$$

$$t^2 - 10t = 0$$

$$t = 10 (\because t > 0)$$

13. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$  그래프의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$y = x^2 - 4x + 1 = (x - 2)^2 - 3 \text{ 이다.}$$

꼭짓점  $(2, -3)$ 이  $y = ax + 1$  위에 있으므로  $-3 = 2a + 1$  이다.

$$\therefore a = -2$$

14. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = 2x^2 - x - 6$

②  $y = 2x^2 + x - 6$

③  $y = 2x^2 + x + 6$

④  $y = -2x^2 - x - 6$

⑤  $y = -2x^2 + x + 6$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 에 세 점을 대입하면

$$c = -6, 4a + 2b + c = 0, 4a - 2b + c = 4$$

$$a = 2, b = -1, c = -6$$

$$\therefore y = 2x^2 - x - 6$$

15. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 4x - 6 \\&= -2(x + 1)^2 - 4\end{aligned}$$

$x = -1$  일 때, 최댓값 -4를 갖는다.

16. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다

② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5

③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다

④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1

⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

해설

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

$$= -2(x - 1)^2 + 1$$

$x = 1$  일 때, 최댓값 1을 갖는다.

또한,  $x^2$  의 계수가 음수이므로 최솟값은 없다.

17. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  가  $x = -2$  일 때, 최솟값 3 을 갖는다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 28

해설

$x = -2$  일 때, 최솟값 3 을 가지므로 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 3)$

$$\begin{aligned}y &= (x + 2)^2 + 3 \\&= x^2 + 4x + 7 \\&= x^2 + ax + b\end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = 7$$

$$\therefore ab = 4 \times 7 = 28$$

18. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  가 직선  $x = 2$ 를 축으로 하고 최솟값  $-3$ 을 가질 때, 상수  $b, c$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $b = -8$

▶ 정답:  $c = 5$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, -3)$ 이므로 이차함수의 식은  $y = 2(x-2)^2 - 3$ 이고, 전개하면

$$y = 2(x-2)^2 - 3 = 2(x^2 - 4x + 4) - 3 = 2x^2 - 8x + 5 \text{이다.}$$

$$y = 2x^2 - 8x + 5 \text{이므로 } b = -8, c = 5 \text{이다.}$$

19. 이차함수  $y = x^2 + 4x + k$  의 최솟값이  $-4$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

$$\begin{aligned}x = -2 \text{ 일 때, 최솟값 } -4 + k \text{ 를 가지므로} \\-4 + k = -4 \quad \therefore k = 0\end{aligned}$$

20. 이차방정식  $12x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

두 근이  $\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}$ 이고,  $x^2$ 의 계수가 12인 이차방정식은

$$12 \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x + \frac{1}{4} \right) = 0, 12x^2 - x - 1 = 0$$

따라서  $a = -1, b = -1$  이므로  $a + b = -2$  이다.