

# 1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

①  $3x^2 = 1$

②  $4(x+1)(x-2) = 4$

③  $x(x-1)(x+3) = 4x$

④  $(x+4)(x-2) = 5x + 7$

⑤  $x^3 - 4x + 6 = x^3 + x^2 - 1$

해설

$x(x-1)(x+3) = 4x$ 에서  $x^3$ 이 존재하므로 이차방정식이 아니다.

2. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 3$  또는  $x = -5$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① -15      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

해설

$$(x - 3)(x + 5) = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$\therefore A = -15$$

3. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

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

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

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -3$$

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6

② -6

③ 7

④ -8

⑤ -7

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$2 \times (-4) = A$$

$$\therefore A = -8$$

## 5. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = 2x + 1$

③  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = 5$

②  $y = x^2 - x + 1$

④  $y = (x + 1)^2 - x^2$

해설

① 일차함수

③ 분수함수

④  $y = 2x + 1$  일차함수

⑤ 상수함수

## 6. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -5x^2$

②  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$

④  $y = 4(x + 2)^2 - 7$

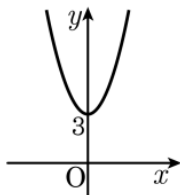
⑤  $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$

해설

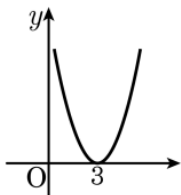
$-\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다.

7. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

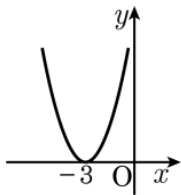
①



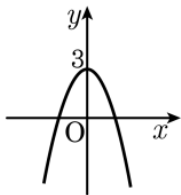
②



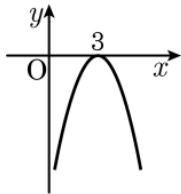
③



④



⑤



해설

$x^2$ 의 계수가 양수이므로 아래로 불록한 형태이고,  $y$ 축으로 3 만큼 평행이동 하였기 때문에 꼭짓점이  $x$ 축 위에 존재한다.

8. 이차함수  $y = -(x + 1)^2$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq -1$
- ②  $y \leq -1$
- ③  $y \geq 0$
- ④  $y \leq 0$
- ⑤  $y \geq 1$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의  $y$ 의  
값의 범위는  $y \leq 0$  이다.

9. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  의 그래프의 축의 방정식은?

①  $x = 2$

②  $x = -2$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

따라서 축의 방정식은  $x = 2$ 이다.

10. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

해설

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

$$= -2(x - 1)^2 + 3$$

$x = 1$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

11. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근을 고르면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

해설

$$(x + 3)(x - 5) = 0, \quad x = -3, 5$$

$$(x + 3)(x - 3) = 0, \quad x = -3, 3$$

따라서 두 이차방정식의 공통근은 -3 이다.

12.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

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

해설

$$(x - 3)^2 = a, x - 3 = \pm \sqrt{a}$$

$$\therefore x = 3 \pm \sqrt{a}$$

따라서 두 근의 합은 6이다.

13. 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  
 $b - a$  의 값을 구하면?

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

해설

식을 전개하여 정리하면  $x^2 - 4x + 1 = 0$

상수항을 이항하면  $x^2 - 4x = -1$

양변에 4 를 더하면  $x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$

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

따라서  $a = 2, b = 3$  이고  $b - a = 1$  이다.

14. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

①  $1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

②  $1 \pm \sqrt{10}$

③  $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

④  $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

⑤  $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$

해설

$$2x^2 - 4x - 3 = 0$$

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

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

$$x^2 - 2x = \frac{3}{2}$$

$$(x - 1)^2 = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$$

15. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  의 근을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 2 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

해설

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 9(-1)}}{9} = \frac{3 \pm \sqrt{18}}{9} = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

16. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수  $A$ ,  $B$ 가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은?  
(단,  $A > B$ )

- ① 95      ② 100      ③ 105      ④ 110      ⑤ 115

해설

두 자연수를  $x$ ,  $x - 5$ 라 하면

$$x(x - 5) = 104$$

$$x^2 - 5x - 104 = 0$$

$$x = 13 (\because x > 5)$$

따라서 두 수는  $A = 13$ ,  $B = 8$ 이다.

따라서 두 수의 제곱의 차는  $169 - 64 = 105$ 이다.

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

- ① 19
- ② 20
- ③ 21
- ④ 22
- ⑤ 23

해설

$$y = 2(x + 2)^2 + 3 = 2x^2 + 8x + 11$$

$$\therefore a + b + c = 2 + 8 + 11 = 21$$

18. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

①  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$

②  $y = -2(x + 3)^2 + 4$

③  $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$

④  $y = x^2 + 4$

⑤  $y = -3x^2$

해설

①, ③, ④, ⑤의 축은 모두  $y$  축,  $x = 0$  이고, ②의 축은  $x = -3$ 이다.

19. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

① 17

② 19

③ 21

④ 24

⑤ 27

해설

$$y = -3(x^2 - 6x + 9 - 9) = -3(x - 3)^2 + 27$$

$$a = -3, p = 3, q = 27$$

$$a + p + q = 27 \text{ 이다.}$$

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 3$

②  $x > 2$

③  $x < 3$

④  $x < 2$

⑤  $x < -3$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 16 \\&= 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 16 \\&= 2(x - 3)^2 - 2\end{aligned}$$

대칭축이  $x = 3$ 이고 아래로 볼록한 포물선이다.

21. 축의 방정식이  $x = -1$  이고 두 점  $(-1, 6), (1, 2)$  를 지나는 포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타낼 때,  $abc$  의 값을 구하면?

① 5

② 7

③ 10

④ 12

⑤ 15

해설

축의 방정식이  $x = -1$  이므로

$$y = a(x + 1)^2 + q$$

점  $(-1, 6)$  과 점  $(1, 2)$  를 지나므로

$$6 = q, 2 = 4a + q$$

$$\therefore a = -1, q = 6$$

$$\therefore y = -(x + 1)^2 + 6$$

$$\text{따라서 } y = -x^2 - 2x + 5$$

$$\therefore a = -1, b = -2, c = 5$$

$$\therefore abc = 10$$

22.  $x$  축과 두 점  $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

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

해설

$x$  축과의 교점이  $(-3, 0), (1, 0)$ 이므로

$y = a(x + 3)(x - 1)$ 에  $(2, 10)$ 을 대입하면

$$10 = a(2 + 3)(2 - 1)$$

$$\therefore a = 2$$

$$\therefore y = 2(x + 3)(x - 1)$$

23. 그래프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 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

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

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

$$= -2x^2 + 4x + 3$$

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

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

①  $x = -3$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

해설

$x = 2$  를 주어진 방정식에 대입하면

$$4 + 2a - a - 1 = 0 \quad \therefore a = -3$$

따라서 주어진 방정식은  $x^2 - 3x + 2 = 0$

$$(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 다른 한 근은  $x = 1$  이다.

25. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

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

해설

i)  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$

$$10x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$(5x + 1)(2x - 1) = 0$$

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

ii)  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$

$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

$$(2x - 1)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -3$$

따라서 공통근은  $x = \frac{1}{2}$ 이다.

26. 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 1) = 9$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{-1 + \sqrt{37}}{2}$

②  $\frac{-1 - \sqrt{37}}{2}$

③  $\frac{1 + \sqrt{37}}{2}$

④  $\frac{1 - \sqrt{37}}{2}$

⑤  $\frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$

해설

$$a^2 + b^2 = X \text{ 로 치환하면 } X(X + 1) = 9$$

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

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$$

그런데  $a, b$ 는 실수이므로

$$a^2 + b^2 \geq 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 + \sqrt{37}}{2}$$

27. 이차방정식  $(x-3)^2 = 2(x+4)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{7}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$

해설

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

$$x^2 - 8x + 1 = 0$$

$$\alpha + \beta = 8, \quad \alpha\beta = 1, \quad \sqrt{\alpha\beta} = 1$$

$$(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = 10$$

$$\sqrt{\alpha} > 0, \quad \sqrt{\beta} > 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{10}$$

28. 이차방정식  $2x^2 + px + q = 0$  의 두 근이  $-1, 2$  일 때, 이차방정식  $px^2 + qx + 2 = 0$  의 두 근의 합은?  
(단,  $p, q$  는 상수)

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

해설

이차방정식  $2x^2 + px + q = 0$  에서

두 근의 합은  $-\frac{p}{2}$ , 두 근의 곱은  $\frac{q}{2}$

$$2 + (-1) = -\frac{p}{2}, \quad 2 \times (-1) = \frac{q}{2}$$

$$\therefore p = -2, q = -4$$

이차방정식  $-2x^2 - 4x + 2 = 0$  에서

$$\text{두 근의 합은 } -\frac{(-4)}{(-2)} = -2$$

29. 이차방정식  $3x^2 + ax + 6b = 0$  의 해가  $x = 2\sqrt{3} + 3$  일 때, 다른 해를  $x = c$  라 하자. 이때,  $ab - c$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

- ①  $8 + 4\sqrt{2}$       ②  $16 + 2\sqrt{3}$       ③  $16 + 3\sqrt{3}$   
④  $24 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $24 + 3\sqrt{2}$

해설

근과 계수의 관계에서  $c = -2\sqrt{3} + 3$

$$-\frac{a}{3} = (2\sqrt{3} + 3) + (-2\sqrt{3} + 3) = 6, a = -18$$

$$\frac{6b}{3} = (2\sqrt{3} + 3) \times (-2\sqrt{3} + 3) = -3, b = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore ab - c = (-18) \times \left(-\frac{3}{2}\right) - (-2\sqrt{3} + 3)$$

$$= 27 + 2\sqrt{3} - 3$$

$$= 24 + 2\sqrt{3}$$

30. 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

해설

준식:  $(x - 1)(x - 3) = 0$  이므로  $x = 1$  또는  $x = 3$

따라서 두 근의 차는  $3 - 1 = 2$  이다.

$x = 2$  가  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근이므로 대입하면

$$2(2)^2 - 5(2) + k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

31. 지면에서 초속 40m 의 속도로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m 라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 6 초 후

③ 7 초 후

④ 8 초 후

⑤ 9 초 후

해설

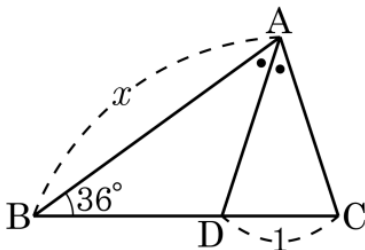
지면에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

$$0 = 40t - 5t^2, t^2 - 8t = 0 \rightarrow t(t - 8) = 0$$

$t > 0$  이므로  $t = 8$

$\therefore 8$  초 후

32.  $\angle A = \angle C$  이고  $\angle B = 36^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D 라 한다.  $\overline{DC} = 1$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

### 해설

$$\angle A = \angle C = 72^\circ$$

$\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{BD} = x - 1 = \overline{DA}$

$\triangle ADC$ 도 이등변삼각형  $\overline{DA} = x - 1 = \overline{AC}$

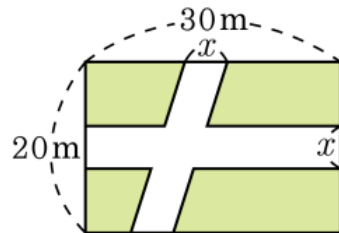
그리고  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  이므로

$$\overline{AB} : \overline{DA} = \overline{AC} : \overline{DC}$$

$$x : (x - 1) = (x - 1) : 1, (x - 1)^2 = x, x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \text{에서 } x > 1 \text{ 이므로 } x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

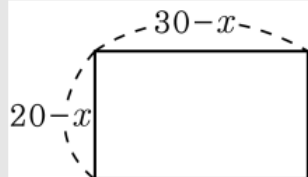
33. 다음 그림과 같이 가로 30m, 세로 20m인 직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을 만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400\text{ m}^2$ 가 되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$ 를 구하는 식으로 옳은 것은?



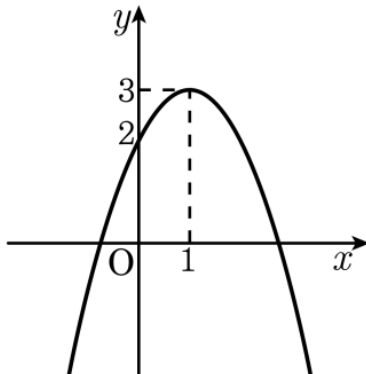
- ①  $x^2 - 10x + 600 = 0$
- ②  $x^2 - 20x + 400 = 0$
- ③  $x^2 - 30x - 200 = 0$
- ④  $x^2 + 40x + 200 = 0$
- ⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

### 해설

다음 그림처럼 길을 한쪽으로 몰아 보면 잔디밭의 넓이는 색칠한 부분과 같다. 식을 세우면  $(30 - x)(20 - x) = 400$   
 $\therefore x^2 - 50x + 200 = 0$



34. 다음 그림은 이차함수의 그래프를 그린 것이다. 이 이차함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -2x^2 + 4x + 2$       ②  $\textcircled{②} y = -x^2 + 2x + 2$   
③  $y = -2x^2 - 4x + 2$       ④  $y = -x^2 - 2x + 2$   
⑤  $y = -3x^2 - 6x + 2$

해설

$y = a(x - 1)^2 + 3$  가 점  $(0, 2)$  를 지나므로  
 $2 = a(0 - 1)^2 + 3$ ,  $a = -1$  이다.

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

35. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점  $(-2, -5)$  을 지나고,  $x = m$  일 때  
최솟값  $2m$  을 갖는다.  $m$  의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가  $(m, 2m)$  이므로

$y = (x - m)^2 + 2m$  에  $(-2, -5)$  를 대입한다.

$$-5 = (-2 - m)^2 + 2m$$

$$m^2 + 6m + 9 = 0$$

$$(m + 3)^2 = 0$$

따라서  $m = -3$  이다.

36. 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 4k$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\text{최솟값 } m = -k^2 + 4k = -(k - 2)^2 + 4$$

따라서  $m$ 의 최댓값 4이다.

37. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 50

② 62

③ 64

④ 79

⑤ 83

해설

두 수를 각각  $x$ ,  $16 - x$  라고 하면

$$y = x(16 - x)$$

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

$$= -(x^2 - 16x + 64 - 64)$$

$$= -(x - 8)^2 + 64$$

$x = 8$  일 때, 최댓값 64 을 갖는다.

38. 둘레의 길이가 28cm 인 직사각형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 가로와 세로의 길이를 각각 얼마로 하면 되겠는가?

① 가로 6 cm, 세로 8 cm

② 가로 7 cm, 세로 7 cm

③ 가로 8 cm, 세로 9 cm

④ 가로 8 cm, 세로 8 cm

⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm

### 해설

가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $(14 - x)$  cm, 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup> 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(14 - x) \\&= -x^2 + 14x \\&= -(x^2 - 14x + 49 - 49) \\&= -(x - 7)^2 + 49\end{aligned}$$

따라서  $x = 7$ , 즉 가로 7 cm, 세로 7 cm 일 때 최댓값 49 cm<sup>2</sup> 를 가진다

39. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$x = a$  를 주어진 이차방정식에 대입하면  $a^2 - 4a + 2 = 0$

양변을  $a$  로 나누면  $a - 4 + \frac{2}{a} = 0$  이므로  $a + \frac{2}{a} = 4$

$$\therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = \left(a + \frac{2}{a}\right)^2 - 4 = 4^2 - 4 = 12$$

40. 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

해설

두 근을  $\alpha, \alpha - 3$ 이라 하면

$$\alpha(\alpha - 3) = 40$$

$$\alpha = 8 \text{ 또는 } \alpha = -5$$

따라서 두 근은 8, 5 또는 -5, -8이다.

$$\text{두 근의 합은 } 13 = 4 - m, m = -9 \text{ 또는 } -13 = 4 - m, m = 17$$

따라서 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 8이다.

41. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$

②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$

③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$

④  $2x^2 - x - 4 = 0$

⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = -2$$

구하는 이차방정식에서

$$\text{두 근의 합은 } (\alpha + 1) + (\beta + 1) = -1$$

$$\text{두 근의 곱은 } (\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + \alpha + \beta + 1 = -4$$

$$\therefore x^2 + x - 4 = 0$$

이차항의 계수가 2 이므로  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

42. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.  
강의 상류에서 하류까지 12km를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면 12km를 내려가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

배가 강을 따라 거슬러 오를 때의 속력을  $x\text{km/h}$ 라고 하면

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+2} = 5$$

$$12(x+2) + 12x = 5x(x+2)$$

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$

$$(x-4)(5x+6) = 0$$

$x$ 는 올라가는 속력이므로 양수이다.

따라서  $x = 4$  이다.

$$\therefore \frac{12}{6} = 2(\text{시간})$$

43. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

해설

한 명에게 돌아가는 공책의 수를  $x$  권, 전체 학생 수를  $(x + 7)$  명이라 하면,

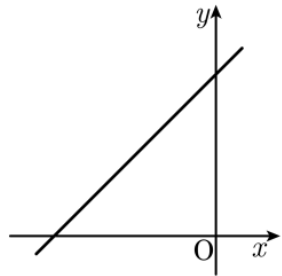
$$x(x + 7) = 144$$

$$x^2 + 7x - 144 = 0$$

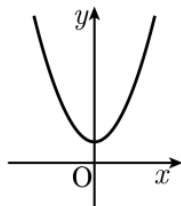
$$(x + 16)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = 9 \ (\because x > 0)$$

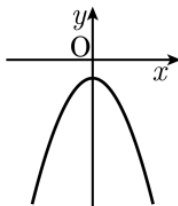
44. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



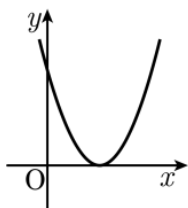
①



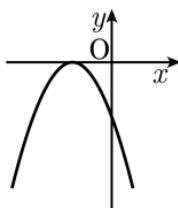
②



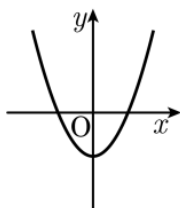
③



④



⑤



해설

$y = ax + b$  의 그래프에서  
 $a > 0, b > 0$  이다.

45. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  
y 축과의 교점의 y 좌표가  $q$  일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

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

해설

$y = -3x^2 - 6x + 2$  의 식을  $y = a(x+p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면

$$y = -3(x^2 + 2x + 1 - 1) + 2$$

$$y = -3(x+1)^2 + 5 \text{ 이므로}$$

i) 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 5) \therefore a = -1, b = 5$

ii) y 축과 만나는 점의 x 좌표는 0 이므로  $x = 0$  을 대입하면

$$q = 2$$

따라서  $\frac{a+b}{q} = \frac{(-1)+5}{2} = \frac{4}{2} = 2$  이다.

46. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  일 때,  
이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을  $a$ 의 값의 범위는? (단,  $a \neq 0$   
임)

①  $a < -\frac{4}{3}$

②  $a \leq -\frac{4}{3}$

③  $a < \frac{3}{4}$

④  $a \leq -\frac{3}{4}$

⑤  $a > \frac{4}{3}$

### 해설

$a$ 의 부호에 따라 그래프의 모양이 다르므로 양수인 경우와 음  
수인 경우로 나누어 생각해야 한다면

$a > 0$  이면 항상 제 2 사분면을 지난다.

$a < 0$  이면  $y$  절편이 양수일 때에는 제 2 사분면을 지나고  $y$   
절편이 음수이거나 0 일 때 제 2 사분면을 지나지 않는다.

꼭짓점이  $(2, 3)$  이므로  $y = a(x - 2)^2 + 3$  이다.

즉,  $y = ax^2 - 4ax + 4a + 3$  이다.

여기서  $y$  절편은  $4a + 3$  이다.

$$4a + 3 \leq 0$$

$$\therefore a \leq -\frac{3}{4}$$

47.  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16

② 20

③ 26

④ 30

⑤ 36

해설

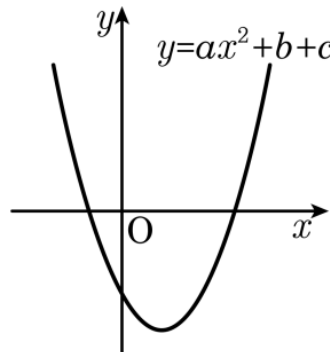
$y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프는

$$y = -3(x - 3)^2 + 12 = -3x^2 + 18x - 15 \text{ 이므로}$$

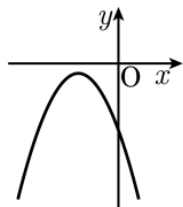
$x$  절편은 1과 5,  $y$  절편은 -15

$$\therefore (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 15 = 30$$

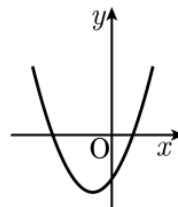
48.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프의 모양은 어느 것인가?



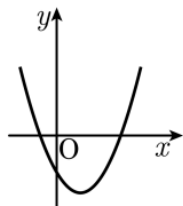
①



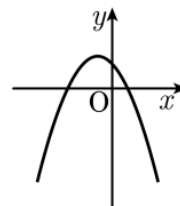
②



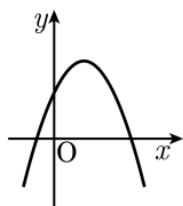
③



④



⑤



### 해설

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b < 0$

$y$  절편  $c < 0$

따라서  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는 위로 볼록하고 꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2c} < 0$ ,  $y$  절편  $a > 0$  인 포물선이다.

49.  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(4, k)$  를 지나는 포물선이 되었다.  $k$  의 값을 구하면?

- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 11

해설

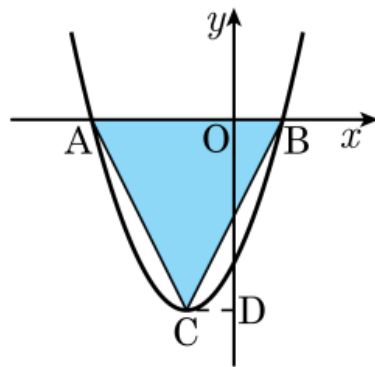
$y = x^2$  을 평행이동하였더니  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$  을 지나므로  $y = (x + 1)(x - 3)$

$(4, k)$  를 대입하면  $k = (4 + 1)(4 - 3)$

따라서  $k = 5$  이다.

50. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10



해설

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

꼭짓점 C(-1, -4)

$$y = 0 \text{ 일 때 } x^2 + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1) = 0 \text{ 이므로}$$

A(-3, 0), B(1, 0)

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$