

# 1. 다음 중 이차방정식은?

①  $(x + 2)^2 - 2 = x^2$

②  $x^3 + 1 = 0$

③  $2x^2 + (x - 2)^2 = x^2$

④  $x^2 - 3x + 1$

⑤  $(x + 2)(x - 4) = x^2$

해설

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

2. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

①  $x^2 - 2x - 8 = 0$  [2]

②  $x(x + 7) = 0$  [-7]

③  $x^2 + 4x + 4 = 0$  [-2]

④  $2x^2 - 3x - 5 = 0$  [-1]

⑤  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  [1]

해설

이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  은  $x$  의 값이 4 또는 -2 일 때 성립한다.

이차방정식  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  은  $x$  의 값이 -1 또는  $\frac{5}{3}$  일 때 성립한다.

3. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

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

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

해설

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

$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$

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

4.  $3x^2 + 5x - 2 = 0$  를 인수분해하면  $(ax + b)(cx + d) = 0$  가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

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

$$\therefore a + b + c + d = 3 - 1 + 1 + 2 = 5$$

5. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -4$

▶ 정답:  $b = 5$

해설

$$3(x + 4)^2 - 15 = 0$$

$$3(x + 4)^2 = 15, (x + 4)^2 = 5$$

$$x + 4 = \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore a = -4, b = 5$$

6. 이차방정식  $x^2 - x = 6x - 2$ 의 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 유리수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 48

해설

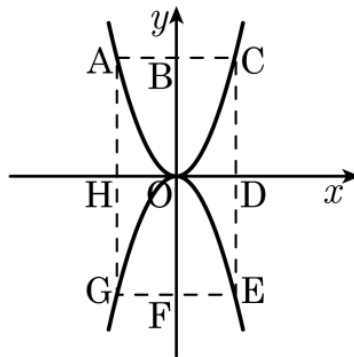
$$x^2 - 7x + 2 = 0 \text{ 이므로}$$

$$x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{2} \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 7, b = 41$  이므로

$a + b = 48$  이다.

7. 다음 그림과 같이  $y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ㉠ $\overline{AB} = \overline{EF}$ | ㉡ $\overline{BO} = \overline{BC}$ | ㉢ $\overline{BO} = \overline{FO}$ |
| ㉣ $\overline{AH} = \overline{DE}$ | ㉤ $\overline{HG} = \overline{FE}$ |                                   |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

$y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프는 각각  $y$  축에 대하여 대칭이고 두 그래프가 서로  $x$  축에 대하여 대칭이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{GF} = \overline{FE}$ ,  $\overline{AH} = \overline{HG} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{BO} = \overline{OF}$  이다.

8. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{①} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{②} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{③} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{④}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

해설

$$y - y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$$

$$= -\frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 2$$

이 되어야 하므로 ①이 답이다.

9. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 2x^2 + 5$

②  $y = 6(x + 1)^2$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$

④  $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$

⑤  $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$

해설

이차항의 계수가 양수일 때, 최솟값을 갖는다.

10.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

① -7

② -5

③ 7

④ 5

⑤  $\pm \sqrt{7}$

해설

$x^2 - 10x + (4 + 3a^2) = 0$  이 중근을 가지려면

$$D = (-10)^2 - 4(4 + 3a^2) = 0$$

$$\therefore a = \pm \sqrt{7}$$

11. 이차방정식  $x^2 - 5x + a = 0$  의 한 근이 2이고, 다른 한 근이  $2x^2 - bx + 36 = 0$  의 한 근일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

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

$4 - 10 + a = 0$ ,  $a = 6$  이다.

$x^2 - 5x + 6 = 0$  에서 다른 한 근은  $x = 3$

$x = 3$  을  $2x^2 - bx + 36 = 0$  에 대입하면

$b = 18$  이다.

따라서  $b - a = 18 - 6 = 12$  이다.

12. 이차함수  $y = x^2 + x - a$  의 그래프가 점  $(3, 2)$  를 지난다고 한다.  
이때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 5

② 10

③ 15

④ 20

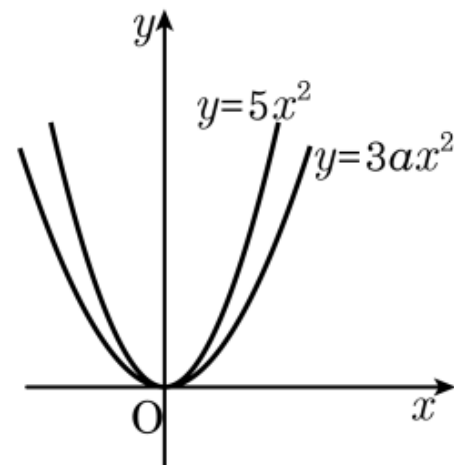
⑤ 25

해설

점  $(3, 2)$  를 지나므로  $x = 3$ ,  $y = 2$  를 대입하면  $2 = 3^2 + 3 - a$ ,  $12 - a = 2 \quad \therefore a = 10$

13. 이차함수  $y = 3ax^2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $a > \frac{5}{3}$
- ②  $0 < a < \frac{5}{3}$
- ③  $a = \frac{5}{3}$
- ④  $0 < a < 1$
- ⑤  $1 < a < \frac{5}{3}$



해설

$$0 < 3a < 5 \text{ 이므로}$$

$$\therefore 0 < a < \frac{5}{3}$$

14. 점(2, 5)는 이차함수  $y = 2x^2 + q$  위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (-3, 0)
- ② (0, 3)
- ③ (0, -3) 
- ④ (3, 0)
- ⑤ (-3, 3)

해설

$y = 2x^2 + q$  의 그래프가 점 (2, 5)를 지나므로

$$5 = 2(2)^2 + q \quad \therefore q = -3$$

따라서 꼭짓점의 좌표는 (0, -3)이다.

15. 다음 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 모든 사분면을 지난다.

해설

$y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는

꼭짓점은  $(-2, -9)$ 이고,  $y$  절편은  $-7$ 인 아래로 볼록한 그래프이므로 모든 사분면을 지난다.

16. 함수  $y = f(x)$  에서  $y = x^2 - x - 2$  일 때,  $f(f(f(1)))$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

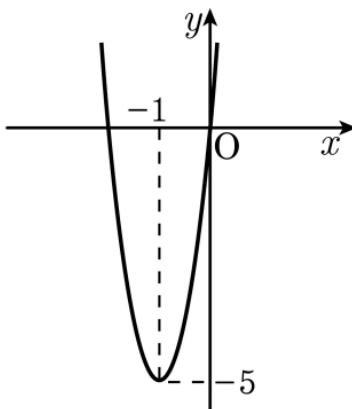
해설

$$f(1) = 1 - 1 - 2 = -2$$

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

$$f(f(f(1))) = f(4) = 16 - 4 - 2 = 10$$

17. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$  이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ①  $y = -x^2 + 2x$       ②  $y = -2x^2 + 4x$       ③  $y = -2x^2 - 4x$   
④  $y = 4x^2 + 4x$       ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$  이므로 구하는 이차함수의 식을  $y = a(x + 1)^2 - 5$  로 놓을 수 있다. 이 그래프가 점  $(0, 0)$ 을 지나므로  $0 = a - 5 \quad \therefore a = 5$   
따라서 구하는 이차함수의 식은  
 $y = 5(x + 1)^2 - 5 = 5x^2 + 10x$  이다.

18. 이차방정식  $x^2 + ax - 8 = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$x^2 + ax - 8 = 0$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$\therefore a = 2$$

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

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = -4$$

19. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 2$  또는  $x = -5$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하면?

① -7

② -3

③ 0

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 10 = 0, a = 3, b = -10$$

$$\Rightarrow a + b = -7$$

20. 이차방정식의  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  을 두 근으로 하는 이차방정식은?

①  $6x^2 - 5x - 1 = 0$

②  $6x^2 - 5x + 1 = 0$

③  $6x^2 - 5x + 5 = 0$

④  $6x^2 - 5x + 2 = 0$

⑤  $6x^2 + 5x + 1 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = 5, \alpha\beta = 6$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = 0$$

$$\therefore 6x^2 - 5x + 1 = 0$$

21. 일의 자리의 수가 5인 두 자리의 정수가 있다. 이 수가 이 수의 십의 자리의 수보다 3만큼 큰 수의 제곱과 같을 때, 이 수는?

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

해설

십의 자리 수를  $x$ 라 하면

$$10x + 5 = (x + 3)^2$$

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

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

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 수는  $10 \times 2 + 5 = 25$ 이다.

22. 어떤 원의 반지름의 길이를  $4\text{cm}$  늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 2배보다  $4\pi\text{cm}^2$  더 좁아졌다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답: 10cm

해설

구하는 반지름의 길이를  $x\text{cm}$ 라고 하면

$$(x + 4)^2\pi = 2x^2\pi - 4\pi$$

$$x^2 + 8x + 16 - 2x^2 + 4 = 0$$

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

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

$$\therefore x = 10(\text{ cm})(\because x > 0)$$

23. 이차함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다.  $f(2a) = 2a - 1$

일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $R$ 은 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(2a) = 2a - 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times (2a)^2 - 2a + 1 = 2a - 1, \quad 2a^2 - 4a + 2 = 0, \quad a^2 - 2a + 1 =$$

$$0, \quad (a - 1)^2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

24. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① -4
- ② -3
- ③ -2
- ④ -1
- ⑤ 0

해설

$$y = -2(x^2 - 2x) + k = -2(x - 1)^2 + (k + 2) \text{에서}$$

$$\text{최댓값 } k + 2 = 2$$

$$\therefore k = 0$$

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $x = 1$  에서 최솟값  $-1$  을 갖고 한 점  $(3, 7)$  을 지날 때,  $a + b + c$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

꼭짓점이  $(1, -1)$  이므로

$$y = a(x - 1)^2 - 1 = ax^2 - 2ax + a - 1$$

$(3, 7)$  을 대입하면

$$7 = 9a - 6a + a - 1$$

$$a = 2, b = -4, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 2 + (-4) + 1 = -1$$