

1. 다음 중 이차방정식이 아님 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 아닙니다.

2. 다음 중 []의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

- ① $x^2 - 2x + 1 = 0$ [2] ② $-x^2 + 4x + 4 = 0$ [1]
③ $x^2 - 4 = 0$ [3] ④ $x^2 - 6x + 9 = 0$ [2]
⑤ $x^2 - x - 20 = 0$ [5]

해설

5 를 이차방정식 $x^2 - x - 20 = 0$ 에 대입시키면 등식을 만족시킨다.

3. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $x = -2$

해설

$$x^2 - x - 6 = 0$$

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

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

4. 이차방정식 $x^2 + (a - 1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

한 근이 12 이므로 주어진 식에 x 대신 12를 대입하면

$$12^2 + (a - 1) \times 12 - a = 0$$

$$132 + 11a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

5. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$x^2 + 6x - 5 = 0, \quad x^2 + 6x = 5 \\ (x + 3)^2 = 5 + 9, \quad (x + 3)^2 = 14$$

$$A = 3, \quad B = 14$$

$$\therefore A + B = 17$$

6. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- ① $x^2 + 8 = 6x + 1$ ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$
③ $(x - 2)^2 - x = 1$ ④ $3x - 1 = 4x^2 - x$
⑤ $x^2 - 1 = 0$

해설

④ $4x^2 - 4x + 1 = 0$
 $(2x - 1)^2 = 0$

따라서 중근을 갖는다.

7. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\frac{D}{4} = 6^2 - (2k + 16) = 0$$

$$36 - 16 = 2k$$

$$\therefore k = 10$$

8. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ⓐ $y = 2$ | Ⓑ $xy = 10$ |
| Ⓒ $y = x^2 - 1$ | Ⓓ $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$ |
| Ⓔ $y = -2x^2 + 3x + 1$ | |

▶ 답:

▶ 답:

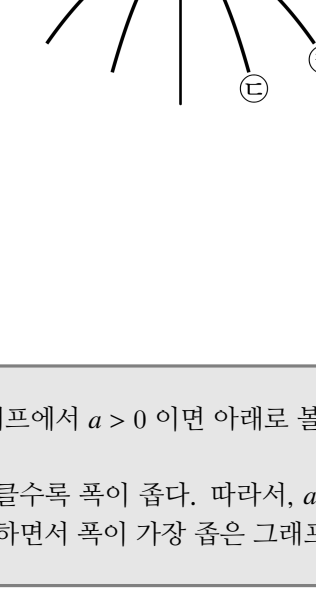
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

- | |
|---------------------------|
| Ⓐ 상수함수 |
| Ⓑ $y = \frac{10}{x}$ 분수함수 |
| Ⓓ 분수함수 |

9. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$y = ax^2$ 의 그래프에서 $a > 0$ 이면 아래로 볼록하고, $a < 0$ 이면 위로 볼록하다.

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁다. 따라서, a 의 값이 가장 작은 것은 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 그래프이다.

10. 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.

11. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6

해설

$$x = a \text{ 를 대입하면 } a^2 - a^2 + 2a - 3 = 0$$

$$2a - 3 = 0, a = \frac{3}{2}$$

12. 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$AB = 0$ 이면 \square 또는 \square 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 0$

▷ 정답: $B = 0$

해설

$AB = 0$ 이면 $A = 0$ 또는 $B = 0$ 이다.

13. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

- ① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

해설

$$x - 3 = \pm \sqrt{25}, x = 3 \pm 5$$

$$\therefore x = 8 \text{ 또는 } x = -2$$

14. 이차방정식 $3x^2 - (k-2)x + m = 0$ 의 두 근의 곱이 1, 합이 -2 일 때,
실수 k, m 에 대하여 km 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ -6 ④ -12 ⑤ 3

해설

$$\text{두 근의 곱} : 1 = \frac{m}{3}$$

$$\therefore m = 3$$

$$\text{두 근의 합} : -2 = \frac{k-2}{3}$$

$$\therefore k = -4$$

$$\therefore km = (-4) \times 3 = -12$$

15. 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 -4 이고, 다른 한 근이 $3x^2 + bx + 21 = 0$ 의 한 근일 때, $a - b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = -4$ 를 $x^2 + x + a = 0$ 에 대입하면
 $16 - 4 + a = 0$, $a = -12$ 이다.

$x^2 + x - 12 = 0$ 에서 다른 한 근은 $x = 3$
 $x = 3$ 을 $3x^2 + bx + 21 = 0$ 에 대입하면
 $b = -16$ 이다.

$$\therefore a - b = -12 + 16 = 4$$

16. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72라고 할 때, 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$x^2 - x = 72$$

$$x^2 - x - 72 = 0$$

$$x = 9 \text{ 또는 } x = -8$$

$$\therefore 9 + (-8) = 1$$

17. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점 $(0,0)$ 을 지난다.
- ② 직선 $x = 0$ 을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점 $(-2, 8)$ 을 지난다.
- ④ $y = -2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $y \geq 0$ 이다.

해설

② $x = 0$ 을 축으로 하고, 아래로 볼록한 포물선이다.

18. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 4$ 의 그래프의 축의 방정식을 $x = m$, 이차함수 $y = -2(x-5)^2 + \frac{1}{2}$ 의 그래프의 축의 방정식을 $x = n$ 라 할 때, $m-n$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ -5 ④ -8 ⑤ 0

해설

$y = (x+3)^2 - 4$ 의 축의 방정식은 $x = -3$, $y = -2(x-5)^2 + \frac{1}{2}$ 의 축의 방정식은 $x = 5$ 이다.
따라서 $m-n = -8$ 이다.

19. $y = -2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.

② 제3 사분면을 지나지 않는다.

③ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -3)$ 이다.

④ y 축과의 교점은 $(0, -5)$ 이다.

⑤ 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 4x - 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5 \\&= -2(x - 1)^2 - 3\end{aligned}$$

② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가 $(1, -3)$,
 y 절편이 $(0, -5)$ 이므로 제 3 사분면을 지난다.

③ 꼭짓점의 좌표는 $(1, -3)$ 이다

20. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ $y = 7x^2 + 5$ Ⓑ $y = -3x^2 + x + 1$

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

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓛ

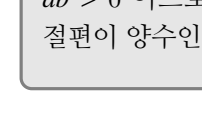
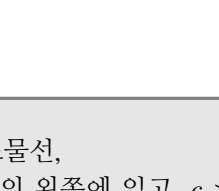
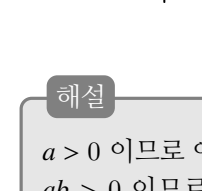
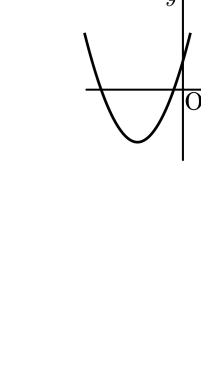
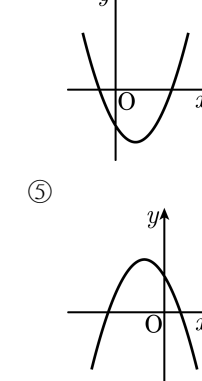
▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

x^2 의 계수인 $a > 0$ 이면 아래로 볼록, $a < 0$ 이면 위로 볼록한 포물선이 된다.

21. 다음 중 $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의
그래프가 될 수 있는 것은?



해설

$a > 0$ 이므로 아래로 볼록한 포물선,
 $ab > 0$ 이므로 대칭축이 y 축의 왼쪽에 있고, $c > 0$ 이므로 y 절편이 양수인 그래프

22. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = -3$ 의 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

해설

주어진 방정식이 중근 $x = b$ 를 가지면
 $x^2 - 6x + a = -3 \Leftrightarrow (x - b)^2 = 0$
 $x^2 - 6x + a + 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2bx + b^2 = 0$
 $-6 = -2b, a + 3 = b^2$
 $b = 3, a = 6$
 $\therefore ab = 18$

23. 이차방정식 $x^2 - 9x + 6 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 138

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= 9, \quad \alpha\beta = 6 \text{ } \square \text{으로} \\ (\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2 &= 2(\alpha^2 + \beta^2) \\ &= 2\{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta\} \\ &= 2(81 - 12) = 138\end{aligned}$$

24. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 $(-1, -2)$ 를 지난다. 이 때, q 의 값은?

- ① 5 ② -5 ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

해설

이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 $y = -2(x + 3)^2 + q$ 이다. 점 $(-1, -2)$ 를 지난므로 대입하면 $-2 = -2(-1 + 3)^2 + q$, $-2 = -8 + q$ 이다.

$\therefore q = 6$ 이다.

25. 다음은 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프
이다. $b^2 - c^2$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 0
④ 1 ⑤ 5



해설

$y = x^2 + bx + c$ 의 그래프는 두 점 $(1, 0)$, $(0, -3)$ 을 지나므로

$$c = -3 \text{ } \circ\text{l} \text{t} \text{a}.$$

$$0 = 1 + b - 3$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore b^2 - c^2 = -5$$