1. 다음 중 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$3x^2 = 1$$
 ② $4(x+1)(x-2) = 4$

해설
$$x(x-1)(x+3) = 4x \text{ 에서 } x^3 \text{ 이 존재하므로 이차방정식이 아니다.}$$

- - ① $x^2 2x + 1 = 0$ [2] $2 -x^2 + 4x + 4 = 0$ [1]
 - $3 x^2 4 = 0$ $4 \quad x^2 - 6x + 9 = 0$ [2]

다음 중 []의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

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

- **3.** 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 해를 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - \triangleright 정답: x=3
 - \triangleright 정답: x=-2

- $x^{2} x 6 = 0$ (x 3)(x + 2) = 0
 - $\therefore x = 3$ 또는 x = -2

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

해설
한 근이 12 이므로 주어진 식에
$$x$$
 대신 12 를 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.

A + B = 17

$$x^{2} + 6x - 5 = 0, \ x^{2} + 6x = 5$$

 $(x+3)^{2} = 5 + 9, \ (x+3)^{2} = 14$
 $A = 3, \ B = 14$

6. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

①
$$x^2 + 8 = 6x + 1$$
 ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$

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

$$4x^{2} - 4x + 1 = 0$$

$$(2x - 1)^{2} = 0$$

따라서 중근을 갖는다.

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

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

$$36 - 16 = 2k$$

$$k = 10$$

8. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

 \bigcirc y=2

 \bigcirc xy = 10

© $y = x^2 - 1$

 $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

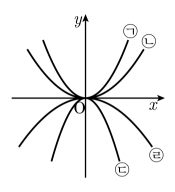
▷ 정답: □

해설

① 상수함수 $\bigcirc y = \frac{10}{r}$ 분수함수

② 분수함수

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



답:

▷ 정답: □

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 y의 값의 범위는?

①
$$y \ge -1$$

②
$$y \le -1$$

$$y \ge 0$$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의 값의 범위는 $y \le 0$ 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

$$x = a$$
 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.

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

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

$$\therefore x = 8 \stackrel{\leftarrow}{\exists} x = -2$$

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

두 근의 곱: $1 = \frac{m}{3}$

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?

$$x = -4$$
 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 $a = -16$ 이다.

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

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

어떤 수를
$$x$$
라 하면 $x^2 - x = 72$ $x^2 - x - 72 = 0$

x = 9 또 x = -8∴ 9 + (-8) = 1

17. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 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 y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 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 가요 그림 때의

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

(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 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

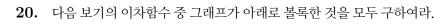
- ① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다. ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
- ④ v 축과의 교점은 (0, -5) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

$$y = -2x^{2} + 4x - 5$$

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

$$= -2(x - 1)^{2} - 3$$

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



 \bigcirc $y = 7x^2 + 5$

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

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

 $\bigcirc y = \frac{1}{5}x^2$

 \bigcirc $y = 2(x-1)^2$

- 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: □

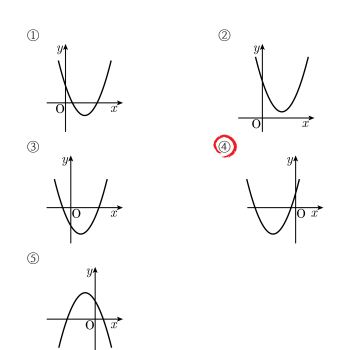
▷ 정답: □

정답: ⓐ

▷ 정답: ◎

 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

- **2.** 이차방정식 $x^2 6x + a = -3$ 이 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?
 - ① 3 ② 6 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

해결
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.

= 2(81 - 12) = 138

▷ 정답: 138

답:

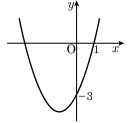
24. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 (-1, -2)를 지난다. 이 때, q 의 값은?

① 5 ②
$$-5$$
 ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

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 지나므로 대입하면 $-2 = -2(-1+3)^2 + q$,

-2 = -8 + q이다. $\therefore q = 6$ 이다. **25.** 다음은 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프 이다. $b^2 - c^2$ 의 값을 구하면?

 $h^2 - c^2 = -5$



해설

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