방정식은 그 식의 최고차항의 차수에 따라 그 이름이 결정된다. $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴에서 a 의 값이 만약 () 이면 이 식은 이차방정식이 되지 않는다.



다음 () 안에 알맞은 수를 쓰시오.

- 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은? ① (x-1)(x-2) = 3, x = 1 또는 x = 2
- ② (x-2)(x-3) = 0, x = 2 또는 x = 3
- $3 x^2 + 4x = -4, x = -2$
- $(x-1)^2 = 9, x = -2$ $\pm \frac{1}{5} x = 4$

- - - (5) $x^2 = 16$, $x = \pm 4$

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 중근 x = -4 를 가질 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

> 답: b =

) 답: a =

- 이차방정식 (x-2)(x-4) = 3 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

 $p \ge 0$ ② p < 0 ③ $k \ge 0$ ④ k > 0 ⑤ k < 0

이차방정식 $x^2 - 12x + 3 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답:

$$y = -5x + 1$$

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

③
$$y = 3 - 2x^2 + x(1 + 2x)$$
 ④

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

①
$$y = x^2 - (x + 1)^2$$

② $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

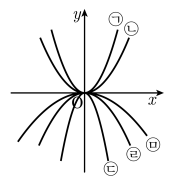
②
$$y = x^2 - (x+1)^2$$

8. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 에서 f(-2) + f(3) 의 값은? ② 5 ③ 13 4 23

9. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

> 답:

10. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. $\bigcirc \sim \bigcirc$ 중 |a|의 값이 가장 큰 것을 골라라.



☑ 납:

11. 다음 중 이차함수
$$y = \frac{1}{4}x^2 + 2$$
 의 y 의 값의 범위는?

① $y \ge 2$ ② $y \le 2$ ③ $y \ge -8$

(5) y ≥ 0

 $4 \ y \le -8$

12. 이차함수 $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (7,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

② 17

13. y 는 x의 제곱에 비례하고 x = 3일 때, y = 27이다. x의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

> 답:

14. 이차함수 $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 점 (3,0) 을 지날 때, 꼭짓점의 x좌표와 v좌표의 합을 구하면?

15. 직선 *x* = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1), (−1, −15)를 지나는 이차 함수의 식은?

② $y = x^2 + 8x - 8$

 $(4) v = -x^2 + 6x - 8$

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

16. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 - 6x + k$ 의 최솟값과 이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 3k + 3$ 의 최댓값이 일치할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

17. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

② $y = -2(x-1)^2 + 10$

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

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

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

② $v = 6(x+1)^2$

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

18. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

① $y = 2x^2 + 5$

- 19. 이차방정식 0.1x² = 1 0.3x 의 해를 구하면?
 ① x = 2 또는 x = 5
 ② x = 2 또는 x = -5
 - 3) x = -1 $\Xi = 5$ 4) x = -3 4) x = -3

⑤ x = 1 또는 x = -3

20. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은? (1) $x^2 + 2x = 0$

(5) $4x^2 + 15x + 9 = 0$

$$x^2 + 2x = 0$$

②
$$x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$$

④ $9x^2 - 49y^2 = 0$

(3) $2x^2 - 8x + 8 = 0$

21. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = 2 또는 x = -3 일 때, 3a + b의 값은?

(3) -3

(4) -4

(2) -2

22. 이차방정식 $x^2 + x - m + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 3 일 때, m 의 값은? ② 3 ③ 1 $\bigcirc 4 -1 \bigcirc \bigcirc -5$

23. 이차방정식 $x^2 - 5x + a = 0$ 의 한 근이 2 이고. 다른 한 근이 $2x^2 - 4x + a = 0$ bx + 36 = 0 의 한 근일 때, b - a 의 값을 구하여라.

🔰 답:

- **24.** 자연수 1 부터 n 까지의 합을 구하는 식은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 1 부터 n까지의 합이 66 일 때, *n* 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

25. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃받이 있다. $2 \, \mathrm{m}$ 꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들 었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 $45\,\mathrm{m}^2$ 였다. 처음 꽃밭의 가로의 길이는? * * ① 3 m $\bigcirc 6 \,\mathrm{m}$ 3 7 m