

1. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{2}x^2 = 0$
- ② $(x - 1)(x + 1) = 0$
- ③ $(x + 3)^2 = 2x$
- ④ $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$
- ⑤ $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

2. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0 \\ \textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0 & \textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \\ \textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0 & \end{array}$$

4. $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $(x - 2)^2 = 3$ 의 해가 $x = m \pm \sqrt{n}$ 일 때, $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2 - 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

7. 이차함수 $y = x^2 + 6x + 5$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

[보기]

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

Ⓐ $x^2 - 4x + 4 = 0$ Ⓑ $4x^2 + 12x + 9 = 0$
Ⓑ $x^2 - 10x + 25 = 0$ Ⓒ $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

Ⓓ $9x^2 - 30x + 25 = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 이차방정식 $3x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $p + 3q$ 의 값은?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

11. 이차방정식 $3x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 해가 $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 서로소)

▶ 답: _____

12. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 k 의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 7 개

14. 실수 a , b 에 대하여 연산 * 를 $a * b = ab + a$ 라고 할 때, $(x + 1) * (2x - 3) = 6$ 을 만족하는 양의 실수 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다.

- ① 61 ② 63 ③ 65 ④ 67 ⑤ 77

16. 책을 떨쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답: _____ 쪽

17. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이는 $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초 후

18. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가 32cm^2 인 직사각형을 만들려고 한다.

가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

- ① 8 cm ② 7 cm ③ 6 cm ④ 5 cm ⑤ 4 cm

19. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

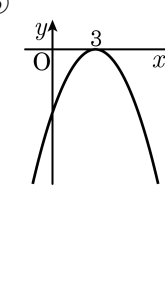
▶ 답: _____ cm

20. 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② $a < 0$ 이면 $y > 0$ 이다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $a > 0$ 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $x > 0$ 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

21. 다음 중 $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



22. 포물선 $y = -2x^2 - 3$ 의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

23. 다음 그림의 포물선의 식은?

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



24. 이차함수 $y = 2(x+1)^2 - 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = -1$ 을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -2)$ 이다.
- ③ y 절편은 -2 이다.
- ④ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤ $(1, 6)$ 을 지난다.

25. 부등식 $2x + 5 \leq x + 6$ 의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

26. $(2m - n)^2 - 10(2m - n) + 21 = 0$ 을 만족하는 두 수 m, n 에 대하여
 $2m - n$ 의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?

- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

27. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $b = 0$ 이면 근이 없다.
- ② $a = -4, b = -5$ 이면 중근을 가진다.
- ③ $a > 0, b < 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ④ $a < 0$ 이면 근이 없다.
- ⑤ $b > 0$ 이면 중근을 가진다.

28. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음
과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

- ① $a > 0, b > 0, c > 0$
- ② $a > 0, b > 0, c < 0$
- ③ $a > 0, b < 0, c > 0$
- ④ $a < 0, b > 0, c > 0$
- ⑤ $a > 0, b < 0, c < 0$

