- 1. 다음 중 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
 - $3x^2 = 1$
- 4(x+1)(x-2) = 4
 - x(x-1)(x+3) = 4x ④ (x+4)(x-2) = 5x + 7

2. 다음 중 []의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

 $3 x^2 - 4 = 0 [3]$

① $x^2 - 2x + 1 = 0$ [2] ② $-x^2 + 4x + 4 = 0$ [1]

- **3.** 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 해를 구하여라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: x = _____

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

답: _____

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

▶ 답: _____

- 6. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?
 - $(x-2)^2 x = 1$ ④ $3x 1 = 4x^2 x$
 - $x^2 + 8 = 6x + 1$ ② $6x^2 9x + 9 = 0$

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

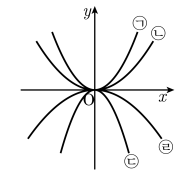
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: ____

10. 이차함수 $y = -(x+1)^2$ 의 y의 값의 범위는?

(4) $y \le 0$ (5) $y \ge 1$

① $y \ge -1$ ② $y \le -1$ ③ $y \ge 0$

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

12.	다음 🗌 안에 알맞은 것을 써넣어	거라.

AB = 0 이면 ☐ 또는 ☐ 이다.	

달: A = _____

〕 답: B = _____

13. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

 $(x-3)^2 = 25$

① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

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

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

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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≥ 0 이다.

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

- **19.** $y = -2x^2 + 4x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ② 제3 사분면을 지나지 않는다.

① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
- ④ y 축과의 교점은 (0,-5) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

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

답: _____

답: _____

ひ답: _____

🕥 답: _____

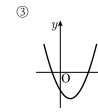
🔰 답: _____

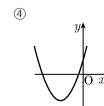
21. 다음 중 a > 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

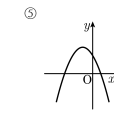


1









22. 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

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: _____

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

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

① -5 ② -3 ③ 0

- ① -5 ④ 1
- **⑤** 5

