

1. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $(x+1)(x-3) = 0$ Ⓑ $x^2 - 2x + 3$

Ⓒ $x(2-x) = 1 - 2x^2$ Ⓛ $4x - 6 = 0$

Ⓓ $a^2 - 2a = 3$ Ⓣ $x(x-1) = x^2$

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

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

3. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 5$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① $y \geq 1$ ② $y \leq 1$ ③ $y \geq -2$

- ④ $y \leq -2$ ⑤ $y \geq 0$

5. 이차함수 $y = (4 - x)(x - 2)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 1) ② (2, 1) ③ (3, 1) ④ (4, 1) ⑤ (5, 1)

6. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

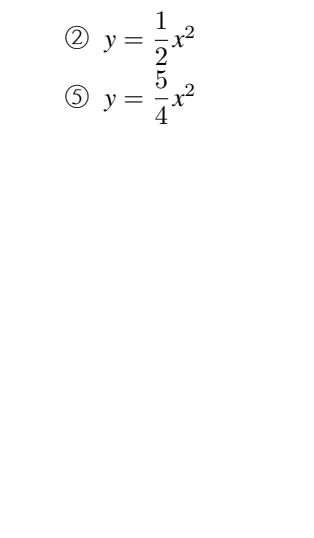
② $x^2 - 6x + 9 = 0$

③ $x^2 + x + 2 = 0$

④ $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤ $x^2 - 3x + 1 = 0$

7. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2 & \end{array}$$

8. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점인 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

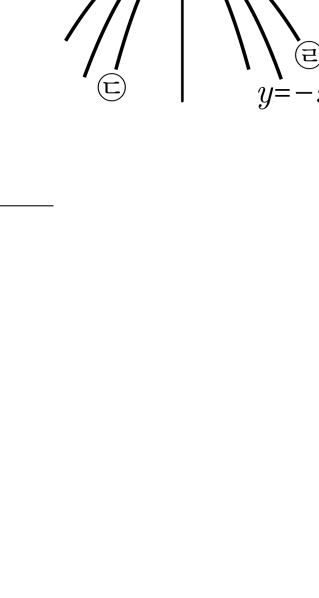
- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

9. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2 \cdots (1)$, $y = -x^2 \cdots (2)$ 이다. 이 때, $y = -\frac{3}{5}x^2$ 의 그래프로 적당한 것은?



▶ 답: _____

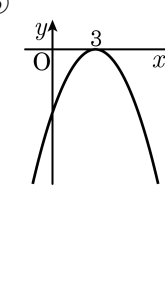
10. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: _____

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

①



②



③



④

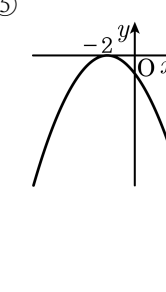


⑤



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

①



②



③



④



⑤



13. $y = -3(x - 2)^2 + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의 x^2 의 계수는?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

14. 평행이동에 의하여 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지

지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③ $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④ $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

15. 이차방정식 $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 + 3x - 10 + b = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 두 이차방정식 $2x^2 + mx - 3 = 0$, $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가 $x = -3$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11

19. 이차방정식 $2x^2 - (k+3)x + 2k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 k 값들의
곱을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점이 $(0, 0)$ 인 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 축의 방정식은 $y = 0$ 이다.
- ④ x 가 증가함에 따라 $x < 0$ 일 때, y 는 감소하고, $x > 0$ 일 때, y 는 증가한다.
- ⑤ 점 $(-3, 9)$ 를 지난다.

21. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

22. 이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 해가 정수일 때, 자연수 a 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. $(x + y + 4)(x + y) = 12$ 일 때, $x + y$ 의 값의 합을 구하면?

- ① 2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 10

24. 두 이차방정식 $x^2 - 12x + a = 0$, $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

25. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 의 k 값에
관계없이 중근을 가질 때, $8ab$ 의 값은?

① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0