

1. 다음에서 이차함수인 것은?

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

2. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?

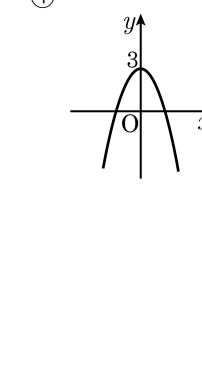
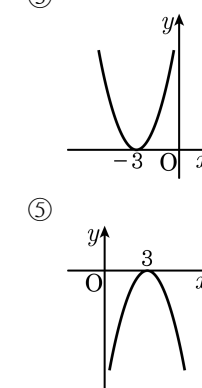
- ① $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, -3)$
④ $\left(3, \frac{27}{4}\right)$ ⑤ $(-4, 12)$

3. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- | |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$ |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$ |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$ |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$ |

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마) ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나) ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

4. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?



5. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$

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

6. $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이

점 $(7, a)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

7. 다음 안을 알맞게 채워라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 성립하기 위한 조건은 이다.

음 중 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{a}{c} < 0$ ② $b > 0$ ③ $a \neq 0$

④ $ab > 0$ ⑤ $a > 0$

8. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

- ① $x = 2$
- ② $x = -2$
- ③ $x = 4$
- ④ $x = -4$
- ⑤ $x = 6$

9. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(1, -3)$ 을 지나는 이차함수가 점 $(-2, m)$ 을 지날 때, 상수 m 의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

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

- ① $a > 0$ 이면 아래로 불록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 직선 $x = 0$ 을 축으로 한다.
- ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $a > 0$ 일 때, $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = \frac{1}{2}ax^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

12. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 $x = -1$ 이 아닌 식을 모두 고르면?

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

13. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0$ ② $a > 0, p < 0$ ③ $a < 0, p = 0$
④ $a < 0, p < 0$ ⑤ $a < 0, p > 0$

14. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 2$ 를 $y = (x + A)^2 - B$ 의 꼴로 변형시켰을 때,
 $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$ | ② $y = 3x^2$ |
| ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$ | ④ $y = 2x^2 + 5x - 8$ |
| ⑤ $y = x^2 + 4x - 1$ | |

16. 이차함수 $y = -4x^2 + 8x - 4$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표는?

- ① (1, 0)
- ② (-1, 0)
- ③ (0, 1)
- ④ (2, 0)
- ⑤ (-2, 0)

17. $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$ 의 그래프가 점 $(-2, 1)$ 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① $(3, 0)$ ② $(0, 3)$ ③ $(-2, 0)$
④ $(0, -2)$ ⑤ $(-2, 1)$

18. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$	Ⓑ $y = -\frac{1}{5}x^2$	Ⓒ $y = x^2$
Ⓓ $y = 3x^2$	Ⓔ $y = -2x^2$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였다니 다음 그림과 같았다. 이 때, p, q 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $p = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $q = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 이차함수 $y = 3(x + 3)^2 - 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1, 2사분면 ② 제1, 4사분면 ③ 제2, 3사분면
- ④ 제2, 4사분면 ⑤ 제3사분면

23. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

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

24. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 0)$ 이 되도록
평행이동하면 점 $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 $(3, -4)$, $(0, 11)$ 을 지났다. $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p + q = \underline{\hspace{1cm}}$