1. 이차함수 $y = \frac{3}{5}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면, 점 (9, k)를 지날 때, k 의 값은?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

- **2.** 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-3, 0) 이 되도록 하는 것은?
 - x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
 - ③ y 국의 항향으로 2 만큼 평행이동④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
 - ⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

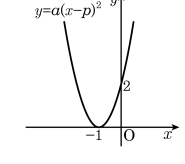
3. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 12 ⑤ 27

4. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점 (2, k) 를 지난다고 한다. k 의 값을 구하여라.

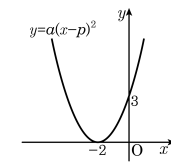
▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1,0) 이고, y 절편이 2 인 포물선의 식을 $y=a(x-p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을 $y=a(x-p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하면? 6.



- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

7. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 함수의 식을 고르면?

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

8. 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 $y \ge 0$

9. 이차함수 $y = -(x+2)^2$ 의 y의 값의 범위는?

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

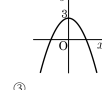
① $y \ge -1$ ② $y \le -1$ ③ $y \ge 0$

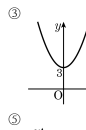
→ 위로 볼록한 포물선이다.

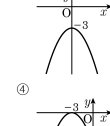
- © 직선 *x* = 3 을 축으로 한다.
- ⓒ 꼭짓점의 좌표는 (3, 0) 이다.
- (a) $y = -2x^2$ 의 그래프와 포물선의 폭이 같다. (b) $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 x 만큼
- 평행이동한 그래프이다.

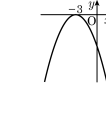
▶ 답: _____

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

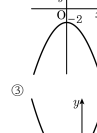




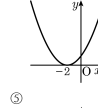


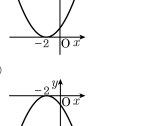


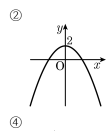
12. 다음 중 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프는?

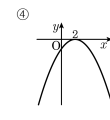


1









13. 모양이 $y = 2x^2$ 과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이 x = -3 이고 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

① $y = 2x^2 - 3$

 $2 y = 2x^2 + 3$ ③ $y = 2(x+3)^2$ ④ $y = -2(x+3)^2$

 ${f 14.}$ 이차함수 $y=2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점 (3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 32

 ${f 15}$. 이차함수 $y=x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (4, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 4 ② 8 ③ 6 ④ 1 ⑤ 2

16. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (1, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 (1, p)를 지난다. p의 값은?

-5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

18. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

② -16 ③ -8 ④ -4 ⑤ 4

① -32

19. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

답: _____

20. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 (-4, k)를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면 점 (8, k)를 지난다. 이 때, k 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

- 22. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 함수의 식<u>은</u> $y = -3(x-2)^2$ 이다.

- ② 축의 방정식은 x = 2 이다. ③ 꼭짓점의 좌표는 (2, 0) 이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ x > 2 인 범위에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.

23. 이차함수 $y = -3(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 (0, -1) 이다.
- ③ 점 (2, 27) 을 지난다.
- ④ x > -1 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. ⑤ 축의 방정식은 x = 1 이다.

24. 이차함수 $y = -2(x+1)^2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라. 보기

- ⊙ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 0) 이다.
- ⓒ 축의 방정식은 y = −1 이다.
- © $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.
- \bigcirc x > -1 일 때, x 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

🕥 답: _____

▶ 답: _____

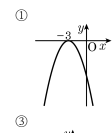
답: _____

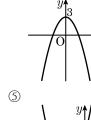
25. 이차함수 $y = 3(x+2)^2$ 의 그래프는 $y = 3(x-3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

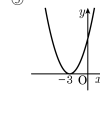
답: _____

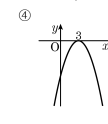
26. 이차함수 $y = -4(x+3)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 범위는?

① $\{x \mid x < -3\}$ ② $\{x \mid x > -3\}$ ③ $\{x \mid x < 3\}$ ④ $\{x \mid x > 3\}$









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

- y = -2x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프이다.
 y 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
- ④ 최솟값 0 을 갖는다.
- ⑤ x > -1 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

- ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, 0) 이다.
- ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다. ③ 축의 방정식은 *x* = -3 이다.
- ④ 점 (1, -8) 을 지난다.
- ⑤ x > -3 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

- **30.** 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 (a,2) 를 지났다. a 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: a = _____

31. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라. 보기

⊙ 점 (-2, 0) 을 꼭짓점으로 한다.

- 대칭축은 x = -2 이다.
- \bigcirc x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 값의
 - 범위는 x < 2 이다. ◎ 위로 볼록한 포물선이다.
- ① $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 것이다. ▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동할 때, 대칭축 x = a 는 제 1, 4 사분면을 지난다. 다음 보기 중 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

	보기	
	① $a = -1$	
$\bigcirc a=1$		

> 답: _____

▶ 답: _____

33. 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동할 때, 대칭축 x = a 는 제 2, 3 사분면을 지난다. 다음 보기 중 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

		보기	
	\bigcirc $a = -5$	\bigcirc $a=2$	
	\bigcirc $a=-3$		
L			_

답: _____답: _____

34. 이차함수 $y = \frac{1}{5}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시 키면 점 (1, a) 를 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

35. y = ¹/₂x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하였더니 점 (1, m) 을 지났다. m 의 값을 구하여라.
 답: ______

36. 이차함수 $y = -(x+1)^2$ 의 그래프는 $y = -(x-3)^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

답: _____

37. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 12 ⑤ 27

38. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점 (2, a) 를 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

39. 이차함수 $y = a(x-b)^2$ 의 그래프가 다음 그 림과 같을 때, $ax^2 + bx - 2 = 0$ 의 해는?

- x = 1 ② x = 2 ③ x = 0
- x = -1 ⑤ x = -2

- **40.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ② 대칭축은 *x* = 1 이다.

① 점 (1,0)을 꼭짓점으로 한다.

- ③ 점 (2,3)을 지난다.
- ④ 위로 볼록한 포물선이다.
- ⑤ $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.

41. 이차함수 $y = -3(x-1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
- ③ y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다.

① 위로 볼록한 그래프이다.

- ④ y 축과 (0, 3) 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

42. 함수 $y = -2x^2$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 함수의 y의 값의 범위를 구하면?

(4) $y \ge -1$ (5) $y \ge 1$

① $y \le 0$ ② $y \ge 0$ ③ $y \le -1$