- 1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은? ① $y = -5x^2$ ② $y = \frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 2x^2$ ④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = x^2$

- **2.** 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 위로 볼록한 포물선이다.
 - ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 y 축이다.④ 점 (-1, 2) 를 지난다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

- **3.** 이차함수 $y = x^2 + 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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.

- **4.** 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 방향으로 2 만큼 평행이동④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
 - ⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

5. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 3x^2 + bx + 1$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하면?

① -16 ② -17 ③ -18 ④ -19 ⑤ -20

- **6.** 이차함수 $y = 3(x-1)^2 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라.
 - **>** 답: a = _____
 - **〕** 답: b = _____

- 7. 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옳은 것은?
 - ① (0, 4), x = 4
- ② (0, -4), x = -4
 - (0, 4), x = 0 (4, 0), x = 0
 - ③ (0, 4), x = 0 ④ (4, 0), x = 4

8. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

 $y = ax^2 + 3x + 4$

① a > 0 ② a < 0 ③ a = 0 ④ $a \neq 0$ ⑤ a = 4

9. 이차함수 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에서 f(2) + f(0) 의 값은?

① 0 ② -3 ③ 3 ④ -6 ⑤ 6

- f(2) = 5 ③ f(-2) = -3
- f(0) = -3 ② f(-1) = 6 ③ f(1) = 0

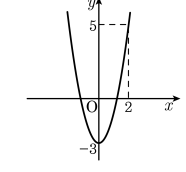
11. 관계식이 $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는 $f: R \to R$ 에 대하여 f(6) - f(3) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

답: ____

13. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, a 는 상수)



- ① (1, -2) ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ③ (-1, 1) ④ (-2, -5) ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

14. $y = ax^2$ 일 때, x = 3 일 때, y = -18 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

⑤ −I

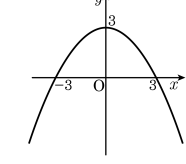
4) -12

① -14

16. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 (-1, 3), (k, 12) 를 지날 때, k의 값은?(단,k < 0)

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

17. 다음의 그림과 같은 이차함수의 그래프의 식은?



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

18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 (3, 12) 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

답: ____

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

20. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (6,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 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

- _

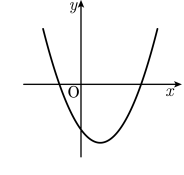
- **22.** 이차함수 $y = (x-1)^2 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선
 - $y = (x-1)^2 2$ ④ $y = -(x+1)^2 + 2$
 - $y = (x-1)^2 + 2$ ② $y = (x+1)^2 + 2$

- **23.** 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

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

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

24. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프이다. a, p, q 의 부호로 옳은 것은?



③ a > 0, p < 0, q > 0

① a < 0, p > 0, q > 0

 $\textcircled{4} \ a > 0, \ p > 0, \ q < 0$

② a > 0, p < 0, q < 0

- \bigcirc a > 0, p > 0, q > 0
- •

- **25.** 이차함수 $y = 3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)
 - ① $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
 - ② 위로 볼록인 포물선이다.
 - ③ 축의 방정식은 x = 1 이다.
 - ④ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 2) 이다.
 - ⑤ 점 (0, 2)를 지난다.

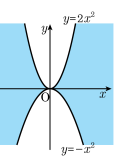
- **26.** 이차함수 $y = 2(x+1)^2 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - x = -1 을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
 꼭짓점의 좌표는 (-1, -2) 이다.
 - ③ y 절편은 -2 이다.
 - ④ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의
 - 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다. ⑤ (1, 6) 을 지난다.

27. 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 점 (2a, -a-5) 를 지날 때, 모든 a 의 값의 합은?

① -1 ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

의 그래프이다. 다음 이차함수의 그래프 중 이 두 그래프 사이의 색칠된 부분에 있지 <u>않은</u> 것을 고르면? ① $y = \frac{3}{2}x^2$ ② $y = -\frac{3}{2}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$ ④ $y = -\frac{1}{2}x^2$ ⑤ $y = x^2$

28. 다음 그림은 두 이차함수 $y = 2x^2$ 과 $y = -x^2$



29. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 1 점 (3, -9)를 지난다.
 2 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이 x = 0 이다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 항상 *x* 의 값이 증가하면 *y* 의 값도 증가한다.

30. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -3 만큼 평행 이동시킨 함수의 식은?

① $y = -3x^2$ ② $y = -3x^2 + 3$ ③ $y = 3x^2 + 3$

① $y = 3x^2 - 3$ ③ $y = -3x^2 - 3$

31. 이차함수 y = ¹/₅x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시 키면 점 (1, a) 를 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.
 ▶ 답: _____

 $oldsymbol{32}$. 이차함수 $y=-3(x+4)^2-2$ 의 그래프는 이차함수 $y=ax^2$ 의 그 래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, a+p+q 의 값은?

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

33. 이차함수 $y = 3x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (2, 4) 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

 ${f 34.}$ 이차함수 $y=3(x+4)^2-2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 $(a,\ b)$, 축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

35. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 x값의 범위를 구하여라.

36. 이차함수 $y = a(x+2)^2$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동하면 점 (-2, 4) 를 지난다. a 의 값은?

① $-\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

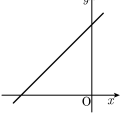
37. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

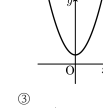
①
$$y = 5x$$

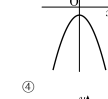
③
$$y = \frac{3}{x^2}$$

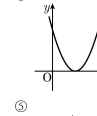
⑤ $y = (x-2)(x+1)$

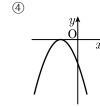
38. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?

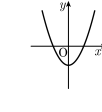












39. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

- $y = -(x-2)^2 + 1$ ② $y = (x-1)^2 + 2$
- $y = -(x-2)^2 3$ ④ $y = 2(x+3)^2 5$