3 y = 2x + 2

① y = x(x-3) + 1

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

 $\mathbf{2}$. 함수 $f(x) = x^2 - x + 1$ 에 대해서 f(1) + f(2) 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 순으로 나열하여라.

달: _____

답: _____

답: _____

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

5. 이차함수 $y = -2(x+5)^2 - 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 점 (3, 2) 를 지난다고 한다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

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

▶ 답: _____

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

 $② y = 2x^2 + 3$

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

9. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

① $y = -2x^2 + 12x - 18$ ② $y = 12x^2 - 6x + 9$

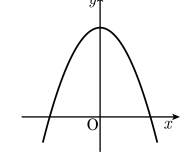
③ $y = 2x^2 + 12x - 18$ ④ $y = x^2 - 3x + 1$

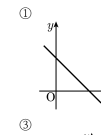
- **10.** 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

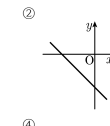
 - $y = (x-2)^2 + 3$ ② $y = (x-2)^2 3$

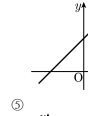
 - $y = -(x+2)^2 3$ ④ $y = -(x+2)^2 + 3$

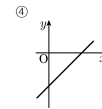
11. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프는?

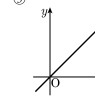












12. 다음 보기는 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⑤ 꼭짓점이 원점이고, y축에 대하여 대칭이다. ① $y = -3x^2$ 의 그래프와 x축에 대해 대칭이다.
- \bigcirc 아래로 볼록하며, $y=rac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다. $② y의 값의 범위는 y \ge 0 이다.$
- \bigcirc x < 0인 범위에서 x가 증가하면 y도 증가한다.

③ ⊙, □, □

1 7

④ つ, □, 亩, ⊜

② ①, 心

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

13. 다음은 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라. 보기

□ 위로 볼록한 포물선이다.
□ 꼭짓점의 좌표는 (0, -2) 이다.
□ y = ¹/₃x² 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
□ y = x² 의 그래프보다 폭이 넓다.
□ 축의 방정식은 x = -2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 이차함수 $y = 5(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를 x축, y축의 방향으로 각각 -2, 4만큼 평행이동한 그래프가 점 (a, 7)을 지날 때, 양수 a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 이차함수 $y = -3x^2 + kx + 7$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 x < 4 일 때, k 의 값을 구하여라.

답: _____

16. 이차함수 $y = (x-2)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 다음, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

① (2, 2) ② (2, -1) ③ (2, 0)

17. 이차함수 $y=3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y=bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

18. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(가)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

- **19.** 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 함수의 식은 $y = -5x^2 1$ 이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (0, -1) 이다.③ 위로 볼록한 그래프이다.
 - ④ 축의 방정식은 *x* = −1 이다.
 - ⑤ y 축에 대칭인 그래프이다.

- **20.** 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$ 의 그래프가 $y = a(x+p)^2$ 의 꼭짓점을 지나고 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$ 의 꼭짓점을 지날 때, ap 의 값을 구하여라. (단, p < 0)
 - ▶ 답: _____