

1. 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

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

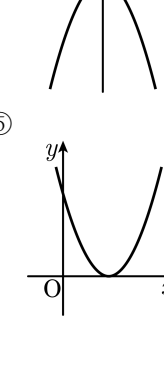
- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

4. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

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

5.  $a < 0$ ,  $q < 0$  일 때, 이차함수  $y = -ax^2 + q$  의 그래프로 알맞은 것은?

①



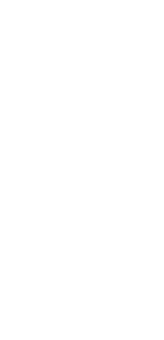
②



③



④

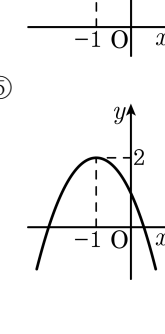


⑤



6. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



②



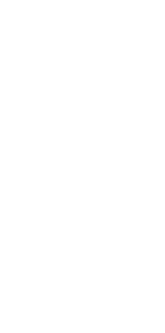
③



④



⑤



7. 이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 보기의 조건을 만족하는 이차함수식은  $y = \frac{1}{a}(x + b)^2 + c$  의

꼴이다. 이 때,  $a + b + c$  를 구하여라.

[보기]

Ⓐ 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은  $(-1, 1)$  이다.

Ⓒ 아래로 불록하다.

Ⓓ  $y$  절편이 양수이다.



답:

\_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는

직선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = 6x - 14$       ②  $y = 2x + 4$       ③  $y = 2x + 2$

- ④  $y = x + 2$       ⑤  $y = x + 4$

10. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 2 + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_