

1. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 2$

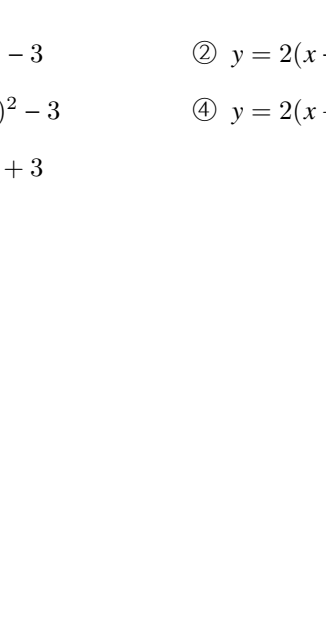
②  $y = -(x - 1)^2 + 3$

③  $y = \frac{1}{5}(x + 2)^2 - 4$

④  $y = -2(x - 1)^2 - 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$

2. 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

3. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$ , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$ , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

4. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  일 때,  $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 포물선  $y = 3x^2 + 5$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

- ①  $y = -3x^2 + 5$       ②  $y = 3x^2 - 5$       ③  $y = -3x^2 - 5$   
④  $y = 3x^2$       ⑤  $y = 3x^2 + 10$

6. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

9. 이차함수  $y = x^2 - 5x - 6$ 의 그래프는  $x$  축과 두 점 A, B에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB의 길이는?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 7

10. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.