1. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x - p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

 $y = 2x^{2} + 4x - 1$ $= 2(x^{2} + 2x) - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) - 1 \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 3 - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 4 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$

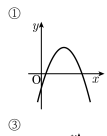
▶ 답: ____

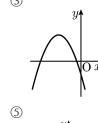
2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

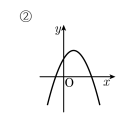
$$y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^2$$

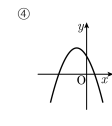
①
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3$$
 ② $y = 2(x - 3)^2 + 4$
③ $y = 3x^2$ ④ $y = -3x^2 + 3$

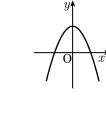
3. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프로 적당한 것은?



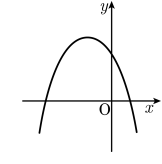








4. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, p, q 의 부호는?



a > 0, p < 0, q < 0

a > 0, p > 0, q > 0

(4) a < 0, p < 0, q > 0

a < 0, p < 0, q < 0

- a < 0, p > 0, q > 0

5. 포물선 $y = -2x^2 + 2mx - 6$ 의 축의 방정식이 x = 1 일 때, m 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

이차함수 y = ¹/₃x² + ax + 3 의 그래프가 (1,4)를 지난다고 한다. 이 때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?
 ① x > 1
 ② x > 2
 ③ x < -1

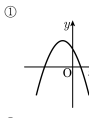
(4) x > -2 (5) x < -3

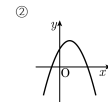
7. $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 두 점(k, 0), (-3, 0) 에서 x 축과 만날 때, *k* 의 값은?

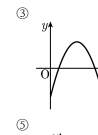
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

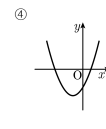
두 일차함수 y = ax + c, y = bx + c 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프로 적당한 것은? 8.

> *y=bx+c* y=ax+c









9. $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2x$ 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 곳은?

 ① 제 1 사분면
 ② 제 2 사분면
 ③ 제 3 사분면

 ④ 제 4 사분면
 ⑤ 원점

- ${f 10.}$ 이차함수 $y=2x^2-12x+10$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

① y 절편은 10 이다.

- ② x > 3일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
- ③ x 축과 만나는 점의 좌표가 (1, 0), (5, 0) 이다. ④ 축의 방정식은 y = 3 이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 (3, -4), (0, 11)을 지났다. p+q의 값을 구하여라.

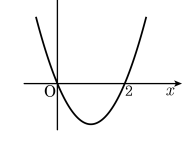
11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의

) 답: p+q=_____

y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때, $\frac{a+b}{q}$ 의 값은? ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고,

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



③ 제 2, 4 사분면

① 제 1, 2, 3 사분면

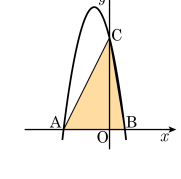
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

② 제 1, 3 사분면

14. 이차함수 $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (3, -7) 일 때, m + n 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

15. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 4x + 12$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 12 ② 24 ③ 36

48

⑤ 72