

1. 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

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

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

3. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x > 3$ ② $x > 2$ ③ $x < 3$
④ $x < 2$ ⑤ $x < -3$

4. 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$ 의 측이 $x = 2$ 일 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $y = -x^2 - 6x - 8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

6. 이차함수 $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$ 의 꼭짓점의 좌표가 직선 $y = x + a$ 의 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = x^2 + px + 4$ 의 그래프가 점 $(1, 6)$ 을 지난다. 이 그
래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는
것은?

① $x < 1$ ② $x < -1$ ③ $x > \frac{1}{2}$
④ $x > -\frac{1}{2}$ ⑤ $x > 2$

8. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 $x = -2$ 일 때, 최솟값 3을 가졌다. 이 때, a , b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

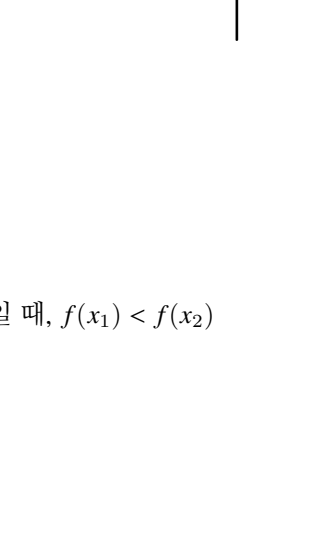
9. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① $(-2, 7)$ ② $(-2, -7)$
③ $(7, 2)$ ④ $(-7, 2)$

- ⑤ $(2, 7)$



10. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $-\frac{c}{a} < 0$
- ② $a - b + c > 0$
- ③ $b^2 - 4ac > 0$
- ④ $0 < x_1 < x_2$ 일 때, $f(x_1) < f(x_2)$
- ⑤ $abc < 0$