

1. 이차함수 $y = x^2 + 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2 - 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

2. $a > 0$, $q > 0$ 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프는 제 몇 사분면을
지나는지 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다. $f(a) = 3$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 이차함수 $y = -4x^2 + kx + 2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 $x < \frac{1}{2}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$