

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.

해설

② 점  $(-2, 8)$  을 지난다.

④  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 제 1사분면

▶ 정답 : 제 2사분면

해설

꼭짓점이  $x$  축 위쪽에 있고 아래로 볼록한 형태의 그래프는 1, 2 사분면을 지난다.

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

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x - 3)(x - 1) = 0$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

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

해설

$$a^2 + a + 1 = 3$$

$$a^2 + a - 2 = 0$$

$$(a+2)(a-1) = 0$$

$$a = -2 \text{ 또는 } a = 1$$

$$\therefore a > 0 \text{ 이므로 } a = 1$$

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:

▶ 정답:  $k = 4$

해설

축의 방정식  $x = \frac{1}{2}$  이므로

$$\begin{aligned}y &= -4x^2 + kx + 2 \\&= -4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 3 \\&= -4x^2 + 4x + 2\end{aligned}$$

$$\therefore k = 4$$