

1. 다음 그림의 X , Y 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

2. 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

3. $f(x) = -\frac{x}{2}$ 의 합수값이 $-2, 1, 3$ 일 때, x 의 값의 합은?

- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

4. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

5. 다음 그림은 $y = 2x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

6. $f(x) = x + 2a$ 에서 $f(3) = 1$ 일 때, $f(-1) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -1

7. 네 점 $A(0, 2)$, $B(-2, -2)$, $C(3, -2)$, $D(3, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

8. $x \in \{-6, -3, 0, 3, 6\}$ 인 함수 $f(x) = -\frac{x}{6}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 함수이다.
- ② $f(-6) + f(3) = \frac{1}{2}$
- ③ $f(a) = -1$ 을 만족시키는 a 는 6이다.
- ④ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지나는 쌍곡선이다.
- ⑤ 함숫값은 $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ 이다.

9. 함수 $y = \frac{8}{x}$ 에서 x 가 $1 \leq x \leq 4$ 이고 함숫값이 $a \leq y \leq b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 15

10. 점 A($a+1, b+3$) 이 x 축 위에 있고, 점 B($a, b-1$) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

- ① $(-1, -3)$ ② $(-1, 1)$ ③ $(0, -3)$
④ $(0, 1)$ ⑤ $(-1, -2)$