

1. x 의 값이 $-3, -1, 1$ 일 때, 함수 $y = 2x - 5$ 의 함숫값은?

- ① $-3, -1, 1$ ② $-8, -5, 3$ ③ $-11, -7, 1$
④ $-11, -7, -3$ ⑤ $-13, -11, -7$

해설

x 의 값이 $-3, -1, 1$ 이므로 $y = 2x - 5$ 에서

$$f(-3) = 2 \times (-3) - 5 = -11$$

$$f(-1) = 2 \times (-1) - 5 = -7$$

$$f(1) = 2 \times 1 - 5 = -3$$

따라서 함숫값은 $-11, -7, -3$ 이다.

2. x 의 값이 1, 2, 3, 4이고 y 의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 될 수 있는 것은?

① $y = x$

② $y = x - 1$

③ $y = x + 1$

④ $y = 2x + 2$

⑤ $y = 2x - 2$

해설

x 의 값이 1, 2, 3, 4이고, y 의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3이다.

② $y = x - 1$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = 1$$

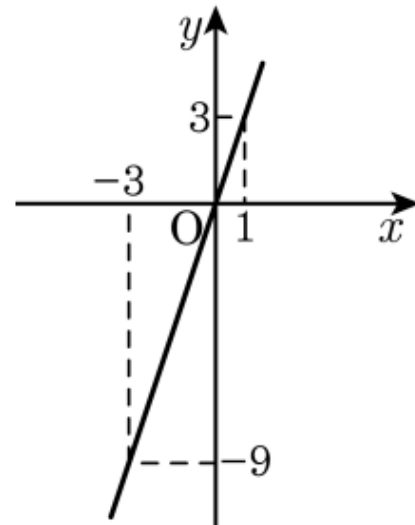
$$f(3) = 2$$

$$f(4) = 3$$

모든 x 의 값에 대응하는 함숫값이 y 의 값에 포함된다.

3. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

$y = ax$ 가 두 점 $(1, 3), (-3, -9)$ 를 지나므로 $(1, 3)$ 을 대입하면
 $a = 3$

4. 함수 $f(x) = -6x + 8$ 에 대하여 $\frac{4f(1) + f(2)}{4}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$f(1) = (-6) \times 1 + 8 = 2$$

$$f(2) = (-6) \times 2 + 8 = -4$$

$$\therefore \frac{4f(1) + f(2)}{4} = \frac{4 \times 2 + (-4)}{4} = 1$$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

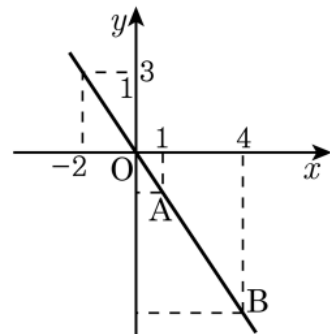
- ① x 좌표가 -2 이고, y 좌표가 4 인 점은 $(-2, 4)$ 이다
- ② x 축 위에 있고, x 좌표가 7 인 점은 $(7, 0)$ 이다
- ③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5 인 점은 $(0, -5)$ 이다
- ④ (1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

해설

④ 점 (1, -1) 은 제4사분면 위에 있고 점 (-1, 1) 은 제2사분면 위에 있다.

6. 다음 그래프에서 점 A, B의 좌표를 차례대로 나열하면?

- ① $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ② $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ③ $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$
- ④ $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- ⑤ $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



해설

정비례 그래프이므로 $y = ax$ 이고 점 $(-2, 3)$ 을 지나므로 $3 = -2a$, $a = -\frac{3}{2}$ 이고 $y = -\frac{3}{2}x$ 이다.

따라서 $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$ 이다.

7. 두 점 $(4, a)$, $(4, b)$ 가 각각 함수 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 $(4, a)$, $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$y = 2x \text{에 } (4, a) \text{ 대입} : a = 2 \times 4 \quad \therefore a = 8, y =$$

$$-\frac{1}{2}x \text{에 } (4, b) \text{ 대입} : b = -\frac{1}{2} \times 4 \quad \therefore b = -2$$

세 점 $(4, 8)$, $(4, -2)$, $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \{8 - (-2)\} \times 4 = 20$$

8. 함수 $y = -\frac{15}{x}$ 에서 x, y 의 값의 범위가 0 이 아닌 수 전체일 때, (x, y) 의 순서쌍의 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하면?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 8 개

해설

x, y 값이 정수일 때 x 가 15 의 약수이므로 1, 3, 5, 15 의 4 개, 음의 정수도 있으므로 총 8 개이다.