

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 $-13, -11, -7$

2. x 의 값이 1, 2, 3, 4 이고 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 $y = x - 1$

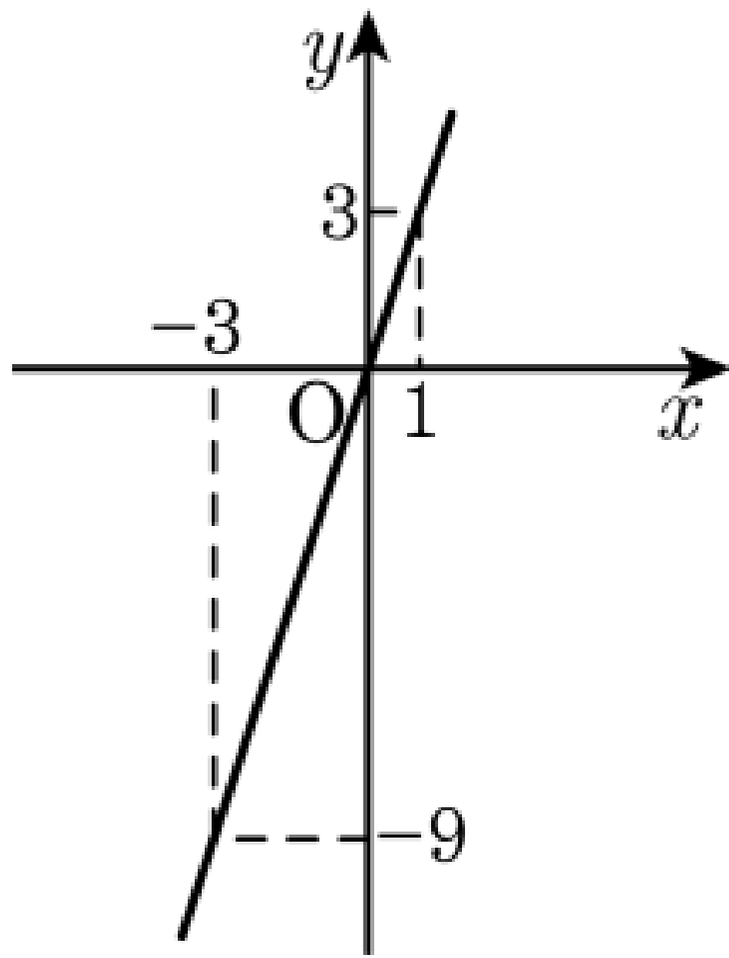
③ $y = x + 1$

④ $y = 2x + 2$

⑤ $y = 2x - 2$

3. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



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



답: _____

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

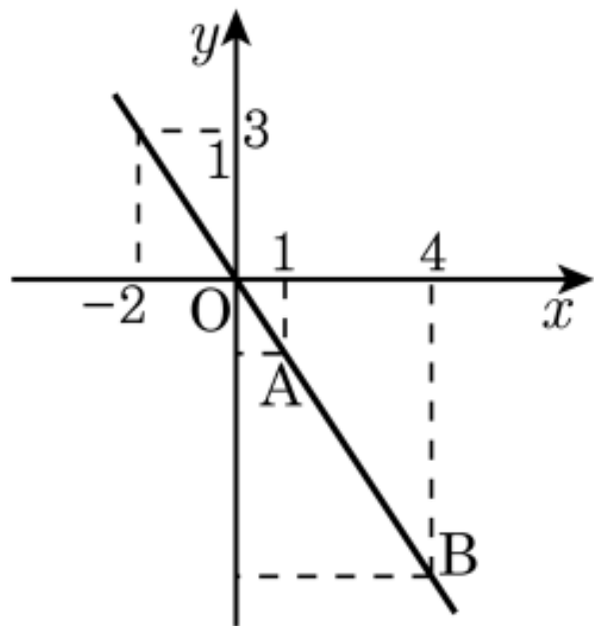
③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5 인 점은 $(0, -5)$ 이다

④ $(1, -1)$ 과 $(-1, 1)$ 은 같은 사분면에 있는 점이다.

⑤ $(-5, 7)$ 과 $(-7, 5)$ 는 같은 사분면에 있는 점이다.

6. 다음 그래프에서 점 A, B 의 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 $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



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: _____

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