

1. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개 x 개의 가격 y 원
- ② 가로의 길이가 6cm , 세로의 길이가 x cm , 인 직사각형의 넓이 ycm^2
- ③ 자연수 x 보다 작은 짹수 y
- ④ y 는 절댓값이 x 인 수
- ⑤ 25% 의 소금물 xg 에 들어 있는 소금의 양 yg

해설

① , ② , ⑤ 는 하나의 x 의 값에 y 의 값이 하나로 결정되므로 함수이다.

③ 예를 들어 $x = 7$ 일 때, 7보다 작은 짹수는 2, 4, 6이므로 하나의 x 값에 대하여 y 의 값이 3개로 결정된다.

따라서 함수가 아니다.

④ 예를 들어 $x = 3$ 일 때, 절댓값이 3인 수는 $+3, -3$ 이므로 하나의 x 값에 대하여 y 의 값이 2개로 결정된다.

따라서 함수가 아니다.

2. 일차함수 $y = 3x + 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 2에서 5까지 증가할 때, y 의 값의 증가량은?

① 9

② 6

③ 3

④ 1

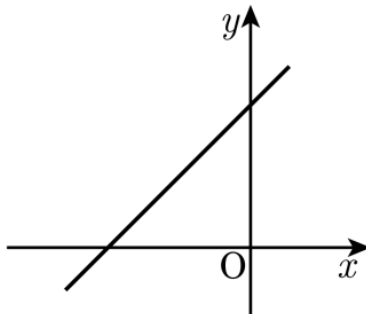
⑤ -3

해설

$$\frac{(y\text{의 증가량})}{5 - 2} = 3 ,$$

$$\therefore (y\text{의 증가량}) = 9$$

3. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ① $y = 3x - 2$ ② $y = ax - 7$ ③ $y = 2x + b$
④ $y = -\frac{1}{2}x - 1$ ⑤ $y = -x + 1$

해설

직선이 오른쪽 위를 향하므로 $a > 0$ 이고,
(y 절편) > 0 이므로 $b > 0$ 이다.

따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와 y 절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

4. 일차방정식 $x + 3y = 6$ 의 그래프 위의 두 점을 $(a, 0), (0, b)$ 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -4 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

해설

일차방정식 $x + 3y = 6$ 에

$(a, 0), (0, b)$ 를 대입하면

$$a = 6,$$

$$3b = 6, \quad b = 2$$

$$\therefore a - b = 6 - 2 = 4$$

5. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

① $y = -x + \frac{1}{2}$

② $3x - 2y = 0$

③ $y = \frac{3}{2} - 2$

④ $y = 10x - 10$

⑤ $x = 3y + 5$

해설

③ 상수함수이다.

6. 다음 중 x 의 범위가 0, 1, 2, y 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 일차함수에서 $y = 3x + 1$ 일 때, 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

㉠ 0

㉡ 1

㉢ 3

㉣ 4

㉤ 7

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

해설

일차함수 $y = 3x + 1$ 의 함숫값의 범위는 1, 4, 7이다.

7. $f(a+2) - f(a) = -6$ 인 일차함수 $y = ax + b$ 의 $f(1)$ 의 값이 2일 때,
 $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\text{기울기} = \frac{f(a+2) - f(a)}{(a+2) - a} = \frac{-6}{2} = -3 \text{ 이고 } f(1) = 2 \text{ 이므로}$$

$2 = -3 \times 1 + b, b = 5$ 이다.

따라서 $a+b = (-3)+5 = 2$ 이다.

8. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 툴립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$

② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$

④ $\textcircled{3} 3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

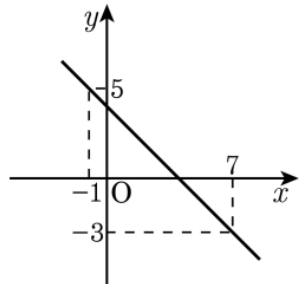
해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

9. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?



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

해설

$y = ax + b$ 가 두 점 $(-1, 5), (7, -3)$ 을 지나므로

$$\begin{cases} 5 = -a + b \\ -3 = 7a + b \end{cases} \text{ 가 성립한다.}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -1, b = 4$ 이므로, 주어진 함수는 $y = -x + 4$ 이다.

③ $5 = -(-1) + 4$ 이므로 $(-1, 5)$ 는 $y = -x + 4$ 위의 점이다.

10. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 12°C 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5°C 의 물을 89°C 까지 데우는 데 걸리는 시간은?

- ① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

해설

x 분 후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 하면

$$y = \frac{12}{5}x + 5 \text{ 에 } y = 89 \text{ 를 대입하면}$$

$$89 = \frac{12}{5}x + 5$$

$$\therefore x = 35(\text{분})$$