

1. 다음 중  $x$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5인 일차함수  $y = -3x + 4$ 의 함숫값을 고른 것은?

① 0       ② 1       ③ 2       ④ -3       ⑤ -2

① ①, ④      ② ②, ⑤      ③ ③, ⑥      ④ ④, ⑦      ⑤ ⑤, ⑧

해설

일차함수  $y = -3x + 4$ 의 함숫값의 범위는 1, -2, -5, -8, -11이다.

2. 다음은 일차함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ②  $a$ 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
- ③  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율은  $a$ 이다.
- ④ 점  $(2, 2)$ 를 지난다.

- ⑤  $a < 0$  이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

해설

④  $y = ax$ 에서  $a = 1$ 이라면  $(2, 2)$ 를 지난다.

3. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

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

해설

$x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 직선이 있으려면 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{2}$  보다 작고 0보다 커야 한다.

따라서 ⑤  $y = \frac{1}{3}x$ 이다.

4. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

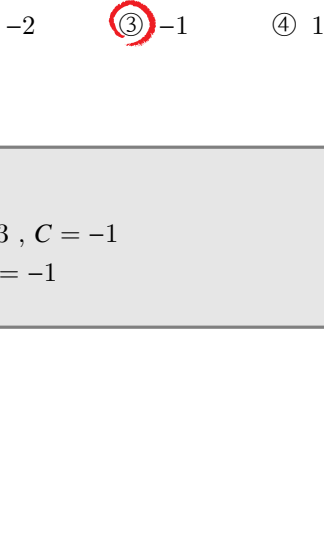
해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

5. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여  $x$  절편을  $A$ ,  $y$  절편을  $B$ , 기울기를  $C$  라고 하자. 이때  $A - B + C$  의 값은?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$y = -x + 3$$
$$\therefore A = 3, B = 3, C = -1$$
$$\therefore 3 - 3 + (-1) = -1$$

6. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

① 밑변과 높이가 각각  $2\text{ cm}$  와  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다.

② 가로와 세로의 길이가 각각  $2\text{ cm}$  와  $x\text{ cm}$  인 직사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  이다.

③  $y = x(x - 4)$

④ 1분당 통화료가  $x$  원 일 때, 6분의 통화료는  $y$  원 이다.

⑤ 지름이  $x\text{ m}$  인 호수의 넓이는  $y\text{ m}^2$  이다.

해설

①  $y = x$

②  $y = 2x + 4$

④  $y = 6x$

⑤  $y = \pi x^2$