

1. 일차함수  $y = 5x + 3$  의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$y = ax + b$  일 때,  
 $(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}$ ,  $x = -\frac{3}{5}$   
 $(y \text{ 절편}) = b$ ,  $y = 3^\circ$ 이다.

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. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 5x + 3$       ②  $y = 5x - 3$       ③  $y = 5x + 2$   
④  $y = 5x - 2$       ⑤  $y = 5x$

해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

4. 다음 중  $x$ 가  $y$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- Ⓑ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- Ⓒ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- Ⓓ 시속  $x$  km 로 4시간 동안 간 거리  $y$  km<sup>2</sup>
- Ⓔ 자연수  $x$ 의 배수  $y$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓑ 자연수 12 와 서로소인 수는 1, 5, 7, ....
- Ⓔ 자연수 3 의 배수 3, 6, 9, ....

5. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3-x}{2}$  일 때,  $f(1) \times 2f(-1)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(1) = \frac{3-1}{2} = 1$$

$$f(-1) = \frac{3-(-1)}{2} = 2$$

$$\therefore f(1) \times 2f(-1) = 1 \times 2 \times 2 = 4$$

6. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 4$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동시키면 점  $(6, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$y = \frac{1}{3}x + 4 + a$$

$$4 = 2 + 4 + a$$

$$\therefore a = -2$$

7. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① -9      ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{2}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

$$y = ax + 3 - 5 = ax - 2$$

$y = ax - 2$ 의 그래프와  $y = -7x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = -7$ ,  $b = -2$ 이다.

$$\text{따라서 } \frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \text{이다.}$$

8. 일차함수  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 증가한다.
- ③  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $x$ 절편은 2,  $y$ 절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

9. 서울과 대구의 거리가 400km라고 할 때, 서울에서 출발하여 시속 100km의 속력으로 대구를 향해 가는 자동차가  $x$  시간 동안 간 거리를  $y$ km라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $y = ax(b \leq x \leq c)$ 이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 104

해설

(거리) = (속력) × (시간) 이므로  $x$  시간 동안 간 거리는  $y = 100x$  가 된다.

단  $x$  값의 범위는 서울과 대구 사이의 거리가 400km 이므로 0 시간부터 4시간까지이다.

따라서  $100 + 0 + 4 = 104$  이다.

10. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가  $x$ km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $y = \frac{1}{14}x$       ②  $y = 30 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 14x + 30$

④  $y = \frac{1}{40}x + 60$       ⑤  $y = 30 - \frac{1}{14}x$

해설

$$1\text{L} : 14\text{km} = \boxed{\quad}\text{L} : x\text{km} \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{x}{14}(\text{L})$$

$$\therefore y = 30 - \frac{1}{14}x$$