

1. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

①  $y = -2x + 1$

②  $y = 2(x - 3)$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = x$

⑤  $2x + 3y = 4$

해설

③  $y = \frac{2}{x}$  은 일차함수가 아니다.

2. 일차함수  $f(x) = ax + 5$ 에서  $f(2) = 9$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$f(x) = ax + 5$$

$$f(2) = 2a + 5 = 9$$

$$a = 2$$

3. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값  $y$ 의 범위가  $-2 < y \leq 3$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq x < \frac{9}{2}$       ②  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$   
④  $0 < x \leq \frac{15}{2}$       ⑤  $0 \leq x < \frac{15}{2}$

해설

$$f(a) = -\frac{2}{3}a + 3 = -2 \quad \therefore a = \frac{15}{2}$$

$$f(b) = -\frac{2}{3}b + 3 = 3 \quad \therefore b = 0$$

따라서  $x$ 의 값의 범위는  $0 \leq x < \frac{15}{2}$  이다.

4. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2, 4사분면을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④ 점  $(3, 1)$  을 지난다.
- ⑤ 정비례 그래프이다.

해설

④  $x = 3$  일 때  $y = -\frac{1}{3} \times 3 = -1$  이므로 점  $(3, -1)$  을 지난다.

5. 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

㉠  $y = -x$

㉡  $y = \frac{1}{2}x$

㉢  $y = 3x$

㉣  $y = -2x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

$y = ax$ 에서  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가깝다.

6. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가  $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(1, -3)$
- ②  $(0, 0)$
- ③  $(2, 6)$
- ④  $(3, -9)$
- ⑤  $(4, -12)$

해설

$y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지나므로  $9 = a(-3), a = -3$ 이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은  $(2, 6)$ 이다.

7. 다음 중 일차함수  $y = 4x + 1$  을  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은?

①  $y = 4x - 10$

②  $y = 4x + 10$

③  $y = 4x - 15$

④  $y = 4x + 15$

⑤  $y = 2x - 20$

해설

$y = 4x + 1$  을  $x$  축으로 4만큼 평행이동시켰으므로  $x$  를  $x - 4$  로 바꾸어 주면  $y = 4(x - 4) + 1$  이다. 식을 정리하면  $y = 4x - 15$  이다.

8. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$y = 3x + k$ 에  $x = -2$ ,  $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

9. 일차함수  $y = 3x + \frac{3}{5}$  의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

$y = 3x + \frac{3}{5}$  의  $x$  절편은  $0 = 3x + \frac{3}{5}$ ,  $x = -\frac{1}{5}$  이므로  $-\frac{1}{5}$  이다.

$y$  절편은  $y = 3 \times 0 + \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$  이다.

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

10. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$y = 2x + a + 5$  에  $(-4, 0)$ 를 대입하면

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

그러므로  $y = 2x + 8$

$y$ 절편은 8

11. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 7 만큼 평행이동하였더니 점  $\left(2a, \frac{1}{2}a\right)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = -\frac{3}{2}x + 7$  에  $\left(2a, \frac{1}{2}a\right)$  를 대입하면

$$\frac{1}{2}a = -\frac{3}{2} \times 2a + 7$$

$$\frac{1}{2}a = -3a + 7$$

$$\frac{7}{2}a = 7, a = 2$$