

1. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

㉠  $x + y = 5$

㉡  $y = \frac{7}{x}$

㉢  $xy = 1$

㉣  $5x + 2y + 3 = 0$

㉤  $y = -3x$

㉥  $y = x^2 - x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉤

해설

㉠, ㉢, ㉤이 일차함수이다.

2. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(x) = 3x + 5$$

$$f(3) = 3 \times 3 + 5 = 14$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 5 = 11$$

$$f(3) - f(2) = 14 - 11 = 3$$

3. 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.

4. 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.

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

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -4

④ 9

⑤ -9

해설

주어진 함수의  $y$  절편이 6 이므로  $b = 6$

$y = ax + 6$ 의  $x$  절편이 2 이므로  $0 = a \times 2 + 6$ ,  $a = -3$  이다.

$$\therefore a - b = -3 - 6 = -9$$

6. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프에서  $x$  절편이 2일 때 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

$$y = ax - 2 \text{ 에 } (2, 0) \text{ 을 대입하면}$$
$$0 = 2a - 2, 2a = 2 \therefore a = 1$$

7. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

Ⓐ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{x} + 3$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓓ  $y = -3(x + 1)$

Ⓔ  $y = x(x + 1)$

Ⓕ  $xy = 3$

Ⓖ  $y = \frac{x - 1}{3}$

Ⓗ  $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

Ⓐ 이차함수

Ⓑ  $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$  : 일차함수가 아니다.

8. 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중  $y = ax$  위에 있지 않은 점은?

- ①  $(0, 0)$
- ②  $(-2, 1)$
- ③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$
- ④  $(4, 2)$
- ⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

해설

$y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지나므로 대입하면

$$-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2} \text{ 이 된다.}$$

$y = -\frac{1}{2}x$  를 지나지 않는 점은 다음 점들 중  $(4, 2)$  이다.

9. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

▶ 정답:  $b = 8$

해설

일차함수와  $x$  절편,  $y$  절편

$y = ax + b(a \neq 0)$ 에서  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이고,  $y$  절편은  $b$ 이다.

$y$  절편은  $b = 8$

$x$  절편은  $-\frac{b}{a} = -\frac{8}{a} = -4, a = 2$

10. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = 5x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore a + b = 5 - 7 = -2$$