

1. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 1), (3, p)$ 를 지날 때, p 의 값은? (단, b 는 상수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 일차함수 $f(x) = ax$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그래프가 $f(1) = 2$ 를 만족할 때, a 의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

3. 일차함수 $y = 3x - \frac{3}{2}$ 의 x 절편을 구하여라.

 답: _____

4. 직선 $y = 4x + 3$ 으로 정의되는 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 세 점 $(3, 2)$, $(4, k)$, $(1, -2)$ 가 한 직선 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

 답: _____

6. 안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

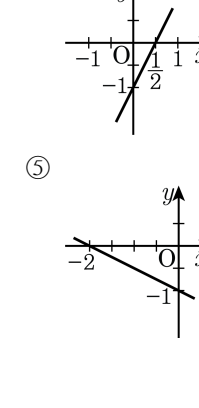
일차함수 $y = ax + b$ ($a \neq 0$)에서 기울기는 , x 절편은 , y 절편은 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

7. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?



8. 다음 중 일차함수 $y = 3x - 6$ 의 설명 중 옳은 것은?

- Ⓐ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓑ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- Ⓒ 점 $(1, -3)$ 를 지난다.
- Ⓓ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- Ⓔ x 절편은 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

9. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b 개라고 할 때, $a+b$ 의 값은?

[보기]

Ⓐ $y = 3x$ Ⓑ $y = -3x$

Ⓑ $y = 3x + 1$

Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓓ $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓔ $y = -4x - 3$

Ⓕ $y = 2x + 6$

Ⓖ $y = \frac{4}{5}x - 1$

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

10. 다음 일차함수 $y = -ax - b$ 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



- ① $a > 0, b > 0$ ② $a > 0, b < 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $a = 0, b = 0$

11. 다음 중 일차함수 $y = ax + b$ (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.
Ⓑ 점 $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
Ⓒ $a < 0$ 이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.

Ⓓ 일차함수 $y = bx + a$ 와 평행하다.

Ⓔ 일차함수 $y = -ax$ 와 y 축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓕ, Ⓗ

12. 일차함수 $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고, y 절편이 3인 일차함수의 식은?

- ① $y = 2x + 3$ ② $y = 3x - 8$ ③ $y = 2x - 5$
④ $y = 2x - 3$ ⑤ $y = 3x + 3$

13. $y = 4x - 1$ 과 평행한 일차함수 $y = ax + b$ 가 점 $(2, 4)$ 를 지난다고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 두 점 $(3, 7), (2, 4)$ 를 지나는 직선이 점 $(a, 1)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

15. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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