

1. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①

$$3x - 1 < 14$$

②

$$-x + 2 > -3$$

③

$$\frac{1}{5}x - 3 < -2$$

④

$$-x + 7 < 2$$

⑤

$$4x < 15 + x$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 2 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

3.  $x$ 절편이 1이고,  $y$ 절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 2

4.

연립부등식

$$\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \end{cases}$$

의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 

의 값은?

①  $-\frac{54}{5}$

②  $-\frac{49}{5}$

③  $-\frac{9}{2}$

④  $-\frac{5}{2}$

⑤ -9

5. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 0.5x \leq -1.5 + 3.5x \\ 3\left(x - \frac{2}{5}\right) < -0.2 \end{cases}$  의 해로 옳은 것은?

①  $x < \frac{1}{3}$

②  $x \geq \frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{3} < x \leq \frac{1}{2}$

④ 해가 없다.

⑤  $2 < x \leq 3$

6. 일차함수  $f(x) = ax+b$ 에 대하여  $f(-2) = 3, f(1) = 9$  일 때,  $f(p) = 1$  을 만족하는  $p$ 의 값은?

① -3

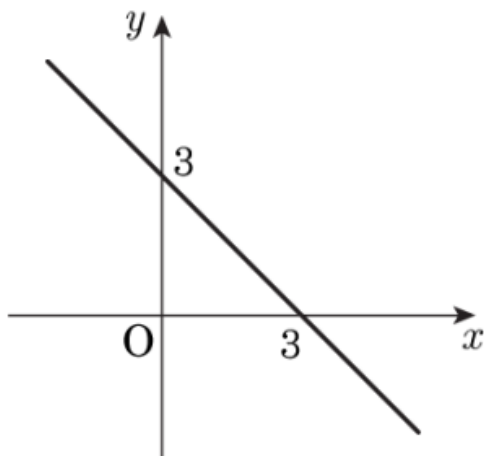
② -2

③ -1

④ 0

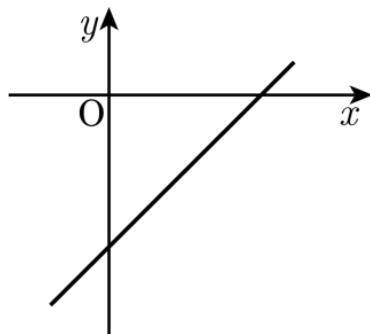
⑤ 1

7. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행이동 한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?

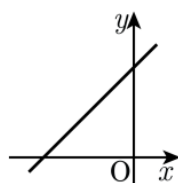


- ①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.
- ②  $x$ 절편은  $-2$ 이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

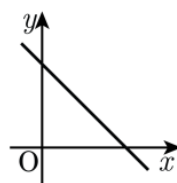
8. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = abx - a$  의 그래프로 옳은 것은?



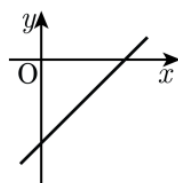
①



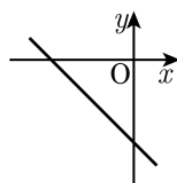
②



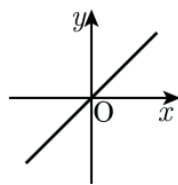
③



④



⑤



9.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이고  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 18

⑤ 20

10. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

11. 두 개의 일차함수  $y = ax + 1$ (단,  $a > 0$ ),  $y = -2x + b$ 가 있다.  
이 두 함수의  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다.  
이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

① -2

② -1

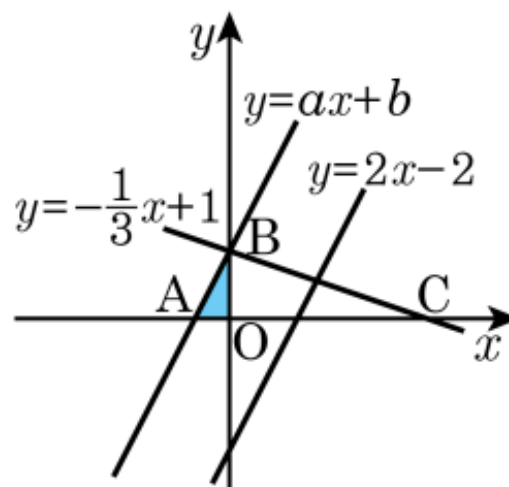
③ 1

④ 3

⑤ 0

12.

일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고,  $y = 2x - 2$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = ax + b$ 의 그래프와  $\triangle OAB$ 의 넓이는?



$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x + 3, \quad 4$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 3, \quad 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2x + 1, \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x + 1, \quad 1$$

$$\textcircled{5} \quad y = 2x + 1, \quad 3$$

13. 10 보다 작은 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $a * b = a - 2b + 6$  이라고 할 때,  $(a * 4) * 1 = (3 * b)$  의 해  $(a, b)$  의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

14. 연립방정식  $\frac{4x + 5y}{4} = \frac{ax - by}{8} = \frac{-bx + ay}{12} + \frac{1}{2}$  의 해가  $x = -2$ ,  $y = 1$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② -1

③ -2

④ -3

⑤ -4

15. 두 개의 컵 A, B 에 각각  $a\%$  의 소금물 1000g ,  $b\%$  의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12% , B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① 22

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 28