

1. 일차부등식 $0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7$$

양변에 10 을 곱한다.

$$2(2 - x) + 3 > -7$$

$$4 - 2x + 3 > -7$$

$$-2x > -14$$

$$\therefore x < 7$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

2. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

Ⓐ $\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$

Ⓑ $\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$

Ⓒ $\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$

Ⓓ $\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$

Ⓔ $\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$

▶ 답 :

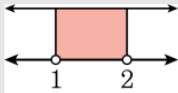
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

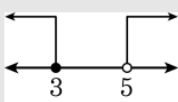
▷ 정답 : Ⓞ

해설

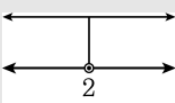
Ⓐ $\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$



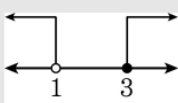
Ⓒ $\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$



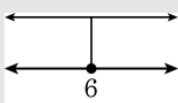
Ⓔ $\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$



Ⓑ $\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$



Ⓓ $\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$



3. 일차함수 $y = -4x - 5$ 와 $y = ax + b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 $a = -5$ 이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 $a = 4$, $b = -5$ 이다.
- ③ $a = 4$ 이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ $a = -4$, $b = -5$ 이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 $a = -4$ 이면 두 직선은 평행하고 $a = -4$, $b = -5$ 이면 두 직선이 일치한다.

4. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 $(8, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

① $y = \frac{1}{4}x + 3$

② $y = \frac{1}{4}x - 3$

③ $y = \frac{1}{4}x - 1$

④ $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤ $y = \frac{1}{4}x$

해설

(기울기) = $\frac{1}{4}$,

$y = \frac{1}{4}x + b$ 에 $(8, -1)$ 을 대입하면

$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b$, $b = -3$,

$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$

5. 일차부등식 $3x - \frac{3x - 3}{2} \leq 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$3x - \frac{3x - 3}{2} \leq 3$$

$$6x - (3x - 3) \leq 6$$

$$3x \leq 3$$

따라서 $x \leq 1$ 이므로 만족하는 가장 큰 정수는 1 이다.

6. x 절편이 4 인 일차함수가 $y = -3x + b$ 일 때, y 절편은?

① 4

② 7

③ 8

④ 11

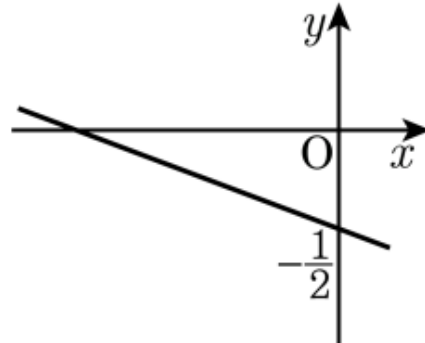
⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x + b \text{ 에 } (4, 0) \text{ 대입하면 } 0 = -12 + b \\ \therefore (y\text{절편}) &= b = 12\end{aligned}$$

7. 일차방정식 $3x + 8y - 2a = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 1 ⑤ 2



해설

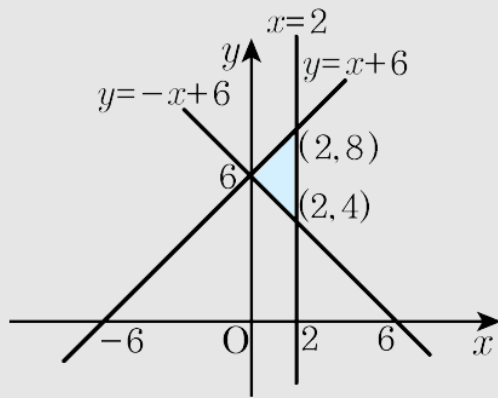
$$y = -\frac{3}{8}x + \frac{2a}{8}$$
$$\frac{2a}{8} = -\frac{1}{2}$$
$$a = -2$$

8. 3 개의 직선 $y = -x + 6$, $y = x + 6$, $x = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설



$$\therefore (8 - 4) \times 2 \times \frac{1}{2} = 4$$

9. 연립부등식 $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 의 해가 $-2 \leq x < 1$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① $\frac{7}{2}$

② 3

③ 1

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{3}{4}$

해설

연립부등식 $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 를

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} & \dots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{5-x}{2} \leq a & \dots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

으로 바꾸어 연립부등식의 해를 구한다.

①을 풀면

$$\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2}, 4x+8 < 15-3x, 7x < 7$$

$$\therefore x < 1 \dots (\text{i})$$

$$\textcircled{\text{II}} \text{을 풀면 } \frac{5-x}{2} \leq a, 5-x \leq 2a$$

$$\therefore x \geq 5-2a \dots (\text{ii})$$

(i), (ii)를 모두 만족시키는 x 의 범위는 $5-2a \leq x < 1$ 이다.

연립부등식의 해가 $-2 \leq x < 1$ 이므로 $5-2a = -2$

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

10. 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

해설

$y = ax + 1$ (단, $a > 0$), $y = -2x + b$ 가 있다.

이 두 함수의 x 의 범위 $-1 \leq x \leq 2$ 에 대한 함숫값의 범위를 각각 구해보면

$$-a + 1 \leq y \leq 2a + 1$$

$$-4 + b \leq y \leq 2 + b$$

$$-a + 1 = -4 + b \quad \dots ①$$

$$2a + 1 = b + 2 \quad \dots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면 $a = 2$, $b = 3$

$$\therefore b - a = 3 - 2 = 1$$