①
$$3a+1 < 3b+1$$

$$3 2a - 3 > 2b - 3$$

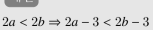
$$\bigcirc \frac{1}{2} - a > \frac{1}{2} - b$$

$$2 + 1$$

$$2 - \frac{1}{2}a > -\frac{1}{2}b$$

$$-3$$

$$4 \frac{a}{5} < \frac{b}{5}$$



2. 부등식 $8 - 4x \le a$ 의 해가 $x \ge 3$ 일 때, a의 값을 구하여라.

$$8 - 4x \le a$$
$$-4x \le a - 8$$

$$-4x \le a - 8$$
$$\therefore x \ge \frac{a - 8}{-4}$$

$$\frac{a-8}{-4} = 3$$

$$\therefore a = -4$$

- 부등식 7x 3a < 4x를 만족하는 자연수 x의 개수가 2개일 때, 상수 a의 최솟값은?
 - (3) 3 (5) 5

7x - 3a < 4x를 정리하면 3x < 3a. $\therefore x < a$

2 < a < 3

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 2개이므로 따라서 a의 최솟값은 2이다.

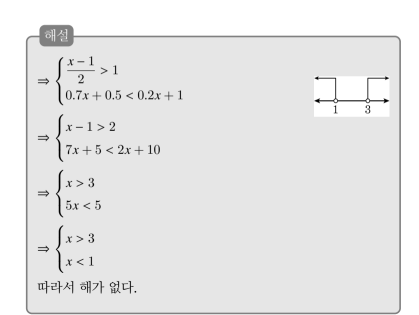
4. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 & \text{의 해는?} \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$

①
$$-3 < x < 3$$

②
$$x < -3$$

③
$$x > 3$$

$$\bigcirc$$
 $-3 < x < 5$



5. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6 ④ 5, 6 ⑤ 6



6. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000원에 구입할 수 있는데, 왕복 2000원의 버스비를 내고 시장에 가면 한 송이에 800원에 구입할수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이유리한지 구하여라.

| \triangleright | 정답: | 11 송이 |
|------------------|-----|-------|

해설

x > 10 ∴ 11송이

장미의 수를 x송이라 하면 1000x > 2000 + 800x 200x > 2000 7. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

해설
주사위를 던져서 나온 눈의 수를
$$x$$
라 하면 $3x > x + 7$ $x > \frac{7}{2}$ 이므로,

만족하는 수는 4, 5, 6

3. 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = \frac{3}{2}x - 4$ 일 때, f(1) + f(5) - f(2)의 값은?

2 2

해설
$$f(1) = -\frac{5}{2}, \ f(5) = \frac{7}{2}, \ f(2) = -1$$

$$\therefore f(1) + f(5) - f(2) = -\frac{5}{2} + \frac{7}{2} - (-1) = 2$$

9. x의 범위가 $-1 \le x \le 3$ 일 때, 일차함수 y = -x + 4의 함숫값의 범위를 구하면?

①
$$-1 \le y \le 1t$$
 ② $-1 \le y \le 5$ ③ $-1 \le y \le 7$
② $1 \le y \le 5$

- 해설
기울기가 음수이므로
$$f(3) \le y \le f(-1)$$

따라서 함숫값의 범위는 $1 \le y \le 5$

10. 다음 일차함수 중 그 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?

①
$$y = -5x$$

②
$$y = \frac{1}{2}x$$

③
$$y = 3x$$

$$y = -2x$$

$$\bigcirc$$
 $v = 6x$

y = x로 나타냈을 때

x 의 계수의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.

11. 일차함수
$$y = ax - 1$$
 의 그래프의 x 절편이 4 이고, 그 그래프가 점 $(4, m)$ 을 지날 때, $2a + m$ 의 값은?

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$
 2 16 3 $-\frac{1}{2}$ 4 1 5 3

$$y = ax - 1$$
 의 그래프의 x 절편이 4 이므로 $0 = a \times 4 - 1$, $a = \frac{1}{4}$ $y = \frac{1}{4}x - 1$ 위에 점 $(4, m)$ 가 있으므로 $m = \frac{1}{4} \times 4 - 1 = 0$ $\therefore 2a + m = 2 \times \frac{1}{4} + 0 = \frac{1}{2}$

값은? ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2

해설
$$\frac{f(6)-f(3)}{6-3} 는 기울기와 같으므로 -3 이다.$$

12. y = -3x + 4 로 정의되는 일차함수 y = f(x) 에서 $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$ 의

13. 농도가 10%인 소금물을 가열하여 농도가 12%인 소금물로 만들었다. 농도가 10%인 소금물의 양을 xg, 가열하여 증발한 물의 양을 yg 이라할 때, y = x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

해설
$$\frac{10}{100}x = \frac{12}{100}(x - y)$$

$$10x = 12x - 12y$$
$$12y = 2x$$
$$\therefore y = \frac{1}{6}x$$

14. 다음 중 일차함수
$$y = 2x + 1$$
의 그래프와 평행한 것은?

①
$$y = \frac{1}{2}x - 3$$

②
$$y = -2x - 1$$
 ③ $y = 2x - 3$

$$y = 2x - 3$$

$$4 y = x - 2$$

기울기는 같고 y절편은 다르다.

15. 두 직선의 방정식
$$ax + y = 3$$
, $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가 $(-1, 3)$ 일 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

$$\bigcirc -3$$
 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$\begin{cases} -a+3=3\\ -3-3b=6 \end{cases}$$
 을 풀면
$$a=0, b=-3$$
$$\therefore a+b=0-3=-3$$

16. 두 부등식 2x + 3 < 3x, 5x + 1 > 6x - a의 공통해가 존재할 때, 상수 a의 값의 범위는?

①
$$a \le 2$$
 ② $a > 2$ ③ $a < 3$ ④ $a \le 3$ ⑤ $a > 3$

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.
$$2x + 3 < 3x$$
, $3 < x$ $5x + 1 > 6x - a$, $1 + a > x$ $1 + a > 3$

 $\therefore a > 2$

17.
$$a < -3$$
 일 때, $2a - (a+3)x < -6$ 의 해를 구하면?

①
$$x < 0$$
 ② $x < 1$ ③ $x < 2$ ④ $x > 1$ ⑤ $x > 2$

$$2a - (a+3)x < -6$$

$$-(a+3)x < -2a - 6$$

$$(a+3)x > 2a + 6$$

$$\therefore x < 2 \ (\because a+3 < 0)$$

18. $0.2x-3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \le 3 - 0.6x$ 의 해가 $a < x \le b$ 일 때, b-a 의 값은?

 \bigcirc 4

(2) 6

③ 8 ④ 10

i)
$$0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10}$$
 의 양변에 10 을 곱하면 $2x - 30 < 5x - 3$

$$\begin{vmatrix} -3x < 27 \\ x > -9 \end{vmatrix}$$

 $x \leq 3$

ii)
$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \le 3 - 0.6x$$
 의 양변에 10 을 곱하면

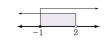
5x - 3 < 30 - 6x

$$11x \le 33$$

i), ii)에서 공통된 범위의 해를 구하면
$$-9 < x \le 3$$
 이므로 $a = -9$, $b = 3$ 이다.

따라서
$$b-a=3-(-9)=12$$

19. 연립부등식 $\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \ge 2x \end{cases}$ 의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하 여라.



해는
$$-1 \le x < 2$$
이다.
$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \ge 2x \end{cases} \begin{cases} x < 2 \\ x \ge -a \end{cases}$$

$$-a = -1 \therefore a = 1$$

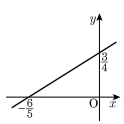
20. 두 점
$$(0, -4)$$
, $(2, 5)$ 를 지나는 직선이 $mx + ny = -8$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

해설
$$(기울기) = \frac{5 - (-4)}{2 - 0} = \frac{9}{2},$$

$$y = \frac{9}{2}x - 4 \Rightarrow 2y - 9x = -8,$$

$$\therefore m = -9, n = 2, m + n = -9 + 2 = -7$$

1. 다음 그래프는 $y = (1-a)x + b + \frac{1}{2}$ 의 그래 프이다. 이때, 2a + b 의 값을 구하여라.

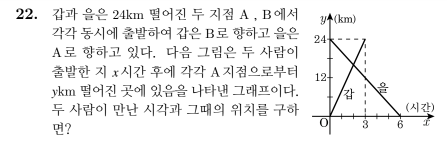


$$\left(-\frac{6}{5}, \ 0\right), \ \left(0, \ \frac{3}{4}\right) \stackrel{\triangle}{=} \ \text{지나느 함수} \rightarrow y = \frac{5}{8}x + \frac{3}{4}$$

$$y = (1-a)x + b + \frac{1}{2}$$
 과 같으므로 $1-a = \frac{5}{8}, \ b + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$

$$a = \frac{3}{8}, \ b = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 2a + b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$





갑: y = 8x을: y = -4x + 24의 교점을 구하면 8x = -4x + 24이다. 따라서 x = 2, y = 16이다. **23.** 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수 k 의 값은? $x = k, \ x = -k, \ y = 2, \ y = -6$

(4) 4

 \bigcirc 5

② 2

① 1

해설 가로의 길이가 2k 이고 세로의 길이가 8 인 직사각형의 넓이 $2k \times 8 = 48, k = 3$ 이다.

24. 일차함수 y = -ax - 1 이 두 점 A(2, 5), B(4, 3) 을 이은 선분 AB 와 만나는 a 의 값의 범위가 $p \le a \le q$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

y =
$$-ax - 1$$
이

점 A(2,5) 를 지날 때,

$$5 = -2a - 1$$

∴ a = -3점 B(4,3) 을 지날 때,

$$3 = -4a - 1$$

 $\therefore a = -1$

선분 사이를 지나려면
$$-3 \le a \le -1$$
 이므로 $p = -3$, $q = -1$

$$\therefore p + q = -4$$

25. 다음 그림과 같이 두 직선 y = x + 3 과 y = -3x + 6 의 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고 △ABC 의 넓이를 이등분하는

해설
$$A(-3, 0), B(2, 0), C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$$
 이고

$$\triangle ACD = \triangle BCD$$
 일 때 D 는 A, B 의 중점이므로

$$D\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

C, D 를 지나는 직선의 방정식은
$$y = 3x + \frac{3}{2}$$

$$\therefore (y절편) = \frac{3}{2}$$