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

4 x + 3 = x + y

$$3 2x - (x+y) = 5$$

다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- ② 미지수가 분모에 있으므로 일차식 아님
- ④ 식을 정리하면 양변의 x 가 소거되어 미지수 1 개인 일차식
- ⑤ 미지수 2 개인 이차식

3. x, y 가 −2, 0,1, 2, 4, 6 의 값을 가질 때, 일차방정식 x − 2y = −2 의해가 되지 <u>않는</u> 것은?

① 
$$(-2, 0)$$
 ②  $(0, 1)$  ③  $(2, 2)$  ④  $(4, -3)$  ⑤  $(6, 4)$ 

- 3. 일차방정식 ax + 4y = 11 의 해가 (1, 2) 일 때, a 의 값은?
  - ①3 24 35 46 57

$$x = 1, y = 2 를 ax + 4y = 11 에 대입한다.$$

a + 8 = 11

4. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a\cdots \\ 2x-3y=5\cdots \\ \end{bmatrix}$  을 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

①식에 
$$x = 4$$
를 대입하면,  
8 - 3 $y = 5$ , 3 $y = 3$ ,  $y = 1$   
①식에  $(4,1)$ 을 대입하면,  $4 + 1 = a$   
∴  $a = 5$ 

5. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것의 기호를 써라.

(a) 
$$x + 2x \ge 4x$$
 (a)  $2 - 2x \le 3x + 2$ 

- 답:
- ▷ 정답: □

해설

€ 일차부등식이 아니다.

**6.** x < -3 일 때, -4x + 6 의 식의 값의 범위를 구하여라.



$$\rightarrow$$
 정답:  $-4x + 6 > 18$ 

x < -3의 양변에 -4 를 곱한다.

-4x > 12의 양변에 6 을 더한다.

-4x + 6 > 12 + 6

 $\therefore -4x + 6 > 18$ 

7. 일차부등식 
$$x-1 < 3x - 3$$
 의 해는?

① 
$$x < 2$$

② 
$$x > 2$$
  
③  $x < -2$ 

4x > 1

$$x - 1 < 3x - 3$$

$$x - 3x < -3 + 1$$

$$-2x < -2$$

 $\therefore x > 1$ 





- 8. 일차부등식  $1.2x \le 0.7x + 0.5$  를 풀면?

② x > 1

③ 1 < x

(4)  $1 \le x$ 

⑤ 해는 없다.

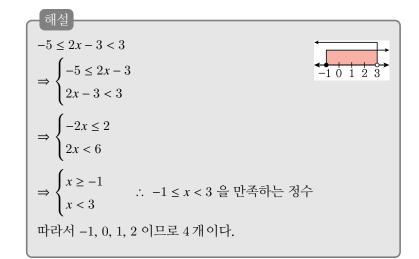


- $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 의 양변에 10을 곱하면  $12x \le 7x + 5$
- $12x \le 7x + 5$  $12x 7x \le 5$
- $5x \le 5$
- $\therefore x \le 1$

9. 부등식  $-5 \le 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

⑤ 5개

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④4개



삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할때, x 값이 될 수 <u>없는</u> 값은?

삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.

10.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로
$$x+4<(x-2)+(x+1)$$
 이다.
정리하면  $x-x-x<-2+1-4, -x<-5, x>5$ 
그러므로  $5 는 x$  값이 될 수 없다.

11. 다음 연립방정식을 풀면? 
$$\begin{cases} 2(x-2) + (y-1) = -1 \\ (x+2) - 2(y+1) = -3 \end{cases}$$

① 
$$x = -3$$
,  $y = 5$   
③  $x = -4$ ,  $y = -3$ 

⑤ 
$$x = 5, y = 3$$

② x = 4, y = 2④ x = 1, y = 2

$$\begin{cases} 2x + y = 4 & \cdots \\ x - 2y = -3 & \cdots \end{cases}$$

**12.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$  을 풀면?

① 
$$x = -2$$
,  $y = 0$  ②  $x = 0$ ,  $y = 2$  ③  $x = 2$ ,  $y = 0$ 

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} & \cdots \\ \bigcirc \times 6, & \bigcirc \times 12 를 해서 정리하면 \\ 3x + 2y = 6 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

©, ②을 연립하면 
$$x=2$$
,  $y=0$ 이다.

**13.** 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots & \bigcirc \\ 4 - x < 5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$  의 해가 a < x < b 일 때, b - a

①: 
$$x < 2$$
  
②:  $x > -1$   
공통범위를 구하면,  $-1 < x < 2$   
따라서  $a = -1$ ,  $b = 2$  이므로  
 $b - a = 2 - (-1) = 3$  이다.

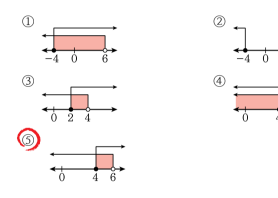
의 값을 구하면?

## 14.

$$\begin{cases} 2(x-3) < x \\ x+5 \le 3(x-1) \end{cases}$$

연립부등식

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



- 1. 2(x-3) < x, x < 62.  $x + 5 \le 3(x-1)$ ,  $x \ge 4$
- 공통된 해를 찾으면  $4 \le x < 6$

15. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를  $\frac{1}{3}$  배하여 6 를 더하면 이 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 작다.

ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 <u>개</u>

해설

어떤 홀수를 x 라 하면

$$\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$$
$$x > \frac{36}{7}$$

8보다 작거나 같으므로  $\frac{36}{7} < x \le 8$ ,

따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

16. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

명

	답	÷	
$\triangleright$	정단	ċ	10 명

25 명 미만의 관람객 숫자를 x 명이라 하자. 5000x > 5000 × 0.75 × 25

∴ x >  $\frac{75}{4}$ 따라서 19명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하다.

## **17.** 다음 x 와 y 의 관계식 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 시속 60 km 인 자동차가 x 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- ② 넓이가 ycm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm 일 때, 높이는 16cm 이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림 *x* 개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로 *y* 원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm $^2$  이다.

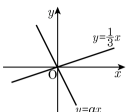
 $y = x^2$  이므로 이차함수이다.

**18.** 일차함수 y = ax 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?



 $-\frac{1}{5}$ 

3 -



y = ax 의 그래프는 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 함수인 것을 알 수 있다.

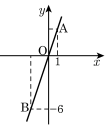
따라서 기울기 a < 0 이 되어야 한다.

또한  $y = \frac{1}{3}x$  보다 y 축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{3}$  보다 커야한다.

조건을 만족하는 a의 값은 -2 이다.

**19.** 다음 그림은 일차함수 *y* = 3*x* 의 그래프이다. 점 A 의 *y* 값과 B 의 *x* 값의 합을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0



주어진 점 A, B 는 y = 3x 의 그래프 위의 점이므로 대입하여 성립하여야 한다.

x = 1, y = a 을 y = 3x 에 대입하면

a = 3 × 1 = 3

$$\therefore a = 3$$

x = b, y = -6 을 y = 3x 에 대입하면 -6 = 3 × b , 3b = -6

 $\therefore b = -2$ 

따라서 A(1, 3), B(-2, -6) 이므로 3 + (-2) = 1 이다.

점 A 의 좌표를 (1, a), 점 B 의 좌표를 (b, -6) 이라고 하면,

**20.** 점 (2, 2) 를 지나면서 y = 2x - 1 의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.



 $\therefore$  y = 2x - 2

 $\triangleright$  정답: y = 2x - 2

**21.** 일차함수 
$$y = 3x + 12$$
 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.

답:

$$y = 3x + 12$$
 에서  $x$  절편은  $-4$ ,  $y$  절편은  $12$  이므로  $a = -4$ ,  $b = 12$ 

 $\therefore 2a - b = 2 \times (-4) - 12 = -20$ 

**22.** 기울기가 
$$-2$$
이고,  $y$ 절편이  $-6$ 인 일차함수의 그래프의  $x$ 절편은?

해설 기울기가 
$$-2$$
이고  $y$ 절편이  $-6$ 인 함수의 식은  $y = -2x - 6$ 이 므로 이 그래프의  $x$ 절편은  $y = 0$ 일 때의  $x$ 의 값이므로  $0 = -2x - 6$ ,  $x = -3$ 이다.

23. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \bigcirc \\ x + y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$  에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀

려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① ① + ⓒ × 2 로 계산한다.
  - ② ¬-L×6을 계산한다.
  - ③  $\bigcirc$  에서 x = y + 9 를  $\bigcirc$  에 대입한다.
- ④  $\bigcirc$  에서 y = -x + 5를  $\bigcirc$  에 대입한다.
- ⑤  $\bigcirc$  에서 y = 3x + 9 를  $\bigcirc$  에 대입한다.

해설

y 의 계수가 간단한  $\mathbb Q$  식을 y 에 관한 식으로 푼 후  $\mathbb Q$  에 대입한다.

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$  의 해를 x = a, y = b라 할 때, a + b

의 값을 구하면?

해설 
$$\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 & \cdots \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} & \cdots \end{cases}$$
에서  $\bigcirc \times 10$ ,  $\bigcirc \times 6 \stackrel{\triangle}{=}$  하면 
$$\begin{cases} 3x - y = 10 & \cdots \\ 2x - y = 3 & \cdots \end{cases}$$
에서  $\bigcirc - \bigcirc$  하면  $x = 7$ ,  $y = 11$ 

- 25. 희정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 희정이가 걸은 거리는?
  - ① 9km ② 8km ③ 6km ④ 4km ⑤ 3km

희정이가 걸어간 거리를 
$$x$$
km 라 하고 자전거를 타고 거리를  $y$ km 라 하면 거리의 합이  $9$ km 이므로  $x+y=9\cdots(1)$ , 집에서 역까지  $\frac{8}{5}$  시간 걸렸으므로  $\frac{x}{3}+\frac{y}{10}=\frac{8}{5}\cdots(2)$ 

 $(3) - (1) \times 3$ 하면 7x = 21

x = 3, y = 6

(2)의 양변에 30을 곱하면  $10x + 3y = 48 \cdots (3)$ 

따라서 희정이가 걸은 거리는 3km이다.

해설