- 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?
  - ① 3-5a < 5a + 5
  - $3 \frac{6}{13}a \le \frac{1}{3}a 15$

- (2)6(2x-4) = 10x + 5
- $(5x-1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

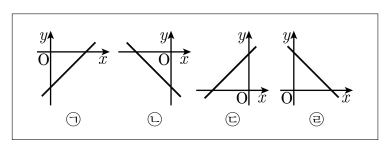
- ① 부등호 < 가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호 < 가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호 > 가 사용된 부등식이다.

2. 어느 일차함수의 그래프에서 
$$x$$
 의 값이  $3$  만큼 증가할 때,  $y$  의 값은  $-6$  만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

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

(기울기) = 
$$\frac{(y 증가량)}{(x 증가량)} = -\frac{6}{3} = -2$$

**3.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① a = 1, b = -4 일 때, 그래프의 모양은 ①이다.
- ② ②을 나타내는 일차함수는 a > 0, b > 0 일 때이다.
- ③ a < 0, b > 0 일 때, 그래프의 모양은 @이다.
- ④ a = -6, b < 0 일 때, 그래프의 모양은 ©이다.
- ⑤ ①을 나타내는 일차함수는 a < 0, b < 0 일 때이다.

## 해설

- i) ⑦은 직선이 오른쪽 위를 향하므로 (기울기) > 0 이고. (v절편) < 0 이다.
- ii) ©은 직선이 오른쪽 아래를 향하므로 (기울기) < 0 이고, (y절편) < 0 이다.</li>
- iii) ⓒ은 직선이 오른쪽 위를 향하므로 (기울기) > 0 이고, (y절편) > 0 이다.
- iv) (a)은 직선이 오른쪽 아래를 향하므로 (기울기) < 0 이고, (y절편) > 0 이다.

4. 점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

① 
$$y = 1$$

$$\bigcirc y = 3$$

③ 
$$x = 1$$

④ 
$$x = 3$$

해설

점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = 3

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  3 –  $\bigcirc$   $\times$  3

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  3 –  $\bigcirc$   $\times$  2

4  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$ 

해설 y 의 계수의 최소공배수가 되게 만들어서 y 를 소거시키면 된다. 6. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:1 일 때, a 의 값은?

해설
$$x: y = 2: 1 이므로 x = 2y 를 3x - 4y = 4 에 대입하면
6y - 4y = 4$$
따라서  $x = 4$ ,  $y = 2$ 이다.
이것을  $5x + ay = 16$  에 대입하면  $a = -2$ 이다.

$$\begin{cases} 2(x-2) + (y-1) = -1\\ (x+2) - 2(y+1) = -3 \end{cases}$$

다음 연립방정식을 풀면?

③ 
$$x = -4, y = -3$$

① x = -3, y = 5

⑤ 
$$x = 5, y = 3$$

② x = 4, y = 2④ x = 1, y = 2

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

8. 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?

해설  
어른이 
$$x$$
 명, 어린이가  $y$  명 입장하였다고 하면 
$$\begin{cases} x+y=46\\ 1200x+500y=27200\\ 연립하여 풀면  $x=6,\ y=40$  이다.$$

- 9. a < b 일 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?
  - ① a + 2 < b + 2
  - (3) a-6 < b-6
  - $\bigcirc 3a + 1 < 3b + 1$

② 
$$\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$$
  
④  $-7a - 1 < -7b - 1$ 

21. 1. 1

해설

④ a < b 일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

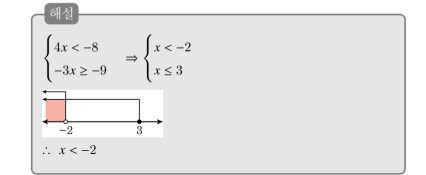
10. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 10 < -x + 2 \\ 2x + 5 \ge 5x - 4 \end{cases}$  를 풀면?

① 
$$x \le -3$$



 $3 -2 < x \le 3$ 

$$4 x \ge 3$$



**11.** 연립부등식 
$$\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \le 1 \end{cases}$$
 의 해가 없을 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

① 
$$a > 3$$
 ②  $a < 3$  ③  $a > 6$  ④  $a < 6$  ⑤  $a \le 6$ 

해설 
$$\begin{cases} -x + a > 5 & \rightarrow a - 5 > x \\ 3 - 2x \le 1 & \rightarrow 1 \le x \end{cases}$$
 해가 없으려면  $a - 5 \le 1$   
  $\therefore a \le 6$ 

시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.) ① 38시간 ② 40시간 ③ 42시간 ④ 44시간 ⑤ 46시간

휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 400x
원 이다.
$7000 + 400x \le 20000$
$x \le \frac{130}{4} = 32.5$

**12.** 

7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가?

② 11 개 이상

⑤ 14개 이상

③ 12개 이상

동네 편의점에서 500원하는 과자를 할인점에서는 400원에 판매한

해서	

① 10개 이상

④ 13 개 이상

13.

과자 수를 *x* 개라 하면

400x + 1200 < 500x x > 12 ∴ 13 개 이상 **14.** 다음 중 x절편과 y절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

 $\bigcirc$  y = x + 4

 $\bigcirc$  y = -2x - 2

ⓐ  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 

③ 2개

- ① 한 개도 없다. ② 1개

(4) 3개

⑤ 4개

해설

- ⑦ *x* 절편: −4, *y* 절편: 4
- © x절편: -1, v절편: -2
- © x절편: 4, v절편: -2
- ② *x* 절편: −3, *y* 절편: 2

## **15.** 다음 중 기울기가 이고, y절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

기울기가 2이고 
$$y$$
절편이 3인 일차함수의 그래프는  $y = 2x + 3$ 이다.

**16.** 두 직선 
$$2x - y + 3 = 0$$
,  $3x - 4y - 5 = 0$ 의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

⑤ 교점이 존재하지 않는다.

연립방정식을 풀면 교점은 
$$\left(-\frac{17}{5}, -\frac{19}{5}\right)$$
  
.: 제3사부면

**17.** 연립방정식 
$$\frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1 = \frac{2x+3y-2}{5}$$
 의 해는?

① 
$$x = 3, y = -1$$

② 
$$x = 3, y = -2$$

③ 
$$x = 4, y = -1$$

$$4 \quad x = -4, \ y = -2$$

$$(5)$$
  $x = 2, y = -1$ 

$$\frac{x+3y}{5} = \frac{3x-2y-10}{10} = \frac{2x+3y-2}{5}$$

2x + 6y = 3x - 2y - 10 = 4x + 6y - 42x + 6y = 3x - 2y - 10, x - 8y = 10

2x + 6y = 4x + 6y - 4, -2x = -4, x = 2따라서 y = -1 이다.

## 18. 10%의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에서 최소 몇 $\mathrm{g}$ 의 물을 증발시키면 농도가 18%이상의 소금물이 되겠는가?

 $3 240 \,\mathrm{g}$ 

① 
$$22 g$$
 ②  $220 g$   
④  $\frac{2000}{18} g$  ③  $\frac{2000}{9}$ 

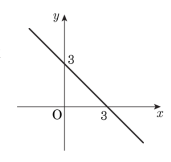
 $\frac{0}{9}$  g  $\frac{2000}{9}$  g

증발시켜야 할 물의 양을 
$$xg$$
이라 하면 
$$\frac{10}{100} \times 500 \ge \frac{18}{100} (500 - x)$$
$$5000 \ge 18(500 - x)$$
$$2500 \ge 4500 - 9x$$

$$9x \ge 2000$$
$$\therefore x \ge \frac{2000}{9}$$

해설

**19.** 일차함수 y = -x + 3에 대한 그래프이다. 이 그래프를 y축으로 -5만큼 평행이동 한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?

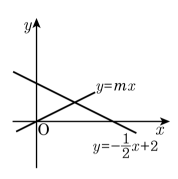


- ① y축과의 교점의 좌표는 (0, -2)이다.
- ② x 절편은 -2 이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.
- 4 점 (2, 1)을 지난다.
- ⑤ 기울기는 -1이다.

y = -x + 3의 그래프를 y축으로 -5만큼 평행 이동한 일차함수는 y = -x - 2이고

④ x = 2일 때 y = -2 - 2 = -4이므로 점 (2,1)을 지나지 않는다.

**20.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 그래프와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 y = mx 의 그래프가 이등분한다. 이 때, m 의 값은?



① 
$$\frac{3}{4}$$
 ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$ 

$$y = -\frac{1}{2}x + 2 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 4, y \text{ 절편은 } 2 \text{ 이므로 넓이를 이등분}$$
  
하려면 그 중점  $(2, 1)$  을  $y = mx$  가 지난다.  
$$\therefore m = \frac{1}{2}$$