

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3 - 5a < 5a + 5$

③  $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$

⑤  $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

②  $6(2x - 4) = 10x + 5$

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

해설

- ① 부등호  $<$  가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호  $\geq$  가 사용된 부등식이다.

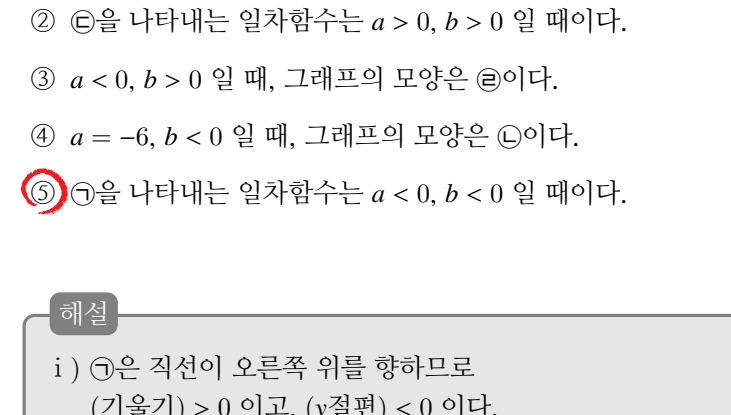
2. 어느 일차함수의 그래프에서  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

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

해설

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

3. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 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 ③이다.
- ④  $a = -6, b < 0$  일 때, 그래프의 모양은 ④이다.

⑤ ①을 나타내는 일차함수는  $a < 0, b < 0$  일 때이다.

해설

- i ) ①은 직선이 오른쪽 위를 향하므로  
(기울기)  $> 0$ 이고, (y절편)  $< 0$  이다.
- ii) ②은 직선이 오른쪽 아래를 향하므로  
(기울기)  $< 0$ 이고, (y절편)  $< 0$  이다.
- iii) ③은 직선이 오른쪽 위를 향하므로  
(기울기)  $> 0$ 이고, (y절편)  $> 0$  이다.
- iv) ④은 직선이 오른쪽 아래를 향하므로  
(기울기)  $< 0$ 이고, (y절편)  $> 0$  이다.

따라서 ⑤ ①을 나타내는 일차함수는  $a > 0, b < 0$  일 때이다.

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

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = -5 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  에서 먼저 y를 소거하여 해를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

③  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 3$

⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

②  $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

④  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$

해설

y의 계수의 최소공배수가 되게 만들어서 y를 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?

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

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.

7. 다음 연립방정식을 풀면?

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

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

③  $x = -4, y = -3$       ④  $x = 1, y = 2$

⑤  $x = 5, y = 3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$  을 하면  $5x = 5 \quad \therefore x = 1$

$x = 1$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $2 + y = 4 \quad \therefore y = 2$

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

① 6 명      ② 8 명      ③ 10 명      ④ 12 명      ⑤ 14 명

해설

어른이  $x$  명, 어린이가  $y$  명 입장하였다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 46 \\ 1200x + 500y = 27200 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 40$  이다.

9.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a + 2 < b + 2$       ②  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$   
③  $a - 6 < b - 6$       ④  $-7a - 1 < -7b - 1$   
⑤  $3a + 1 < 3b + 1$

해설

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

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

- ①  $x \leq -3$       ②  $x < -2$       ③  $-2 < x \leq 3$   
④  $x \geq 3$       ⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{cases} 4x < -8 \\ -3x \geq -9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < -2 \\ x \leq 3 \end{cases}$$



$$\therefore x < -2$$

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

- ①  $a > 3$     ②  $a < 3$     ③  $a > 6$     ④  $a < 6$     ⑤  $a \leq 6$

해설

$$\begin{cases} -x + a > 5 \rightarrow a - 5 > x \\ 3 - 2x \leq 1 \rightarrow 1 \leq x \end{cases}$$

해가 없으려면  $a - 5 \leq 1$

$$\therefore a \leq 6$$

12. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 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 38 시간      ② 40 시간      ③ 42 시간  
④ 44 시간      ⑤ 46 시간

해설

초과된 시간을  $x$  시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은  $400x$  원이다.

$$7000 + 400x \leq 20000$$

$$x \leq \frac{130}{4} = 32.5$$

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

13. 동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠는가?

- ① 10 개 이상      ② 11 개 이상      ③ 12 개 이상  
④ 13 개 이상      ⑤ 14 개 이상

해설

과자 수를  $x$  개라 하면

$$400x + 1200 < 500x$$

$$x > 12$$

$$\therefore 13 \text{ 개 이상}$$

14. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

보기

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = x + 4$            | Ⓑ $y = -2x - 2$          |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x - 2$ | Ⓓ $y = \frac{2}{3}x + 2$ |

- Ⓐ 한 개도 없다. Ⓑ 1개 Ⓒ 2개  
Ⓓ 3개 ⒩ 4개

해설

- Ⓐ  $x$  절편:  $-4$ ,  $y$  절편:  $4$   
Ⓑ  $x$  절편:  $-1$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓒ  $x$  절편:  $4$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓓ  $x$  절편:  $-3$ ,  $y$  절편:  $2$

15. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

해설

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?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면  
③ 제3사분면      ④ 제4사분면

⑤ 교점이 존재하지 않는다.

해설

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

$\therefore$  제3사분면

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  $x = -4, y = -2$   
⑤  $x = 2, y = -1$

해설

$$\frac{x+3y}{5} = \frac{3x-2y-10}{10} = \frac{2x+3y-2}{5}$$
$$2x+6y = 3x-2y-10 = 4x+6y-4$$
$$2x+6y = 3x-2y-10, x-8y = 10$$
$$2x+6y = 4x+6y-4, -2x = -4, x = 2$$

따라서  $y = -1$  이다.

18. 10%의 소금물 500g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

- ① 22g      ② 220g      ③ 240g  
④  $\frac{2000}{18}$  g      ⑤  $\frac{2000}{9}$  g

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \geq \frac{18}{100}(500 - x)$$

$$5000 \geq 18(500 - x)$$

$$2500 \geq 4500 - 9x$$

$$9x \geq 2000$$

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

19. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 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.

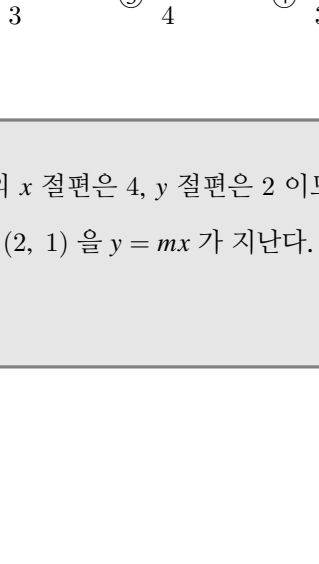
해설

$y = -x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 일차함수는

$y = -x - 2$ 이고

④  $x = 2$ 일 때  $y = -2 - 2 = -4$ 이므로 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  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$y = -\frac{1}{2}x + 2$  의  $x$  절편은 4,  $y$  절편은 2 이므로 넓이를 이등분

하려면 그 중점  $(2, 1)$  을  $y = mx$  가 지난다.

$$\therefore m = \frac{1}{2}$$