

1. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- ①  $2x + 1 > 10$       ②  $x < 3x - 4$   
③  $3 - x \geq 2 - x$       ④  $2x^2 - x^2 < x^2 - x$   
⑤  $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$

해설

- ①  $2x > 9$   
②  $x > 2$   
③  $3 \geq 2$   
④  $x < 0$   
⑤  $x \leq -2$

2.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 30$ 의 해의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2x + 3y = 30$  의  $y$ 에 1, 2, 3, … 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (3, 8), (6, 6), (9, 4), (12, 2) 이다.

3. 연립방정식  $5x + ay = 10$ ,  $bx - 2y = 36$ 에서  $(4, -2)$  이다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 11      ③ 13      ④ 15      ⑤ 18

해설

$(4, -2)$  가 공통의 해이므로  $5x + ay = 10$  에 대입을 하면  $a = 5$ ,  $bx - 2y = 36$  에 대입을 하면  $b = 8$ 이 나온다. 따라서  $a + b = 5 + 8 = 13$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식  $x + 3y = A$ 를 만족할 때,  $A$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 & \text{의 양변에 각각 } 10 \text{ 을 곱하면} \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 & \\ \begin{cases} 3x - 4y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 3y = 14 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} & \text{에서 } \textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4 \text{를 하면 } y = 2, x = 4 \\ \text{○} \text{고,} & \\ A = x + 3y = 4 + 3 \times 2 = 10 & \end{cases}$$

5. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은?

- ①  $y = -2x + 3$       ②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$       ③  $3x + 2y = 1$   
④  $3x - 2y = 6$       ⑤  $3x - 2y = -6$

해설

$x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$

따라서  $3x - 2y = -6$

6. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

$$-3x - x < -17$$

$$-4x < -17$$

$$x > \frac{17}{4} = 4.25$$

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4는 포함되지 않는다.

7. 부등식  $0.18(x+3) - \frac{x+1}{4} \geq 0.05x$  를 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 3 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

주어진 부등식의 양변에 100을 곱하면

$$18(x+3) - 25(x+1) \geq 5x$$

$$-12x \geq -29$$

$$\therefore x \leq \frac{29}{12}$$

절댓값이 3 이하인 정수  $x$ 는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 의 6개이다.

8. 다음은 지호, 연주, 은희가  $a < 0$  일 때, 부등식  $5ax - 3a > 7ax + 5a$  를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<지호>

$$\begin{aligned} a &< 0 \text{ 일 때}, \\ 5ax - 3a &> 7ax + 5a \\ 5ax - 7ax &> 5a + 3a \\ -2ax &> 8a \\ x &> -4 \end{aligned}$$

<연주>

$$\begin{aligned} a &< 0 \text{ 일 때}, \\ 5ax - 3a &> 7ax + 5a \\ 5ax - 7ax &> 5a + 3a \\ -2ax &> 8a \\ ax &< -4a \\ x &< -4 \end{aligned}$$

<은희>

$$\begin{aligned} a &< 0 \text{ 일 때}, \\ 5ax - 3a &> 7ax + 5a \\ 5ax + 7ax &> 5a - 3a \\ 12ax &> 2a \\ x &> \frac{2}{12} \\ x &> \frac{1}{6} \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 지호

해설

$5ax - 3a > 7ax + 5a$  을 정리하면  $5ax - 7ax > 5a + 3a$  이고 간단히 하면  $-2ax > 8a$  이다. 양변을 -2로 나누면  $ax < -4a$  이고, 다시  $a < 0$  이므로, 양변을 나누면 부등호의 방향이 다시 바뀌어야 한다. 따라서  $x > -4$  이다. 따라서 지호의 풀이가 올바른 풀이다. 연주의 풀이는  $ax < -4a$ 에서 양변을  $a < 0$ 로 나눌 때 부등호의 방향이 바뀌지 않았다. 은희의 풀이는  $5ax - 3a > 7ax + 5a$  를 정리하는 과정에서 하나의 항이 우변에서 좌변으로 갈 때와 좌변에서 우변으로 갈 때 +는 -로, -는 +로 바뀌지 않았다.

9. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일부터 후인지 구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 41일

해설

현주는 1000 원씩 쓰므로  $x$  일이 지나면  $50000 - 1000x$  (원) 이 된다.

연희는 500 원씩 쓰므로  $x$  일이 지나면  $30000 - 500x$  (원) 이 된다.

$$30000 - 500x > 50000 - 1000x$$

$$500x > 20000$$

$$x > 40$$

따라서 41 일 후부터 연희의 돈이 더 많아진다.

10. 밑면의 반지름이 3cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $45\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

원뿔의 높이를  $x\text{cm}$ 라고 하면,

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times x \geq 45\pi$$

$$3x\pi \geq 45\pi$$

$$\therefore x \geq 15$$

원뿔의 높이는 15cm 이상이어야 한다.

11. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

- ① 10 시간      ② 11 시간      ③ 12 시간  
④ 13 시간      ⑤ 14 시간

해설

2L 의 속도로 채우는 시간을  $x$  시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은

( $10 - x$ ) 시간이라 하면

$$2x + 5(10 - x) \geq 20$$

$$x \leq 10$$

따라서 10 시간 이내이다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$  이면

$$x = 3, y = 2 \quad \text{으로 } (m, n) = (3, 2)$$

$$\therefore m - n = 3 - 2 = 1$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

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

해설

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + 5y = 1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

① 을  $x$ 에 관하여 풀면  $x = y + 3 \cdots \textcircled{\text{3}}$

② 을 ③에 대입하면

$$3(y + 3) + 5y = 1, 3y + 9 + 5y = 1$$

$$8y = -8$$

$$\therefore y = -1$$

$$y = -1 \text{ 을 ③에 대입하면 } x = -1 + 3 = 2$$

14. 영지와 아란이는 가위, 바위, 보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가는 게임을 한다. 게임을 시작하여 한참 후에 게임을 시작한 지점에서 영지는 처음위치 그대로이고, 아란이는 15개의 계단을 올라가 있었다. 영지가 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: 회

▷ 정답: 6 회

해설

영지가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 아란이가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$ 이다.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 0 & \text{연립해서 풀면 } x = 6, y = 9 \text{이다.} \\ 3y - 2x = 15 \end{cases}$$

15. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간  
올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를  
오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지  
구하면?

- ① 3m      ② 4m      ③ 5m      ④ 6m      ⑤ 7m

해설

다람쥐가 1 시간에 올라가야 할 거리를  $x$  라 할 때

$$4x - 3 \times 2 \geq 18, \quad x \geq 6$$

다람쥐는 1 시간에 적어도 6m 이상 올라가야 한다.

16. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$  개, 틀린 문제 수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 25 & \cdots (1) \\ 3x - 2y = 40 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 2 + (2)$  를 하면  $5x = 90$

$$\therefore x = 18, y = 7$$

17. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다.  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $4$ 만큼 평행이동한 일차함수의  $y$ 절편은 얼마인가?

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

해설

$y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동하면  $y = 3x + b - 4 = 3x - 3$ 이므로  $b = 1$ 이다. 이 직선을  $y$ 축 방향으로  $4$ 만큼 평행이동하면  $y = 3x + 5$ 가 되고,  $y$ 절편은  $5$ 이다.

18. 점  $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

①  $\frac{3}{2}$       ② 2      ③  $\frac{7}{2}$       ④ -2      ⑤  $-\frac{7}{2}$

해설



기울기가 최소일 때 원점을 지나게 된다.

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 7}{0 - (-2)} = -\frac{7}{2}$$

19. 직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때, 점  $(a, b)$  를 지나고,  $y = -2$  에 수직인 직선의 방정식을  $px + qy + r = 0$  일 때,  $p + q + r$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편은 4이고,  $y$  절편은 20이다.  
따라서 점  $(a, b) = (4, 20)$  이고,  
 $y = -2$ 에 수직인 직선이므로  $y$  축과 평행한 직선이다.  
점  $(4, 20)$  을 지나고  $y$  축과 평행한 직선은  $x$  값이 모두 같은  
 $x = 4$ 이다.  
 $x - 4 = 0$  이므로  
 $p = 1, q = 0, r = -4$  이다.  
 $\therefore p + q + r = 1 + 0 + (-4) = -3$

20. 세 직선  $y = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ①  $\frac{32}{5}$       ②  $\frac{34}{5}$       ③  $\frac{36}{5}$       ④  $\frac{38}{5}$       ⑤ 8

해설

세 직선으로 둘러싸인 도형은 삼각형이고,

$y = x$  와  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 교점을 구하면,

$x = -\frac{2}{3}x + 4$ 에서  $\left(\frac{12}{5}, \frac{12}{5}\right)$  이므로 높이는  $\frac{12}{5}$ 이다.

그리고  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의  $x$  절편은 6 이므로 밑변의 길이는 6이다.

따라서  $(넓이) = \frac{1}{2} \times 6 \times \frac{12}{5} = \frac{36}{5}$ 이다.

21. 사탕 60 개를 6 개들이 봉지, 4 개들이 봉지, 1 개들이 봉지로 포장하여 각각 500 원, 350 원, 100 원을 받고 팔았다. 6 개들이 봉지의 수 < 4 개들이 봉지의 수 < 1 개들이 봉지의 수이고, 총 판매금액이 5250 원일 때, 1 개들이 봉지는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

$$6x + 4y + z = 60$$

$$500x + 350y + 100z = 5250$$

두 식을 연립하여 풀면,

$$2x + y = 15 \cdots ①$$

$x$ 는 6 개들이 봉지의 갯수이므로  $1 \leq x \leq 9$  이 되고,

①식을 만족하며,  $x < y$  인  $(x, y)$  순서쌍을 구해보면,

$$(x, y) = (1, 13), (2, 11), (3, 9), (4, 7)$$

이 때  $x < y < z$  가 되어야 하므로

$$x = 4, y = 7, z = 8$$

따라서 1 개들이 봉지의 갯수는 8 개이다.

22. 함수  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$  을 대입하여,  $f^2(x) = f(f(x)) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$ ,  $f^3(x) = f(f^2(x)) = \frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}$ , … 로 정의한다. 이 때,  $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1-\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}, \quad f^2\left(-\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1+\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} =$$

$$2, \quad f^3\left(-\frac{1}{2}\right) = f(2) = \frac{1+2}{1-2} = -3$$

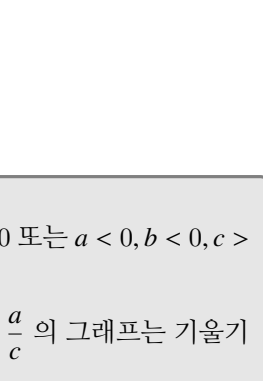
$$f^4\left(-\frac{1}{2}\right) = f(-3) = \frac{1-3}{1+3} = -\frac{1}{2}, \quad \dots$$

$f^n\left(-\frac{1}{2}\right)$ 은  $\frac{1}{3}, 2, -3 - \frac{1}{2}$ 의 값을 순환한다.

$99 \div 4 = 24 \cdots 3$  이므로

$$\therefore f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right) = f^3\left(-\frac{1}{2}\right) = -3$$

23. 일차함수  $y = -abx - \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = abx - \frac{a}{c}$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.



▶ 답 :

사분면

▷ 정답 : 제 4 사분면

해설

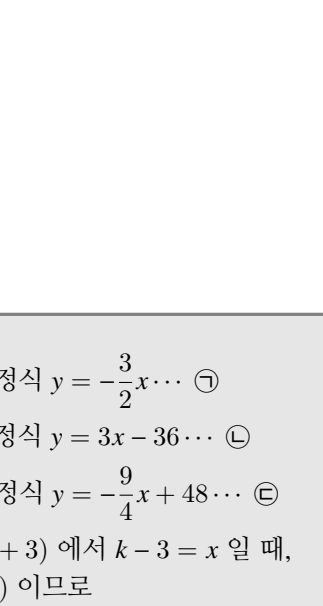
$-ab < 0, -\frac{c}{b} > 0$  이므로  $a > 0, b > 0, c < 0$  또는  $a < 0, b < 0, c > 0$  이다.

따라서,  $ab > 0, -\frac{a}{c} > 0$  이므로  $y = abx - \frac{a}{c}$  의 그래프는 기울기

가 양수이고,  $y$  절편도 양수이다.

그러므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

24.  $x$ 의 값의 범위가  $-8 \leq x \leq 20$  일 때, 함수  $f(x)$  의 그래프는 다음과 같다.  $f(k-3) = f(k+3)$  을 만족하는  $k$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 49

해설

$$\text{직선 AB 의 방정식 } y = -\frac{3}{2}x \cdots \textcircled{\text{A}}$$

$$\text{직선 BC 의 방정식 } y = 3x - 36 \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$$\text{직선 CD 의 방정식 } y = -\frac{9}{4}x + 48 \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$f(k-3) = f(k+3)$  에서  $k-3 = x$  일 때,

$f(x) = f(x+6)$  이므로

1)  $\textcircled{\text{A}}$ 에  $x$  대신  $x+6$  을 대입하면

$$y = 3x - 18 \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$ 의 값이 같으므로

$$-\frac{3}{2}x = 3x - 18,$$

$$x = 4 \quad \therefore k = 7$$

2)  $\textcircled{\text{C}}$ 에  $x$  대신  $x+6$  을 대입하면

$$y = -\frac{9}{4}x + \frac{69}{2} \cdots \textcircled{\text{E}}$$

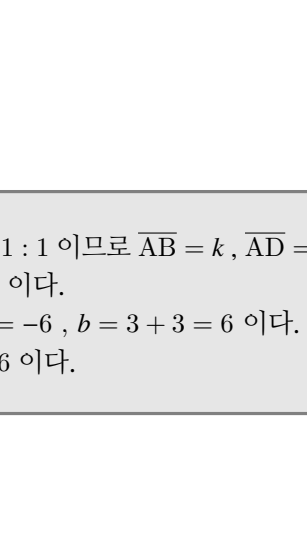
$\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$ 의 값이 같으므로

$$-\frac{9}{4}x = -\frac{9}{4}x + \frac{69}{2},$$

$$x = 46 \quad \therefore k = 49$$

따라서  $k$ 의 값은 7 또는 49 이다.

25. 네 직선  $x = -3, x = a, y = 3, y = b$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 9 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 1 : 1$  일 때,  $ab$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -36

해설

i)  $\overline{AB} : \overline{AD} = 1 : 1$  이므로  $\overline{AB} = k, \overline{AD} = k$  라고 하면  $k^2 = 9$ ,  $k = 3 (\because k > 0)$  이다.

ii)  $a = -3 - 3 = -6, b = 3 + 3 = 6$  이다.

따라서  $ab = -36$  이다.