

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $a \geq b$  일 때,  $a + (-7) \leq b + (-7)$

②  $a \geq b$  일 때,  $a^2 \geq b^2$

③  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$

④  $a < b$  일 때,  $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$

⑤  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

해설

②  $-1 \geq -2$ 이지만  $(-1)^2 \leq (-2)^2$ 이다.

④  $a < b \rightarrow -5a > -5b \rightarrow -5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$

⑤  $a > b$ 이더라도  $\frac{1}{a}$ 와  $\frac{1}{b}$ 의 대소관계는 부호에 따라 달라진다.

2.  $-3 \leq x < 2$  일 때,  $A = 5 - 2x$  라면  $A$ 의 범위는?

- ①  $-1 \leq A < 11$       ②  $-1 < A \leq 11$       ③  $-1 \leq A \leq 11$   
④  $1 < A \leq 11$       ⑤  $1 \leq A \leq 11$

해설

$A = 5 - 2x$  를  $x = \frac{5-A}{2}$  로 변형한 후

$-3 \leq x < 2$  에 대입하면  $-3 \leq \frac{5-A}{2} < 2$  가 된다.

$-3 \leq \frac{5-A}{2} < 2$  의 각 변에 2를 곱하면  $-6 \leq 5 - A < 4$

각 변에  $-5$ 를 더하면  $-11 \leq -A < -1$

각 변에  $-1$ 을 곱하면  $1 < A \leq 11$  이 된다.

3. 일차부등식  $\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 큰 정수를 구하면?

① -17      ② -16      ③ -15      ④ 16      ⑤ 17

해설

$$\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5} \text{ 양변에 } 20 \text{ 을 곱하면}$$

$$5x - 120 > 12x - 8$$

$$7x < -112$$

$$x < -16$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -17이다.

4. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

- ① 9 만원      ② 10 만원      ③ 11 만원  
④ 12 만원      ⑤ 13 만원

해설

정가를  $A$  원이라고 하면  
 $0.5 \times A \geq 1.1 \times 50000$   
 $\therefore A \geq 110000$

5. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 6      ② 9      ③ 12      ④ 20      ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

6. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

① 정민    ② 민호    ③ 지현    ④ 지윤    ⑤ 정희

해설

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x > -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x > -18$ 이 되는구나.

지윤은  $a < 0$ 임을 알고 있었지만  $-a > 0$ 를 생각하지 못하고 부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로 받아  $x > -18$ 이 아닌  $x < -18$ 이라고 하였다.

7. 연립부등식  $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$ ,  $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} < x < \frac{15}{4} \quad \textcircled{2} \quad \frac{7}{3} \leq x < \frac{15}{4} \quad \textcircled{3} \quad 2 \leq x < 5$$

해설

$$3(2x - 1) \leq 2(x + 6) \Rightarrow 6x - 3 \leq 2x + 12$$

$$\Rightarrow 4x \leq 15 \Rightarrow x \leq \frac{15}{4}$$

$$2(x + 6) \leq 5(x + 1) \Rightarrow 2x + 12 \leq 5x + 5$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4}$$

8. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$  를 푸는 것은?

①  $-6 < x < \frac{3}{2}$       ②  $-4 < x < \frac{7}{3}$       ③  $-\frac{4}{3} < x < 3$   
④  $-\frac{1}{3} < x < 5$       ⑤  $2 < x < \frac{11}{4}$

해설

$$\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases} \quad \dots \textcircled{1}$$

①식을 정리하면

$$x + 3 - 2(1 - x) < 8$$

$$x + 3 - 2 + 2x < 8$$

$$3x < 7$$

$$x < \frac{7}{3}$$

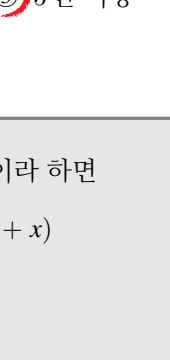
②식을 정리하면

$$4x + 13 < 5x + 17$$

$$x > -4$$

$$\therefore -4 < x < \frac{7}{3}$$

9. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면 100g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



- ① 1번 이상      ② 2번 이상      ③ 3번 이상  
④ 4번 이상      ⑤ 5번 이상

해설

넣어야 물의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \leq \frac{5}{100} (500 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$5000 \leq 2500 + 5x$$

$$2500 \leq 5x$$

$$\therefore x \geq 500$$

따라서 100g 단위 컵으로 5번 이상 물을 넣어야 한다.

10. 연속하는 세 홀수  $a, b, c$  는  $20 < (a - c)^2 + b < 22$  을 만족한다고 한다.  $2a - b + c$  의 값은?

① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

$a, b, c \nearrow$  연속하는 세 홀수  $\circ$  |므로  $a - c = -4$ ,

$$20 < (-4)^2 + b < 22$$

$$20 < 16 + b < 22$$

$$4 < b < 6$$

따라서,  $b$  값은 5 가 되고 연속하는 세 홀수는 3, 5, 7 이다.

$$\therefore 2a - b + c = 6 - 5 + 7 = 8$$

11. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

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

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 3$  Ⓒ  $y = -3(x + 1)$

Ⓓ  $y = x(x + 1)$  Ⓓ  $xy = 3$

Ⓔ  $y = \frac{x-1}{3}$  Ⓕ  $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ 이차함수

Ⓑ  $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$  : 일차함수가 아니다.

12. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $-ax + y - 3 = 0$  일 때,  $x$ 가 3일 때의  $y$ 의 값이 0이다.  $f(t) = -2$  일 때,  $t$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = ax + 3, f(3) = 0 \quad | \text{므로 } a = -1$$

$$\therefore y = -x + 3$$

$f(t) = -2$  를 대입하면

$$-2 = -t + 3$$

$$\therefore t = 5$$

13. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} 3x + y = -2 \\ -x + y = 6 \end{cases}$$

을 연립하면

$x = -2, y = 4$  이다.

$x = -2, y = 4$  를  $ax + 3y = 8$ 에 대입하면

$$-2a + 12 = 8 \quad \therefore a = 2$$

14. 다음 보기의 방정식 중 두 방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{5}x - 3$	$\textcircled{\text{B}} \quad x - 5y - 10 = 0$
---	--

$\textcircled{\text{C}} \quad 2x + 5y - 15 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad x + 5y + 3 = 0$
---	---

**①**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$     **②**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$     **③**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$     **④**  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$     **⑤**  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

**해설**

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{5}x - 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{2}{5}x + 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$$

따라서 해가 없는 한 쌍은  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$ 이다.

15. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: km이내

▷ 정답: 2km이내

해설

약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} < 2$$

$$20x + 20 + 30x < 120$$

$$50x < 100$$

$$\therefore x < 2(\text{km})$$

따라서 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 2km 이내에 있어야 한다.

16. 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나므로  $\frac{2}{3} = a \times \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ ,  $a = 4$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $y = 4x - \frac{2}{3}$ 이고  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면  $y = 4x + \frac{4}{3}$ 이고, 이 그래프 위에 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 이 있으므로

$m = \frac{4}{3}m + \frac{4}{3}$ 가 성립한다.

$$\therefore m = -4$$

17. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

(i)  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 교점의 좌표를 구한다.

$$\frac{1}{2}x + 1 = -\frac{3}{4}x + 6, 2x + 4 = -3x + 24, 5x = 20 \therefore x = 4,$$

$$y = \frac{1}{2} \times 4 + 1, y = 2 + 1 \therefore y = 3$$

(ii)  $y = \frac{1}{2}x + 1$  의  $x$  절편: -2

(iii)  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의  $x$  절편: 8

$$\therefore (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 3 = 15$$

18. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

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

해설

$$y = 2x + 2$$

19. 두 점  $(-2, -3), (2, 1)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 기울기는 1이다.  
Ⓑ  $x$ 절편은 1이다.  
Ⓒ  $y$ 절편은 5이다.  
Ⓓ 제4사분면을 지나지 않는다.  
Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
**④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ**      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

해설

i) 기울기를 구하면  $\frac{1 - (-3)}{2 - (-2)} = 1$

ii) 구하는 일차함수의 식  $y = x + b$ 에 점  $(-3, 2)$ 를 대입하면,  
 $2 = -3 + b \quad \therefore b = 5$   
따라서  $y = x + 5$ 이다.



20. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

$$(가울기) = \frac{1 - (-1)}{8 - 4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x + b \text{에 점 } (4, -1) \text{을 대입}$$

$$-1 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = -3$$

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

21. 일차함수  $y = 3x - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의  $x$  절편이  $\frac{3a + b - 4}{3}$ ,  $y$  절편이  $a - b$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 9$

해설

$y = 3x - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 방정식은

$y = 3(x - 2) - 5 + 3$  이다.

$y = 3x - 8$  이므로

$y$  절편은  $-8 = a - b \dots \textcircled{①}$

$x$  절편은  $y = 0$  일 때의  $x$  값이므로  $0 = 3x - 8$ 에서  $x = \frac{8}{3}$

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

$$3a + b = 12 \dots \textcircled{②}$$

①, ②의 연립방정식을 풀면,

$$\therefore a = 1, b = 9$$

22. 함수  $f$ 가  $f(x) = x + [x]$  일 때  $f(392)$ 의 값을 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$ 의 배수 중 1000에 가장 가까운 수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1568

해설

392의 배수 중 1000에 가장 가까운 수는 1176이므로  
 $f(392) = 392 + [392] = 392 + 1176 = 1568$

23. 좌표평면 위의 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-4, -5)$ 에 대하여, 점  $A$ 를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $A'$ , 점  $B$ 를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $B'$ 이라 할 때, 삼각형  $A'BB'$ 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점  $B'$ 을 지나는 직선의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{15}{7}$

해설

$A'(-2, 5)$ ,  $B'(4, -5)$

구하는 직선이 점  $B'$ 와  $\overline{A'B}$ 의 중점  $(-3, 0)$ 을 지나면 삼각형  $A'BB'$ 의 넓이를 이등분된다.

따라서 두 점  $(4, -5)$ 과  $(-3, 0)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y = -\frac{0+5}{(-3)-4}(x+3), y = -\frac{5}{7}x - \frac{15}{7}$$

따라서 구하는 직선의  $y$  절편은  $-\frac{15}{7}$ 이다.

24. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$  이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선

$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{4}$

해설

$$\text{평행일 조건} : \frac{\left(\begin{matrix} 1 \\ \frac{1}{5} \end{matrix}\right)}{\left(\begin{matrix} a \\ \frac{a}{5} \end{matrix}\right)} = \frac{\left(\begin{matrix} 1 \\ \frac{1}{3} \end{matrix}\right)}{\left(\begin{matrix} b \\ \frac{b}{3} \end{matrix}\right)} \neq \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b}, a = b$$

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \text{ 에 점 } (a, b) \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{a}{5} + \frac{b}{3} = 1$$

$$\frac{3a + 5b}{15} = 1, 3a + 5b = 15$$

$$a = b \Rightarrow 3a + 5a = 15 \Rightarrow 8a = 15$$

$$\therefore a = b = \frac{15}{8}, a + b = \frac{15}{4}$$

25. 좌표평면 위의 네 점 A(-1, 2), B(2, 4), C(4, 3), D(4, 0) 과 원점 O로 만들 수 있는 오각형 OABCD 의 넓이를 점 B 를 지나는 직선이 이등분한다고 할 때, 이 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

점 B에서  $x$  축에 수선을 내려 그 교점을 P 라 하면

$$\text{사다리꼴 } PBCD \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 2 \times (4+3) = 7$$

$$\square BAOP = \triangle ABP + \triangle AOP$$

$$= \frac{1}{2} \times \{(4 \times 3) + (2 \times 2)\} = 8$$

사다리꼴 PBCD 와  $\square BAOP$  의 넓이의 차는 1 이다. 구하는 직선의  $x$  절편을 M( $a, 0$ ) 이라 하면

$$\triangle BMP = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 4 \times (2-a) \text{ 에서 } a = \frac{7}{4} \text{ 이다. 따라서}$$

구하는 직선의  $x$  절편은  $\frac{7}{4}$  이다.