

1.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$	$\textcircled{\text{B}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$
$\textcircled{\text{C}} \quad 2a - 2b + 7 > 7$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$a > b$  이므로 옳지 않은 것은  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$ 이다.

2.  $3 < x < 5$  일 때,  $A = -2x + 7$  의 범위는?

- ①  $-6 < A < -5$       ②  $-6 \leq A < -5$       ③  $-3 < A < 1$   
④  $-3 < A \leq 1$       ⑤  $-1 < A < 3$

해설

$3 < x < 5$  의  
각각의 변에  $-2$  를 곱하면  $-10 < -2x < -6$   
각각의 변에  $7$  을 더하면  $-3 < -2x + 7 < 1$  이다.  
따라서  $A$  의 값의 범위는  $-3 < A < 1$  이다.

3. 일차부등식  $8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 작은 정수는?

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

해설

$$8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$$

$$8 - 2x - 6 \leq 3x - 6$$

$$8 \leq 5x$$

$$x \geq 1.6$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 2 이다.

4. 부등식  $ax - 2 > -6$ 의 해가  $x < 12$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$ax - 2 > -6, ax > -4$$

해가  $x < 12$  이므로  $a < 0$  양변을  $a$ 로 나누면  $x < -\frac{4}{a}$ ,  $-\frac{4}{a} = 12$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

5. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 2 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - x < 3 + 1 \\ 5x - 3x \geq -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

$$\therefore -1 \leq x < 4$$

$x = -1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5 개

6. 다음 연립부등식의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 2(3x - 3) > 3(x + 2) \\ 3(x + 9) + 3 > 15(x - 2) \end{cases}$$

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\text{i) } 2(3x - 3) > 3(x + 2)$$

$$\Rightarrow 6x - 6 > 3x + 6$$

$$\Rightarrow 3x > 12$$

$$\Rightarrow x > 4$$

$$\text{ii) } 3(x + 9) + 3 > 15(x - 2)$$

$$\Rightarrow x + 9 + 1 > 5x - 10$$

$$\Rightarrow x < 5$$

$$\therefore 4 < x < 5$$

$$a = 4, b = 5$$

$$\therefore a + b = 4 + 5 = 9$$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 < 3x + 2 \\ \frac{x - 5}{4} < -\frac{x + 1}{2} \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

( i )  $2x + 5 < 3x + 2, x > 3$

( ii )  $\frac{x - 5}{4} < -\frac{x + 1}{2}, x < 1$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

8. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x+2)$ cm,  $(x+5)$ cm 일 때,  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x < 2$     ⑤  $x < 3$

해설

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

$$x + 5 < x + (x + 2)$$

$$x + 5 < 2x + 2$$

$x > 3$  이다.

9. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- Ⓑ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- Ⓒ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- Ⓔ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x + y = 90$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad xy = 20$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = 3x$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad xy = 5$$

10. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 2x + 5$  일 때,  $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(5) - f(4) = 15 - 13 = 2$$

11. 일차함수  $y = -2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x < 2$  인 정수일 때, 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

① -1      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

해설

일차함수  $y = -2x + 3$  의 함숫값의 범위는 1, 3, 5, 7, 9이다.  
따라서 함숫값이 아닌 것은 -1이다.

12. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점  $(-1, 1)$ ,  $(3, p)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값은? (단,  $b$ 는 상수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 점  $(-1, 1)$ 을 지나므로  $x = -1$ ,  $y = 1$

을 대입하면

$$1 = \frac{1}{2} \times (-1) + b, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

주어진 일차함수는  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$  이다.

이 일차함수가 점  $(3, p)$ 을 지나므로

$x = 3$ ,  $y = p$ 를 대입하면

$$p = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = 3 \text{ 이다.}$$

13. 좌표평면 위의 두 점  $(-1, -4)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때, 상수  $a$  의 값은 ?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} \therefore a = 4$$

14. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ 과  $y = 2x + 6$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

조건에 맞는 도형을 그려보면 밑변의 길이와 높이가 각각 6, 6인 삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 \text{ 이다.}$$

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

③  $a > 0, b > 0$  이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

16. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 8$

해설

기울기가 5이고  $y$ 절편이 3이므로

$$y = 5x + 3$$

$$\therefore a = 5, b = 3$$

$$a + b = 8 \text{이다.}$$

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편이 4,  $y$ 절편이 -4 일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1$$

$$x - y = 4$$

$y = x - 4$  이므로

$a = 1, b = -4$  이다.

$$\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$$

18. 일차함수  $y = 2ax + 5$ 와  $y = -(3a - 10)x - 2$ 의 그래프가 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

기울기가 같고  $y$ 절편이 다르면 두 직선은 평행하다.

두 그래프의 기울기가 같으므로  $2a = -(3a - 10)$

$\therefore a = 2$

19. 두 일차함수  $y = 3x + 2$  와  $y = ax - 5$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(2, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{13}{2}$  또는 6.5

▷ 정답:  $b = 8$

해설

$y = 3x + 2$  가 점  $(2, b)$  를 지나므로  $b = 6 + 2$

$\therefore b = 8$

$y = ax - 5$  가 점  $(2, 8)$  을 지나므로  $8 = 2a - 5 \therefore a = \frac{13}{2}$

20. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ 을 연립하면

$$5x - 23 = -3x + 17$$

$$8x = 40 \quad \therefore x = 5$$

$$x = 5 \text{ 일 때}, y = 2$$

$y = ax + b$ 에 대입하면

$$5a + b = 2 \text{ 이다.}$$

21. 다음 부등식 중  $x = -2$  가 해가 되는 것은?

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

해설

③  $2x - 1 \geq -5$  에서  
 $x = -2$  이면  $2 \times (-2) - 1 \geq -5$  (참)

22. 두 부등식  $3x - 6 < 5x + 4$ ,  $x - 4 > ax - 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 에 대하여  $5a - 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$3x - 6 < 5x + 4 \Rightarrow -2x < 10 \quad \therefore x > -5$$

$$x - 4 > ax - 5 \Rightarrow x - ax > 4 - 5 \Rightarrow (1 - a)x > -1$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$1 - a > 0 \text{이고 } \frac{-1}{(1 - a)} > -5$$

$$-5 = \frac{-1}{(1 - a)} \Rightarrow -5 + 5a = -1 \Rightarrow 5a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{5}$$

$$\therefore 5a - 4 = 0$$

23. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{54}{5}$       ②  $-\frac{49}{5}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $-\frac{5}{2}$       ⑤  $-9$

해설

i)  $1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2$  의 양변에 10 을 곱하면

$$12x - 20 \leq 8x + 32$$

$$4x \leq 52$$

$$x \leq 13$$

ii)  $3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 4 를 곱하면

$$12 - (x-2) < 2(2x-3)$$

$$12 - x + 2 < 4x - 6$$

$$20 < 5x$$

$$4 < x$$

$$\therefore 4 < x \leq 13$$

24. 연립부등식  $-4 + 5x < 3x - 7 \leq 4x + 1$  을 만족하는 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-10$

해설

$$-4 + 5x < 3x - 7 \leq 4x + 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -4 + 5x < 3x - 7 \\ 3x - 7 \leq 4x + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < -\frac{3}{2} \\ x \geq -8 \end{cases}$$

가장 큰 정수 :  $-2$

가장 작은 정수 :  $-8$

$$\therefore (-2) + (-8) = -10$$



25. 어느 동물원은 입장료가 1500 원이고, 30명 이상의 단체는 30% 할인을 해준다고 한다. 몇 명 이상일 때 30명의 단체 입장료를 내는 것이 더 저렴하겠는지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 22 명

해설

$$\begin{aligned}x \text{명의 단체에서} \\1500x &> 1500 \times 0.7 \times 30 \\15x &> 15 \times 21 \\\therefore x &> 21\end{aligned}$$

따라서 21명 초과인 22명 이상일 때, 30명의 단체 입장료를 구입하는 것이 더 저렴하다.

26. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1 분에 50m 속력으로 걷다가 30 분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1 분에 150m의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하      ② 500m 이하      ③ 750m 이하  
④ 1500m 이하      ⑤ 2000m 이하

해설

$$\begin{aligned} \text{걸어간 거리 } x \\ \text{뛰어간 거리 } 3000 - x \\ \frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \leq 30 \\ 3x + 3000 - x \leq 4500 \\ \therefore x \leq 750 \end{aligned}$$

27. 재진이는 5% 의 소금물 200g 을 가지고 물을 증발시켜 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 증발시켜 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 100g

해설

5% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 200 = 10(g)$  이다.

물을 증발시켜도 소금의 양은 변화가 없고 증발시킨 물의 양을  $xg$  이라고 할 때 소금물의 양은  $(200 - x)g$  으로 변화가 있다.

소금물의 농도는  $\frac{10}{200 - x} \times 100(\%)$

10% 이상이라고 했으므로

$$\frac{10}{200 - x} \times 100 \geq 10$$

$$100 \geq 200 - x$$

$$x \geq 100$$

물을 100g 이상 증발시켜야 한다.

28. 일차함수  $y = 3x - a$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 이 그래프가 점  $(-1, 3)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

일차함수  $y = 3x - a$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = 3x - a - b$ 이고,  
이 그래프 위에 점  $(-1, 3)$ 이 있으므로  
 $3 = 3 \times (-1) - (a + b)$ 이다.  
 $\therefore a + b = -6$

29.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

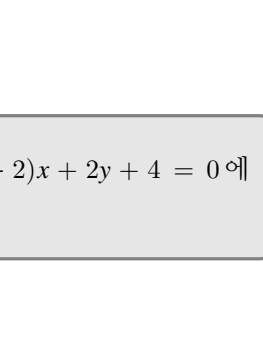
- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

이 함수는  $(3, 0)$ ,  $(0, 2)$  를 지나므로

$$\text{기울기는 } \frac{0 - (2)}{3 - 0} = -\frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

30. 일차방정식  $(a-2)x+2y+4=0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$(4, 0), (0, -2)$ 를 지나므로  $(4, 0)$ 을  $(a-2)x + 2y + 4 = 0$ 에  
대입하면  $a = 1$ 이다.

31. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$  )

$$x = m, \quad x = -m, \quad y = 4, \quad 3y + 12 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

가로의 길이가  $2m$ , 세로의 길이가  $8$  이므로  $2m = 8$

$$\therefore m = 4$$

32. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$  의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

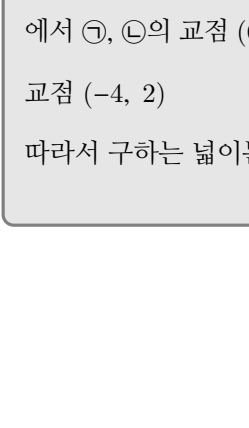
두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{a}{3} = \frac{1}{-1} \left( \neq \frac{3}{4} \right)$  이므로  $a = -3$  이다.

33. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

Ⓐ  $\frac{100}{3}$  Ⓑ  $\frac{112}{3}$  Ⓒ  $\frac{140}{3}$  Ⓓ  $\frac{144}{3}$  Ⓔ  $\frac{135}{3}$

해설



$y = 2 \cdots \textcircled{1}$

$-x + y = -4 \cdots \textcircled{2}$

$2x + y = -6 \cdots \textcircled{3}$

에서 Ⓛ, Ⓜ의 교점  $(6, 2)$ , Ⓜ, Ⓝ의 교점  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{14}{3}\right)$ , Ⓛ, Ⓝ의

교점  $(-4, 2)$

따라서 구하는 넓이는  $10 \times \left(\frac{14}{3} + 2\right) \times \frac{1}{2} = \frac{100}{3}$