

1. 직선의 방정식  $3x+2y = 20$  o]  $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

해설

$(a, 1), (2, b)$ 를  $3x + 2y = 20$ 에 대입하면,

$$3a + 2 = 20 \therefore a = 6$$

$$6 + 2b = 20 \therefore b = 7$$

$$\therefore a + b = 6 + 7 = 13$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 2, b = 9$       ③  $a = 6, b = 3$   
④  $a = 6, b = 9$       ⑤  $a = -2, b = 9$

해설

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

에서  $\textcircled{1}$ 를 간단히 하면  $2x - y = 3 \cdots \textcircled{2}$ 이고

해가 무수히 많기 위해서는  $\textcircled{1} \times 3$ 을 해서 비교한다.

$$\therefore a = 6, b = 9$$

### 3. 다음 중에서 일차부등식은?

①  $2x - 3 = 3x$

②  $x + 2 < x - 3$

③  $x + 1 < x^2$

④  $2(3 - x) < x + 3$

⑤  $3x + 2 < -3 + 3x$

#### 해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
 $(일차식) > 0$ ,  $(일차식) < 0$ ,  $(일차식) \leq 0$ ,  $(일차식) \geq 0$  꼴이면  
된다.

④  $2(3 - x) < x + 3$ ,    $6 - 2x < x + 3$ ,    $-3x + 3 < 0$

4. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \leq 3 \end{cases}$  를 풀면?

- ①  $5 < x \leq 7$       ②  $-5 < x \leq 7$       ③  $-5 < x \leq 3$   
④  $-3 \leq x < 5$       ⑤  $-7 \leq x < -5$

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \leq 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

$$\therefore -5 < x \leq 3$$

5. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돋기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x > 64000$       ②  $x = 64000$       ③  $x \geq 64000$   
④  $x < 64000$       ⑤  $x \leq 64000$

해설

1 인당 2000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 64000 원 이상이 된다.

그러므로 부등식은  $x \geq 64000$  이다.

6. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

①  $x - y = 6$

②  $y = x + 6$

③  $2x + y = 12$

④  $y = \frac{1}{2}x + 1$

⑤  $y = x + 3$

해설

$$y = \frac{1}{2}x + 3 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } 0 = \frac{1}{2}x + 3 \quad \therefore x = -6$$

①  $(x\text{절편}) = 6$

②  $(x\text{절편}) = -6$

③  $(x\text{절편}) = 6$

④  $(x\text{절편}) = -2$

⑤  $(x\text{절편}) = -3$

7. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$y = 2x + a + 5$  에  $(-4, 0)$ 를 대입하면

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

그러므로  $y = 2x + 8$

$y$ 절편은 8

8. 일차함수  $y = 4x + 3$  의 그래프에서  $x$  값이  $a$ 에서  $a + 2$  까지 증가할 때,  $y$  값의 증가량은?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

해설

기울기가 4 이므로  $4 = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{k}{2}$  이다.

따라서  $k = 8$  이다.

9. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀어라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2$

▷ 정답 :  $y = 0$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 & \cdots ① \\ x - y = 2 & \cdots ② \end{cases}$$

②에 2배를 한 후 ①과 더하면  $x = 2$ ,  $y = 0$

10. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 6$

해설

$x = 6y - 2$  를  $2x + y = 9$  에 대입하여 풀면  $y = 1$ ,  $x = 4$  가 나온다.

나머지 두식에 대입하면

$$4 - 2 = a \quad \therefore a = 2$$

$$4b + 2 = 14 \quad \therefore b = 3$$

따라서  $ab = 6$  이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해는?

① (2, -1)

② (2, 3)

③ 없다.

④ (-2, 1)

⑤ (-3, -1)

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 해서 두 번째 식을 빼면,

$0 \cdot x = 8$  꼴이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

12. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 32 명

해설

떡볶이  $x$  인분, 순대  $y$  인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} x = y + 12 \\ 1200x + 2000y = 46400 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 22$ ,  $y = 10$  이다.

$$\therefore 22 + 10 = 32(\text{명})$$

13. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는 작년의 남학생의 수,  $y$ 는 작년의 여학생의 수)

① 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

### 해설

작년의 학생 수가 800 명이므로  $x + y = 800$  이다.

남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었으

므로  $-\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14$  이다.

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

14.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

해설

$-2x + 7 \geq -5x + 16$ 에서  $x = 0, 1, 2$  일 때는 거짓,

$x = 3$  일 때  $-6 + 7 \geq -15 + 16$  : 참

$x = 4$  일 때  $-8 + 7 \geq -20 + 16$  : 참

$x = 5$  일 때  $-10 + 7 \geq -25 + 16$  : 참

따라서 부등식의 해는 3, 4, 5이다.

15. 일차부등식  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  의 양변에 10을 곱하면

$$5x - 10 > 4x - 2$$

$$x > 8$$

따라서  $x$ 값 중 가장 작은 정수는 9이다.

16. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장

큰 정수를  $A$ , 가장 작은 정수를  $B$  라 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

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

해설

i )  $2x - 11 < 5x + 7$

$$\Rightarrow x > -6$$

ii )  $3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2$

$$\Rightarrow 3x - 3 \leq 8 - 4x + 2$$

$$\Rightarrow 3x + 4x \leq 10 + 3$$

$$\Rightarrow x \leq \frac{13}{7}$$

$$-6 < x \leq \frac{13}{7}$$
 ⌈므로

$$A = 1, B = -5$$

$$\therefore A + B = 1 + (-5) = -4$$

## 17. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 3(x - 1) - 3x$

②  $y = \frac{x}{3}$

③  $y = x(x - 1) + 5$

④  $y = \frac{2}{x}$

⑤  $xy = 7$

해설

① 정리하면  $y = -3$  이 되므로 상수함수

③ 이차함수

18. 방정식  $x + y = 9$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍의 개수에서 방정식  $2x + y = 11$  을 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

방정식  $x + y = 9$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$	8	7	6	5	4	3	2	1

방정식  $2x + y = 11$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	9	7	5	3	1	-1

이다. 따라서  $x, y$  값이 자연수인 순서쌍의 개수를 구하면 8개, 5개 이므로  $8 - 5 = 3$  이다.

19. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 면 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 :  $\frac{25}{7}$  km

해설

갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 올 때 걸은 거리를  $y$ km 라 하면

$$y = x + 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{9}{7}, y = \frac{16}{7} \text{ 이다.}$$

따라서 왕복한 거리는  $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} = \frac{25}{7}$  (km) 이다.

20. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답 :

개월

▷ 정답 : 5 개월

해설

개월수를  $x$  라 할 때 화승이는 10000 원 출금하고 25000 원 예금 한다.

$x$  개월 후의 예금액

$$= 70000 + (-10000 + 25000)x$$

$$= 70000 + 15000x$$

수진이는 12000 원 출금하고 20000 원 예금한다 :

$x$  개월 후의 예금액

$$= 100000 + (-12000 + 20000)x$$

$$= 100000 + 8000x$$

$$70000 + 15000x > 100000 + 8000x$$

$x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$  이므로 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 5 개월 후부터이다.

21. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 100g

해설

10% 의 설탕물 100g 에 들어있는 설탕의 양은  $\frac{10}{100} \times 100 = 10(g)$

이다. 물을  $xg$  더 넣어주면 설탕물의 양은  $(100 + x)g$  이다. 물을 더 넣어주어도 설탕의 양은 변화하지 않는다.

설탕물의 농도는  $\frac{10}{100 + x} \times 100(\%)$  이다. 설탕물의 농도는 5%

이하이므로

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

$$200 \leq 100 + x$$

$$x \geq 100$$

100g 이상의 물을 더 넣어주어야 한다.

22. 분모와 분자의 합이 55인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0이고, 소수 첫째 자리는 3이었다. 이 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{14}{41}$

▷ 정답:  $\frac{13}{42}$

해설

$$0.3 \leq \frac{55-x}{x} < 0.4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 0.3x \leq 55 - x \\ 55 - x < 0.4x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \leq \frac{550}{13} \\ x > \frac{550}{14} \end{cases}$$

$\frac{550}{14} < x \leq \frac{550}{13}$  인 정수:  $x = 40, 41, 42$

$x = 40$  일 때  $\frac{15}{40}$  이므로 기약분수가 아니다.

$x = 41$  일 때  $\frac{14}{41}$

$x = 42$  일 때  $\frac{13}{42}$

따라서 기약분수는  $\frac{14}{41}, \frac{13}{42}$ 이다.

23. 전체 길이가 110km인 강을 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 19.5 km

해설

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을  $x$ 라 하면

$$\frac{110}{33} + \frac{110}{x-3} \leq 10$$

$$\frac{110}{x-3} \leq 10 - \frac{110}{33} = \frac{330 - 110}{33} = \frac{220}{33} = \frac{20}{3}$$

$$110 \leq \frac{20}{3}(x-3)$$

$$330 \leq 20(x-3)$$

$$39 \leq 2x$$

$$\therefore 19.5 \leq x(\text{ km})$$

따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 19.5km 이상이어야 한다.

24. 기울기가 2이고, 점  $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 2x - 15$

해설

기울기가 2이므로  $y = 2x + b$

점  $(5, -5)$ 를 지나므로  $-5 = 10 + b$ 에서  $b = -15$

$$\therefore y = 2x - 15$$

25. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개      ② 12 개      ③ 14 개      ④ 16 개      ⑤ 18 개

해설

선의 개수를  $x$ , 조각의 수를  $y$  라 하면

$$y = 4 + 3(x - 1), y = 3x + 1$$

따라서  $x = 5$  를 대입하면  $y = 16$ (개)이다.