**1.** 다음 연립방정식의 해를 x = a, y = b라 할 때 a - b의 값을 구하여라.

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

답: \_\_\_\_\_

2. 물속에서 금속 A 는 그 무게의 11/15 이 가벼워지고, 금속 B 는 1/4 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g 이었다. 이 합금에는 A 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.
 ▶ 답: \_\_\_\_\_\_ g

**3.** 연립부등식  $\begin{cases} x \le \frac{2}{5}x + 3 \\ 4x - 3 > 3x - 5 \end{cases}$  를 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수를 a , 가장 큰 정수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

4. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면  $100\,\mathrm{g}$  단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



④ 4번 이상

① 1번 이상

⑤ 5번 이상

② 2번 이상

③ 3번 이상

5. 일차함수 y = ax + 8 의 그래프는 x 의 값은 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의 x 절편은?

① -9 ② -6 ③ -3 ④ 3 ⑤ 6

6. 일차함수 y = -3/2 x 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프가 점 (a, -7) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: a = \_\_\_\_\_

7. 세 점 A(3, 2), B(4, k), C(1, -2) 가 한 직선 위에 있을 때, k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 일차함수 y = f(x)에서  $f(x) = \frac{-x+5}{4}$  일 때,  $2 \times f(1) \times f(3)$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수 y = 4x - 7 에서 x 의 증가량이  $\frac{1}{2}$  일 때, y 의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- **10.** 일차함수  $y = ax (a \neq 0)$  의 그래프에 대한 성질이 <u>아닌</u> 것은?
  - 원점을 지난다.
     점(1, a) 를 지난다.
  - ③ *a* > 0 이면 오른쪽 위로 증가하는 함수이다.
  - ④ y = 2x 의 그래프가 y = -3x 의 그래프보다 y 축에 가깝다.
  - ③ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

 ${f 11.}\ \ 5\%$ 의 설탕물  $200\,{
m g}$ 에 최소 몇  ${
m g}$ 의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%이하가 되겠는가?

①  $20\,\mathrm{g}$  ②  $40\,\mathrm{g}$  ③  $50\,\mathrm{g}$  ④  $60\,\mathrm{g}$  ⑤  $80\,\mathrm{g}$ 

## 12. 연립부등식

 $\begin{cases} 4x - a < 3x \\ 3(x - 2) \ge 2x - 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- (4)  $a \le 5$  (5) a > 3
- ① a < 10 ②  $a \le 10$  ③ a > 5

13. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

**답**: \_\_\_\_\_ g이하

- ${f 14.}$  어떤 평행사변형의 세로의 길이가 가로의 길이에서  $1{
  m cm}$  을 더한 후 2배한 것과 같다고 한다. 이 평행사변형의 둘레의 길이가  $20 \mathrm{cm}$  이상 35 ${
  m cm}$  미만이고, 가로의 길이를  $x\,{
  m cm}$ 라 할 때, x의 범위로 옳은 것은?
- ①  $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$  ②  $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$  ③  $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$  ④  $\frac{8}{3} \le x < \frac{31}{6}$

가장 큰 정수의 합을 구하여라.

**15.** 연립부등식  $-4 + 5x < 3x - 7 \le 4x + 1$  을 만족하는 가장 작은 정수와

답: \_\_\_\_\_

- **16.** 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?
  - ① 80g 이상 ② 100g 이상 ③ 120g 이상 ④ 140g 이상 ⑤ 140g 이상

**17.** 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

달: \_\_\_\_ 송이



18. 연립부등식  $-1.2 < \frac{2x-a}{6} < -x$  의 해가  $\frac{2}{5} < x < b$  일때, b 의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

19. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 2시간 동안 물을 채우려고 한다. 최소 100L의 물을 채운다고 할 때 시간당 7L의 속도로 최소 몇 시간 동안 물을 채워야 하는지 구하여라.

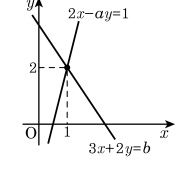
▶ 답: \_\_\_\_ 시간

20. 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. 소금물 A의 20g과 소금물 B의 80g을 섞었더니 18%의 소금물이 되고, 소금물 A의 80g과 소금물 B의 의 20g을 섞었더니 12% 소금물이 되었다. A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

 ▶ 답:
 %

 ▶ 답:
 %

**21.** x, y 에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

**22.** 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = -1, y = -2 가 되었다. 이때, a + b의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

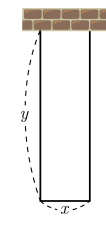
**23.** 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ g

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$  의 해가 없을 조건을 구하여 라.

- **>** 답: a = \_\_\_\_\_
- **>** 답: b ≠ \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



**달**: m

26. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

② 남학생: 366 명, 여학생: 254 명
③ 남학생: 364 명, 여학생: 256 명
④ 남학생: 362 명, 여학생: 258 명
⑤ 남학생: 360 명, 여학생: 260 명

① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명

**27.** (a+b):(b+c):(c+a)=2:5:7 이고 a+b+c=42 일 때, *c* − *a* − *b* 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 18

⑤ 20

28. 어떤 물탱크에 A, B 두 개의 수도관을 이용하여 물을 가득 채우려고 한다. 50 분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는 A 관만을 이용하여물을 채우면 총 120 분이 걸리고, 70 분은 두 개의 관을 모두 사용하고나머지는 B 관만을 이용하여물을 채우면 총 150 분이 걸린다. 만일, A 관만으로 물을 가득 채우려고 한다면 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

29. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 흐르는 강물의 속력을 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ km/h

30. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의 1/5, 여학생의 3/10 이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.
 당: \_\_\_\_\_\_ 명

\_\_\_\_