1. 연립방정식 
$$\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \end{cases}$$
을 대입법으로 풀려고  $\bigcirc$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 
$$x = 3y + 3$$
 ②

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

강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 2. 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면? ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시 ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시 ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시 ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시

⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

**3.** 함수 f(x) = 3x - 4 에 대하여  $f(\frac{2}{3}) - f(0)$  을 구하면?

- 일차함수 y = ax + 1 은 x 의 값이 4만큼 증가할 때, y 의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와 x 절편을 차례로 구하면?

**5.** x 절편이 1이고 y 절편이 3인 직선이 점 (a, 3a)를 지날 때, a의 값은? 3 1

⑤ 2

직선 
$$3x - 4y + 12 = 0$$
 위에 있지 않은 점의 개수는?

 $\bigcirc$   $\left(2, \frac{9}{2}\right)$  $\bigcirc$  (0, 3)  $\bigcirc$  (5, 1)  $\bigcirc$   $\left(\frac{4}{3}, -4\right)$  $\bigcirc$  (-4, 0)

보기

⑤ 5 개

그래프와 평행하다고 한다. 다음 중 y = ax 와 평행한 그래프를 고른 것은?  $\bigcirc$  y = -5x - 3 $\triangle 4x - v = 3$  $\bigcirc$  6x - 2y = 0  $\bigcirc$  y = 2x $\bigcirc$  8*x* - 2*y* - 3 = 0

일차함수 y = (2a-5)x+7 의 그래프가 일차방정식 3x-y-6=0 의

8. x, y 가 정수이고,  $-2 \le x \le 2$ 일 때, 미지수가 2개인 일차방정식 x + 2y = 5의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:

9. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$  을 만족하는 x, y 의 값의 비가 1:5 라고 할 때, x - 4y 의 값은?

① 
$$\frac{7}{2}$$
 ②  $-\frac{57}{4}$  ③  $-\frac{7}{2}$  ④  $-2$  ⑤ 21

- **10.** 연립방정식  $\begin{cases} x 2y = 3 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$  의 해가 (a, b) 일 때, a + b 의 값을 구하 여라

시킬 때, *a* 의 값을 구하여라.

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식 x = 3y + 4 를 만족

🔰 답:

12. 연립방정식 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.4y = 0.4 \\ 0.4x + 0.6y = 0.7 \end{cases}$$
 을 풀면?

① 
$$x = 1$$
,  $y = -\frac{1}{2}$  ②  $x = 1$ ,  $y = \frac{1}{2}$ 

① 
$$x = 1$$
,  $y = -\frac{1}{2}$   
③  $x = -1$ ,  $y = \frac{1}{2}$   
⑤  $x = -1$ ,  $y = -\frac{1}{2}$ 

등산를 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 3km 가 더 먼 길을 시속 4km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km 인지 구하여라.

km

**>** 답:

- **14.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?
  - ⑤ 500 원 중 x 원 쓰고 y 원 남았다.
  - © 소포의 무게 yg 까지는 무게에 관계없이 우편요금은 x 원으로 일정하다.
  - © 시속 4km 로 x 시간 동안 걸은 거리는 ykm 이다.
  - 밑변이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 면적은 20cm²
    이다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

② □, □, 킅

3 🗇

- 4
  - ⊕ ⑤ ℂ, ⊕

**15.** 함수 y = f(x) 에서 f(x) = -3x + 5 일 때, f(-1) + f(2) 의 값은? ① 1 ② 3 3 5 4 7

**16.** 정수 x, y 에 대해서 3x - 7y = 42 이다. 두 점 (a, -3), (0, b) 가 이 직선 위의 점일 때, a - b 를 구한 것을 고르면? **(4)** 1

**17.** 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06 °C 씩 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온이 20℃라고 한다. 지면으로 부터 500m인 곳의 기온은? ② 15°C ③ 16°C 4) 17°C

$$-4x = 4$$
,  $3y = 0$ ,  $3x - 3$ 

$$-4x = 4$$
,  $3y = 0$ ,  $3x - 2 = 10$ ,  $-\frac{1}{2}y + 6 = 0$ 

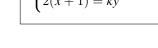
18. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

다음 세 직선 
$$x = -5$$
,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면? 
$$y = -\frac{1}{2}x$$
  $y = -\frac{1}{2}x$   $y = -\frac{1}{2}x$ 



 $\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x+1) = ky \end{cases}$ 

구하여라



**20.** 다음 연립방정식을 만족하는 x, y의 값이 서로 같을 때, 상수 k의 값을

- 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000원씩 내면 7700원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를

**)** 답:



원

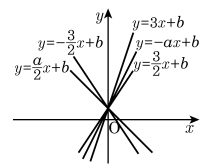
**22.** 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$  에 대하여 f(6) = a 일 때, g(2a) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **23.** 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.
  - ② x절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.
    - ③ y절편은 b-k이다.
  - ④ *a* 의 절댓값이 클수록 *x* 축에서 멀어진다.
    - ⑤ 점 (1, a b k)를 지난다.

**24.** 두 일차함수 y = -ax + b와  $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 범위를 t < a < s라고 하자  $t \div s$ 

때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 범위를 t < a < s라고 하자.  $t \div s$ 의 값을 구하여라.



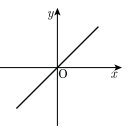
≥ 납: \_\_\_\_\_

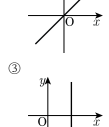
**25.** 기울기가 -4이고, 점 (1, -3)을 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함 수의 식을 구하여라.

**)** 답: y =

## 26.

 일차방정식 ax - by + c = 0 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 bx - cy + a = 0 의 그래프는? (단, a, b, c 는 상수이다.)



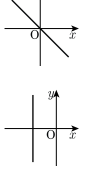


O

 $\overrightarrow{x}$ 

1

(5)



2

4

7

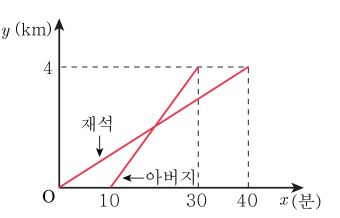


**27.** 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이

**☑** 日・\_\_\_\_\_

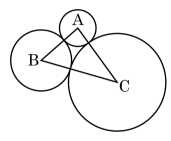
다. 2a + b 의 값을 구하여라.

28. 재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가 먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지 x분 후에 집으로부터 떨어진 거리를 ykm 라고 할 때, x와 y 사이의 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.)



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

29. 다음 그림과 같이 세 원 A, B, C 가 접해 있다.  $\overline{AB} = 8 \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13 \text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 11 \text{cm}$  일 때, 세 원의 넓이의 비는?



① 3:5:7

② 12:35:24

38:13:15

9:25:24 5:25:21

- **30.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.ax + 0.5y = 4\\ \frac{1}{2}x by = 2 \end{cases}$ 에 대하여 해가 무수히 많을 때의 *ab* 의 값과 해가 없을 때의 2ab 의 값의 합을 구하면?
  - $\bigcirc -0$   $\bigcirc -6$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$

**31.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때, a 의 값은?

 $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 3$  1  $\bigcirc 4$  2  $\bigcirc 3$  3

- 32. 학생 50 명이 유원지에 있는 세 종류의 놀이배에 나누어 탔다. 5 명 정원인 배는 500 원, 3 명 정원인 배는 350 원, 1 명 정원인 배는 150 원의 요금을 받을 때, 학생들이 빠짐없이 다 타고, 모든 배가 정원을
  - 채웠을 때, 요금의 합은 5350 원이었다. 학생들이 탄 놀이배는 모두 몇 대인지 구하여라.

▶ 답: 대

\_\_\_\_

**답**: A =

**답**: B =

ol.

**34.** A 도시의 인구를 조사했더니 현재 남자과 여자의 비가 11 : 10 이고, 작년의 인구 수와 비교했더니 남자는 10% 증가하였고, 여자는 20% 감소하였다. 현재 인구가 210000 명이라고 할 때, 전체 도시 인구는

**>** 답: 명

얼마나 변화했는지 구하여라.

으로 걸어가고. 부모님은 차를 타고 시속 20km 의 속력으로 민지와 같은 지점에서 동시에 출발하였다. A 지점에서 엄마는 차에서 내려서

집에서 10km 떨어진 할머니 댁에 가는 데 민지는 시속 2km 의 속력

걸어가고 아빠는 차로 되돌아가 걸어오던 민지를 태우고 가서 민지와

부모님이 동시에 할머니 댁에 도착하였다. 이 때, 엄마와 민지가 걸은 거리를 구하여라 (단, 엄마와 민지의 걸은 거리와 걷는 속력은 각각 같고, 차를 타고 내리는 데 걸리는 시간은 생각하지 않는다.)

> 답: km

35.