1. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \\ -x - y = 3 & \cdots \end{cases}$ 을 가감법을 이용하여 풀려고 할 때, 미지수 y를 소거하는 방법은?

- 4) () x 2 C

 $oldsymbol{2}$. A , B 두 종류의 상품이 있다. A 상품 3 개와 B 상품 2 개의 값은 2400원이고, A 상품 4 개와 B 상품 3 개의 값이 3300 원일 때, A 상품 1개와 *B* 상품 1 개 가격의 합은?

- ④ 1200 원 ⑤ 1300 원
- ① 900 원 ② 1000 원 ③ 1100 원

3. 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 그 머리의 수는 103 개이고, 다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지 구하여라.

답: ____ 마리

4. x의 값이 4,5,6이고, y의 값이 1,2,3,4,5,6일 때, 다음 보기에서 y가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

① x + y = (5의 배수) ⓒ xy = 짝수 ⓒ y = (x의 약수의 개수) ⓒ y = (x보다 작은 소수)

③ ⑤, ₴

④ (L), (E) (5) (T), (L), (D)

2 (

 \bigcirc , \bigcirc

5. $f(x) = \frac{24}{x}$ 일 때, f(3) + f(-4)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{3} + 2$, $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여 2f(6) - 3g(4) 의 값은?

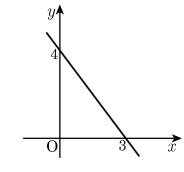
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 7. 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한

① 점(-1, 4) 를 지난다.

- 것이다. ③ *x* 의 값이 증가하면, *y* 의 값도 증가한다.
- ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

8. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



3 4x - 3y - 12 = 0

① 4x - 3y + 4 = 0

- ② 4x + 3y 12 = 0
- 3x + 3y = 0
- 4x 3y 1 = 0

- ① $\left(2, -\frac{1}{3}\right)$ ② $\left(-1, -\frac{7}{3}\right)$ ③ $\left(0, -\frac{5}{3}\right)$ ④ $\left(-2, -3\right)$

- **10.** 일차함수 y = 4x 5 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 (5, 2)를 지나는 직선의 방정식은?
 - ① $y = \frac{1}{5}x 2$ ② $y = \frac{3}{5}x 3$ ③ y = x 4④ $y = \frac{7}{5}x 5$ ⑤ $y = \frac{9}{5}x 6$

- **11.** 두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=a+3b 라고 할 때, 2x*3y=4*7 의 해를 모두 구하여라.
 - ▶ 답: x =

 ▶ 답: y =

12. 미지수가 2 개인 일차방정식 $\frac{2x+y+3}{4}=\frac{y-2\,(x+1)}{3}$ 의 한 해가 $x=k,\,y=2$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

답: _____

13. 9%의 소금물과 13%의 소금물을 섞어서 10%의 소금물 800g을 만 들었다. 이때, 9% 소금물을 양을 x, 13% 소금물의 양을 y로 놓고 연립방정식을 세우면?

①
$$\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x - \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 10 \end{cases}$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y + b = 0 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 (2, b) 가 나왔다. 이 때, $a^2 - b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 13

지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

15. 갑이 $60 \mathrm{m}$ 를 걷는 동안 을은 $40 \mathrm{m}$ 를 걷는 속력으로 $1000 \mathrm{m}$ 떨어진 두

) 답: _____ m/min

방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

16. 400m 트랙을 A, B 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대

- ① 40m /분 ④ 70m /분
- ② 50m /분
- ③ 60m /분
- O rom / i
- ⑤ 80m /분

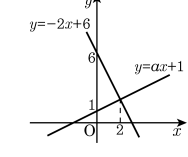
17. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B를 $200\mathrm{g}$ 섞으면 $10\,\%$ 의 설탕물이 되고, 설탕물 A 를 $200\mathrm{g}$, 설탕물 B 를 $100\mathrm{g}$ 섞으면 $9\,\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 %농도의 설탕물인가?

② A : 11%, B : 8%

- \bigcirc A : 7%, B : 11% ④ A: 11%, B: 7%

① A : 8%, B : 11%

- **18.** 두 일차함수 y = -2x + 6, y = ax + 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



① 4 ② 5 ③ 6

4 8

⑤ 12

19. 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 두 점 (-1,8),(2,2) 를 지난다. 이때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

20. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 12℃ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5℃의 물을 89℃까지 데우는 데 걸리는 시간은?

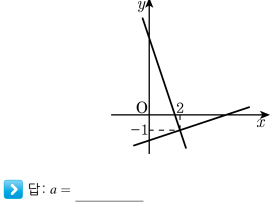
① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

- 거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람의 위치를 p라하고, p부터 B까지 거리를 ykm 라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - y = -0.2x + 10y = -0.4x + 12
- y = 12 0.04x
- y = 0.4x

- **22.** 두 순서쌍 (1, 4) 와 (-1, 2)가 일차방정식 ax + y = b 의 해일 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

23. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

TIME TITLE



- **>** 답: b = _____

24. 두 일차방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$ 의 그래프의 교점이 일차방정식 x + ay = 5 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ -1 ④ -2 ⑤ 3

25. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

26. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \bigcirc \\ x - ay = 14 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 잘못하여 식의 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = 4, y = -2 이 되었다. 이 때, b - 2a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x - y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배일 때, 상수 a의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

28. y = ax - 3의 그래프가 점 (-3, -2)를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

ン 답: _____

29. 일차함수 y = ax + 3 의 그래프에서 x 가 2 에서 5 까지 증가할 때, y 는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $\left(\frac{1}{2},\ p\right)$, $(4,\ q)$ 를 지날 때, p+q 의 값을 구하여라.

달: _____

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



① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

31. 농도가 서로 다른 두 소금물 A, B 가 있다. A 와 B 를 1:2 로 섞으면 6%의 소금물이 되고, A 와 B 를 1 : 3 으로 섞으면 5.5% 의 소금물이 된다. 이때 A 와 B 를 같은 양만큼 섞으면 몇 % 의 소금물이 되는지 구하여라.

답: _____%

- 32. 소양이와 현진이가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4계단 올라가고, 진 사람은 3계단 내려가기로 하였다. 가위바위보를 하고나니 소양이는 처음보다 8계단 위에 현진이는 1계단 위에 있었다. 소양이가 이긴 횟수를 a , 현진이가 이긴 횟수를 b 라고 했을 때, $\frac{a^2-ab+b^2}{a+b}$ 의 값은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{6}{3}$ ⑤ $\frac{7}{3}$

33. 어느 부자가 다음과 같은 유언을 남기고 생을 마감했다. 내 자식 중 첫째에게는 내가 가진 땅 중 100m^3 의 땅을 준 후, 그 나머 지의 5% 를 주어라. 둘째에게는 첫째에게 주고 남은 땅 중 200m^3 의 땅을 준 후, 그 나머지의 5% 를 주어라. 셋째에게는 첫째, 둘째에게 주고 남은 땅 중 300m^3 의 땅을 준 후, 그 나머지의 5% 를 주어라.…이런 식으로 막내까지 모두 나누어주고 나면 한 사람이 받은 땅의 넓이가 모두 같아질거야.

이때, 이 부자가 원래 가지고 있던 땅의 넓이를 구하여라.

달: _____ m²