1. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 ① 개 살 수 있으므로
1500 ≤ ② ≤ 2000

∴ ③ ≤ x ≤ ④

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개 이다.

③ 0 ⑤ 3 4 3

② 500x + 300(5+x)

٥

① x-5

,

현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 2. 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인 가?

④ 6 개월

- ① 3 개월 ② 4 개월 ⑤ 7 개월
- ③ 5 개월

3. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 $400\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 증발시켜야 하는가?



④ 80 g

 \bigcirc 90 g

① $50 \,\mathrm{g}$ ② $60 \,\mathrm{g}$ ③ $70 \,\mathrm{g}$

4. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=-2 \\ x-y=6 \end{cases}$ 의 해가 $x=a,\ y=b$ 일 때, a+b의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

5. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \end{cases}$ 에서 x 를 소거하기 위한 식은?

① $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \times 3$ ② $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$

⑤ ① – Ŀ×3

6. 다음 안에 알맞은 숫자를 차례대로 써넣어라.

연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots \\ 0.49 & \text{양변에 x}, 249 & \text{양변에 x} \\ 349 & \text{당면 16}y = 80 \\ 349 & \text{ : } y = 5, \ x = 8 \end{cases}$

답: _____답: _____

7. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x+1) + y = 1\\ 0.5x - 0.3y = 2 \end{cases}$$

①
$$x = 1$$
, $y = -4$ ② $x = 2$, $y = -3$ ③ $x = 5$, $y = 1$
④ $x = 2$, $y = -5$ ⑤ $x = 1$, $y = -5$

8. 일차방정식 3x + 5y + 7 = 0 의 해가 (1, k) 일 때, k 의 값을 구하여라.

9. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 a^2-b 의 값을 구하여라.

10. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 4y = 10 \end{cases}$ 을 풀어라.

) 답: x = _____

) 답: y = _____

11. $(-2, \ 4)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 3x + by = 2 \end{cases}$ 의 해일 때, a + b 의 값을 구하여라.

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7\\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$$

- x = 1, y = 4
- x = 4, y = 1
- x = -3, y = 2 ④ x = -1, y = -3

13. 다음 연립방정식의 해를 (x, y)로 바르게 나타낸 것은?

 $\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19\\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$

① (21, 12) ② (29, 5) ③ (25, 8)**④** (27, 6) **⑤** (23, 10)

14. 3(x-y) + 4y = 2, x + 2(x-2y) = 7에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

① (1,-1) ② (2, -1) ③ (-3, 2)

4 (4, 5) 5 (-1, -3)

15. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} \end{cases}$ 의 값을 구하여라.

) 답: 2a - b = _____

16. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 푼 후 x+y의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

17. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

) 답: _____ 개

18. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: ____ km이내

19. 민희는 과학시간에 5% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어 7% 이하의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물은 몇 g 이상이 되어야 하는가?

잘 답: _____ g이상

 ${f 20}$. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

> 4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

> > ③ 300g 이상

① 100g 이상 ② 200g 이상

④ 400g 이상 ⑤ 500g 이상