

1. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x + y = 19$ 의 해의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

2. 일차방정식 $x + ay = -4$ 의 한 해가 $(1, -3)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① $-\frac{5}{3}$

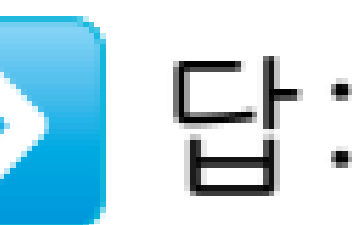
② 1

③ $-\frac{3}{5}$

④ -1

⑤ $-\frac{5}{3}$

3. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y 의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)



답:

4.

연립방정식

$$\begin{cases} 2x - ay = 2 \\ bx + y = 4 \end{cases}$$

의 해가 $(2, 2)$ 일 때, $a + 2b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

5. $2x + 2y = 2$, $2x - 4y = -2$ 일 때, $3(x^2 - xy + y^2)$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

① -5

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 3

7. A, B 두 사람이 과일가게에서 참외와 수박을 샀다. A는 참외 3 개, 수박 2 개를 13000 원에 샀고, B는 참외 2 개와 수박 1 개를 7000 원에 샀다. 참외 2 개의 가격을 구하여라.



답:

원

8. 배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

① 시속 1km

② 시속 4km

③ 시속 5km

④ 시속 10km

⑤ 시속 20km

9. 현빈이는 총 거리가 14km 인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려올 때는 시속 4km/h로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는 x km, 내려온 거리를 y km라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - y = 7 - a \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3x + 2y = 18 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답:

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{L} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 시경이는 \textcircled{L} 식의

a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 \textcircled{L} 식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{7}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{4}{5}, \frac{7}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

12. 연립방정식 $\begin{cases} 5(x-y) + 2(2y-x) = 14 \\ 4 + \{-x + 2(x-y) + y\} = 16 \end{cases}$ 의 해는?

① $x = -2, y = 2$

② $x = 1, y = -12$

③ $x = 1, y = -11$

④ $x = 2, y = 3$

⑤ $x = -1, y = -3$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.



답: $2a - b =$ _____

14. 연립방정식 $\frac{x-2}{3} = \frac{3(2y-1)-1}{4} = 2$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여라.



답: $y =$ _____

15. 재일이는 집에서 5km 떨어진 학교에 가는데 시속 4km로 걷다가 시속 16km의 속력으로 뛰었다. 재일이가 30분만에 학교에 도착했다면 재일이가 뛰어간 거리는?

① 2km

② $\frac{5}{2}$ km

③ 3km

④ $\frac{7}{2}$ km

⑤ 4km

16. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km인 터널을 지나는데 1분 40초가 걸리고, 길이 400m인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.



답:

m

17. 구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 2 인 합금 450kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는?

① 45kg

② 135kg

③ 180kg

④ 200kg

⑤ 300kg

18. 연립방정식 $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \\ zx = 4 \end{cases}$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 $\frac{4}{9}$ 배 일 때, 상수 a 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

20. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ ax - 2y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 은 해를 갖지 않고 일차방정식 $\textcircled{\text{L}}$ 의 그래프가 $(1, 2)$ 를 지난다고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면?
(A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

① A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{635}{3}$ m/분

② A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분

③ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분

④ A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분

⑤ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분

22. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.



답: _____ %



답: _____ %

23. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$ 에서 xyz 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{6}$

② -12

③ -3

④ $-\frac{1}{12}$

⑤ $-\frac{1}{2}$

24. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$ 가 $x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 k 의 값은 ?

① $\frac{9}{2}$

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{5}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{1}{2}$

25. 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:

%