1. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{3}{2}\left(2x - \frac{2}{3}y + 6\right) = \frac{5}{3}\left(6x + 3y + \frac{9}{2}\right)$ 를 ax + by + c = 0 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, a > 0)

① 42 ② 28 ③ -28 ④ -63

⑤ 63

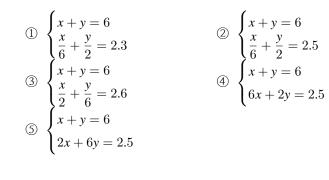
- $x,\ y$ 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해가 3개인 것은? 2.
 - ① 3x + y = 15① 2x + 3y = 20 ③ 4x + 6y = 24
 - 2 -3x + y = 12

3 x-y=3

3. 일차방정식 -4x + 2y + 6 = 0 의 한 해가 (a, 3a) 일 때, a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

4. 시경이는 집에서 $6 \, \mathrm{km}$ 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 $6 \, \mathrm{km/h}$ 로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 $2 \, \mathrm{km/h}$ 로 자전거를 끌고 가서 총 2 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를 x km, 자전거를 끌고 간 거리를 y km 라 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?



5. 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

6. 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=1 \\ 2x+ay=7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

①
$$\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$$
 ② $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$ ⑤ $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$ 를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명 8.

에서 () 안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \end{cases}$ 를 풀기 위해 $\boxed{\bigcirc} \oplus \bigcirc$ 에 대입하여 (①) 를 소거하면, 2x - 3(②) = 5 가 된다. 따라서 (③) = 2 가 되고, $x = (④) \cdots$ © ⑤을 \bigcirc 에 대입하면 $y = (\bigcirc)$

① x

② 2x-1 ③ -4x $\textcircled{4} - \frac{1}{2}$ 5 - 2

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \bigcirc \\ 2x - y = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

1— E 1. 1E 0 WE XE.

① ① + ⓒ × 2 로 계산한다.

- ② ⊙×2-ⓒ을 계산한다.
- ④ ⓒ 에서 y = 2x 3 을 ∋ 에 대입한다.
- ⑤ ① 에서 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를 \bigcirc 에 대입한다.

10. 두 직선 x + 2y = a 와 5x = 4y + b 의 교점의 좌표가 (4,3) 일 때, a + b의 값은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 18

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = y - 5 \\ 4x - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 2x + y = 9 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

12. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 3:1 일 때, k 의 값은? 3 : 1 일 때, k 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 14

13. 두 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ ax + y = 4 \end{cases}$, $\begin{cases} 3x - 7y = b \\ 2x - y = 2 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때, *a* + *b* 의 값을 구하면?

① 9 ② 7 ③ 4 ④ 1 ⑤ 0

14. 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

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

x = -2, y = 2 ② x = 1, y = -12

x = -1, y = -3

x = 1, y = -11 ④ x = 2, y = 3

16. 연립방정식
$$\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$$
 의 해와 같은 연립방정식은?

①
$$\begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3(2x-7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2(x-4) + y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7\\ \frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{13}\\ x + \frac{5}{2}y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{3} - \frac{4}{4} = \frac{1}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{2}y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{7}y = 5 \end{cases}$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, ab 의 값은??

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

18. 연립방정식 $\begin{cases} (x-3y): 3=(2x-4): 2\\ 0.1x+0.8y-1.6=0 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x+2 의 x=3 의 하가 일차방정식 x+3 상수 x=3 와 다음?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1\\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$$
 을 풀면?

x = 3, y = 2 ② x = 3, y = 1 ③ x = 1, y = 2

x = 1, y = 3 ③ x = 2, y = 3

① 5 ② 2 ③ -2 ④ 3 ⑤ 4

21. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

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

①
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1\\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 0.1x - 0.3y = -1\\ 2x - 6y = 20 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = 2\\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4}\\ -12x + 4y = 2 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x + y = 5\\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

22. 연립방정식 (a-2)x + y = 5, 3x + 3y = 4의 해가 없도록 하는 a의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

23. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 $\frac{1}{2}$ 배보다 6이 크다. 처음 수는? (단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 39 ② 48 ③ 67 ④ 76 ⑤ 84

24. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

- 25. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?
 - ① 12 명 ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

 ${f 26}$. 어느 상점에서 ${f A}$, ${f B}$ 상품을 합하여 어제 ${f 200}$ 개를 팔았다. 오늘은 ${f A}$ 상품을 10% 덜 팔고, B 상품은 10 개를 더 팔아 전체적으로 어제보다 2 개를 더 팔았다. 오늘 판 *A,B* 상품의 개수는?

① A:30 개, B:170 개

③ A: 150 개, B: 50 개 ④ A: 130 개, B: 72 개

⑤ A: 72 개, B: 130 개

27. *A*, *B* 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 *A* 가 2 일을 일한 후, 나머지를 *B* 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. *A* 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?

① 9 일 ② 10 일 ③ 12 일 ④ 15 일 ⑤ 20 일

28. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B의 값은?

- 29. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?
 - ② 뛴 거리 : 9km 걸은 거리 : 6km

① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km

- ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km
- ④ 뛴 거리 : 11km 걸은 거리 : 5km
- ⑤ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

30. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

③ 300m/분

④ 400m/분 ⑤ 500m/분

① 100m/분 ② 200m/분

- 31. 길이가 180m 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 120m 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?
 - ① 470m ② 570m ③ 670m ④ 770m ⑤ 870m

 ${f 32}$. 농도가 9% 인 소금물과 5% 인 소금물을 섞어서 농도가 6% 인 소금물 1200g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물 몇 g 을 섞어야 하는가? ① 600g ② 700g ③ 800g

④ 900g ⑤ 1000g

33. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ⊙, ⓒ, ⓒ에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제:

농도가 다른 두 가지 소금물 A , B 를 각각 200g , 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g , 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라. 풀이과정 : 소금물 A 의 농도를 x% , 소금물 B 의 농도를 y% 라 하자. $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times \bigcirc$ $\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times \bigcirc$ $\therefore x = \bigcirc, y = \bigcirc$ $\text{소금물 A 의 농도는 }\bigcirc\%$

④ 600, 10, 8 ⑤ 600, 6, 12

① 200, 8, 10 ② 400, 6, 12 ③ 600, 6, 10