

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

①  $x = 3y + 3$

②  $x = -3y + 3$

③  $x = 3y - 3$

④  $y = \frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

2.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① -3

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 5

3. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을  $x$  원, 수박 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y - x$  의 값은?

① 5500

② 6000

③ 6500

④ 7000

⑤ 7500

4. 아름이는 사랑이보다 4살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

① 11 살

② 12 살

③ 13 살

④ 14 살

⑤ 15 살

5. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어 6% 의 소금물 400g 을 만들려고 한다. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 각각 몇 g 씩 넣어야 하는가?

① 3% 소금물 160g , 8% 소금물 240g

② 3% 소금물 150g , 8% 소금물 250 g

③ 3% 소금물 130g , 8% 소금물 270g

④ 3% 소금물 100g , 8% 소금물 300g

⑤ 3% 소금물 120g , 8% 소금물 280g

6. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

7. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

① (-1, -2)

② (1, -2)

③ (1, 2)

④ (2, 1)

⑤ (-2, 1)

8.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해가 3개인 것은?

①  $3x + y = 15$

②  $-3x + y = 12$

③  $x - y = 3$

④  $2x + 3y = 20$

⑤  $4x + 6y = 24$

9. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$3x + 5y = 9$$

$$4x - 3y = -17$$

① (-2, 1)

② (2, 3)

③ (-1, 4)

④ (-2, -3)

⑤ (-2, 3)

10. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1, b = -7$

②  $a = 1, b = -7$

③  $a = -1, b = 7$

④  $a = 1, b = 7$

⑤  $a = -1, b = 1$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} y - 2x = 3(y - x) - 6 \\ 2(x + y) = y - 2 \end{cases}$$

①  $x = \frac{8}{3}, y = \frac{13}{3}$

②  $x = 2, y = -2$

③  $x = -\frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}$

④  $x = -\frac{8}{3}, y = -\frac{13}{3}$

⑤  $x = -2, y = 2$

13. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

① (-11, -12)

② (11, 12)

③ (-1, -2)

④ (-11, 12)

⑤ (1, 2)

14. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10 일

② 12 일

③ 14 일

④ 16 일

⑤ 18 일

15. 4km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

① 20분

② 25분

③ 30분

④ 35분

⑤ 36분

16.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $2a^2 - 2a(x + 4) + 2x - 4y = 0$  은 두 점  $(a, -3), (b, 2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $3a + 2b$  의 값은?

① -10

② -5

③ 1

④ 5

⑤ 10

17. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  
 $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

18. 순서쌍  $(m, m + 10)$ 이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

① -15

② 2

③ 8

④ 13

⑤ 15

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1, y =$

$\frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}, y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5

② 3

③ 2

④ 1

⑤ 0

20. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$

②  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$

③  $x = 4, y = 1$

④  $x = \frac{1}{4}, y = 4$

⑤  $x = 5, y = 9$

21.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이고  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 18

⑤ 20

22. 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가  $(7, -9)$  일 때,  
 $ab$ 의 값을 구하면?

① 1

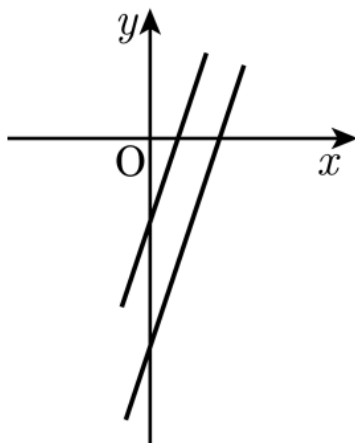
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



①  $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$

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

②  $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$

24. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16 명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

① 480 명

② 500 명

③ 576 명

④ 600 명

⑤ 636 명

25. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

①  $A = 300\text{g}$ ,  $B = 100\text{g}$

②  $A = 100\text{g}$ ,  $B = 300\text{g}$

③  $A = 200\text{g}$ ,  $B = 200\text{g}$

④  $A = 150\text{g}$ ,  $B = 250\text{g}$

⑤  $A = 250\text{g}$ ,  $B = 150\text{g}$

26.  $x, y$  가 자연수일 때, 방정식  $\frac{2x - 3}{2} = \frac{x + y + 5}{4}$  의 해가  $ax + by = 22$  를 만족한다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하면?(단,  $x, y$ 는 자연수)

① 3

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

27. 연립방정식  $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \textcircled{L} \\ -3x + ay = 3a & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 와  $y$ 의 비가  $1 : 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

28. 두 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$  와  $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

29. 다음 연립방정식을 만족하는  $10x + 10y$  의 값은?

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

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

① -9

② -6

③ -1

④ 3

⑤ 9

31. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 크다. 처음 정수를 구하면?

① 54

② 45

③ 36

④ 63

⑤ 56

32. 속리산 일대를 며칠 동안 38인승 관광버스 1 대를 빌려 여행을 하려고 하는데 현재 신청한 사람 중에서 4명이 취소하면 나머지 사람들이 버스 대여료로 1만원씩 더 내고, 현재 신청한 사람보다 6명이 더 신청하면 1만원씩 적게 낸다고 한다. 현재 신청한 사람은 모두 몇 명인가?

- ① 20명
- ② 24명
- ③ 26명
- ④ 30명
- ⑤ 36명

33. 두 개의 컵 A, B 에 각각  $a\%$  의 소금물 1000g ,  $b\%$  의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12% , B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① 22

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 28