

1. 다음 중 순서쌍  $(1, -2)$  를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $x + y = -1$

②  $2x - 3y = 4$

③  $x - 2y = -3$

④  $2x + y = 0$

⑤  $3x - y = 1$

2.  $x, y$  가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식  $3x - 2y = 15$  의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

3. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 10$  의 한 해가  $(6k, 4k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① -7

② -6

③ 1

④ 6

⑤ 10

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

① -10

② 10

③ -8

④ 8

⑤ -6

5.

연립방정식  $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 다음 연립방정식 중 그 해가  $(1, -2)$  인 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$$

7. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times (-7)$

②  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 7$

③  $\textcircled{7} \times 7 - \textcircled{L} \times (-3)$

④  $\textcircled{7} \times (-4) + \textcircled{L} \times 5$

⑤  $\textcircled{7} \times 4 - \textcircled{L} \times (-5)$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 5y - 1 \cdots \textcircled{L} \\ 2x - y = 7 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{L}$ 을  $\textcircled{L}$ 에 대입하여  $x$ 를  
소거하면  $y = a$ 이다. 이때  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 4

9. 연립방정식  $\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x + y = a$  를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ ,  $0.5x - 0.3y = 1$  에 대하여 다음 중 연립방정식의  
해는?

① (0, -3)

② (-1, 0)

③ (4, -5)

④ (-1, 2)

⑤ (2, 0)

11. 지우개 3 개와 연필 5 자루의 값은 2,900 원이고, 연필이 지우개보다 100 원이 비싸다고 한다. 연필 한 자루의 값은 얼마인가?

① 200 원

② 250 원

③ 300 원

④ 350 원

⑤ 400 원

12. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

① 2 개

② 4 개

③ 6 개

④ 8 개

⑤ 10 개

13. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

- ① 100g
- ② 200g
- ③ 300g
- ④ 400g
- ⑤ 500g

14. 두 일차방정식  $-x + y = 1$  과  $ax - y = 5$  를 만족하는  $x$  값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  
상수  $2a$  의 값은?

① 13

② 18

③ 22

④ 24

⑤ 26

15. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16.  $3x + y - 4 = x + y = 18x - 9y - 4$  의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 2$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = 3, y = 2$

④  $x = 1, y = 0$

⑤  $x = 0, y = 1$

17. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km로 가서 3시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

① 2km

② 2.4km

③ 10km

④ 17.6km

⑤ 18km

18. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m의 속력으로, 희윤이는 매분 90m의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

① 8시 30분

② 8시 45분

③ 8시 55분

④ 9시

⑤ 9시 10분

19. 둘레의 길이가 4km 인 호수가 있다. 이 호수를 A 가 시속 4km 로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B 가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B 가 출발한지 몇 분 후에 A 와 B 가 만나는가?

- ① 5분
- ② 10분
- ③ 15분
- ④ 20분
- ⑤ 25분

20. 우유에는 단백질이 30%, 지방이 10% 들어 있고, 계란에는 단백질이 20%, 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g, 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가?

- ① 우유 100g, 계란 50g
- ② 우유 100g, 계란 100g
- ③ 우유 200g, 계란 50g
- ④ 우유 200g, 계란 100g
- ⑤ 우유 200g, 계란 250g

21. 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)

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

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

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

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

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

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난  
다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{-2 - b}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{b + 6}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{-6 + b}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{1 - 6b}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{6 - b}{3}$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

24. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$