

1. 일차방정식  $ax - 7y = 3$  의 한 해가  $(3, 3)$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③  $\frac{3}{5}$       ④ -8      ⑤ -7

2. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

3. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

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

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

⑤  $x = 4, y = -3$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 4, y = -2$     ②  $x = 3, y = -2$     ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = -2, y = 0$     ⑤  $x = 0, y = -3$

5. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?

① 닭 : 14 마리, 토끼 : 6 마리

② 닭 : 13 마리, 토끼 : 7 마리

③ 닭 : 12 마리, 토끼 : 8 마리

④ 닭 : 11 마리, 토끼 : 9 마리

⑤ 닭 : 10 마리, 토끼 : 10마리

6.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $3x + 2y = 11$ 을 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -3y + 8$  을 만족시킬 때,  $m$  的 값은?

- ①  $-\frac{23}{3}$     ②  $-\frac{16}{3}$     ③  $-\frac{10}{3}$     ④  $-\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{5}{3}$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a - b$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

9.  $x$ ,  $y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$  의 5 할과  $y$  의 4 할의 합은 27이다.  $x$  를 구하면?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

10. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어  
도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km  
로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

- ① 6km      ② 5km      ③ 4km      ④ 3km      ⑤ 2km

11. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?  
(정답 2 개)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$

12. 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

13. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 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

14. 10 보다 작은 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $a * b = a - 2b + 6$  이라고 할 때,  $(a * 4) * 1 = (3 * b)$  의 해  $(a, b)$  의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

15. 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