- 1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?
 - $3 x = y + x^2$

① xy = 1

- 2 x + y = 0
- 4 x + 1 = 0

2. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 x+2y=5 의 해는 모두 몇 쌍인가?

① 1 W ② 2 W ③ 3 W ④ 4 W ⑤ 5 W

- **3.** 연립방정식 $\begin{cases} ax 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$ 의 해가 (4, 2) 일 때, a^2b 의 값은?
 - ① $\frac{25}{16}$ ② $\frac{25}{8}$ ③ $\frac{25}{4}$ ④ $\frac{25}{2}$ ⑤ 25

4. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=4a\\ 5x-3y=28-4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 x=3y 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

5. 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

6. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{y}{6} - \frac{x}{2} + 2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2y = -x + a 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

7. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x의 값의 3 배일 때, a 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은? 8.

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

①
$$\begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} -x + y = 3 \\ -2x - 2y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} x + 2y = 6 \\ 2x + 4y = 3 \\ 0.2x - 0.3y = -1.7 \\ 4x - 6y = -34 \end{cases}$$

$$\int -6x + y =$$

9. 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

10. 다음 연립방정식의 해를 (x,y)로 바르게 나타낸 것은?

 $\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13\\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$

① (-1, 2) ② (9, 5) ③ (-2, 1)

4 (2, 1) **5** (3, 1)

11. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

 $\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32\\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$

- **당**: x = _____
- **)** 답: y = _____

12. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200 원 하는 우유와 한 잔에 300 원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000 원 이었다. 우유를 코코아보다 10 잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔판매되었는지 구하여라.

잡: ____ 잔

13. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계 단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.
 ▶ 답: _____ 회

나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?

14. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후,

① 9일 ② 10일 ③ 12일 ④ 15일 ⑤ 20일

15. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 $6 \mathrm{km}$ 로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 $3 ext{km}$ 로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40 분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

 \bigcirc 0.6km

 \bigcirc 0.8km

30.9km

⑤ 1.2km

④ 1km

방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

16. 400m 트랙을 A, B 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대

- ① 40m /분 ④ 70m /분
- ② 50m /분
- ③ 60m /분
- O rom / i
- ⑤ 80m /분

17. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A , B 를 각각 $200\mathrm{g}$, $400\mathrm{g}$ 을 섞었 더니 $10\,\%$ 소금물이 되었고, 각각 $400\mathrm{g}$, $200\mathrm{g}$ 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. $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times \bigcirc$ $\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times \bigcirc$ $\therefore x = \bigcirc, y = \bigcirc$

소금물 A 의 농도는 $\bigcirc\%$ 소금물 B 의 농도는 ⓒ %

④ 600, 10, 8 ⑤ 600, 6, 12

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

18. 자연수 x, y에 대하여 연립방정식 x+y=6, 3x-y=2 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, $2p+q^2$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 18 ④ 20

⑤ 21

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

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

20. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.2y = 0.4 \\ 3x - ky = -7 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, k 의 값을 구하여 라.

답: ____

- **21.** 두 자리의 자연수 a, b 가 있다. a 는 5 의 배수이고 b 보다 9 가 크다. 또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 27 이 크다. a, b 를 각각 구하여라.
 - **)** 답: a = _____

> 답: b = _____

22. A, B 두 종류의 합금이 있는데 A 는 동이 60%, 아연이 30% 이고, B 는 동이 50%, 아연이 45% 이다. 이 두 종류의 합금을 섞어서 동이 4kg , 아연이 3kg 들어 있는 합금을 만들려면 B를 얼마나 섞어야 하는지 구하여라.

> 답: ____ kg

23. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{x}{2} + y = 12$ 를 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1 일 때, x + y 의 값은?

① 8 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

₩ 0

© 10

24. 연립방정식 $\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$ 을 풀면?

① $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ ② $\left(4, \frac{2}{3}\right)$ ③ $\left(4, -\frac{2}{3}\right)$ ④ $\left(-4, \frac{3}{2}\right)$ ⑤ $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$

- 25. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?
 - 남학생: 500 명, 여학생: 550 명
 남학생: 530 명, 여학생: 529 명
 - ③ 남학생 : 540 명, 여학생 : 519 명
 - ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명
 - ⑤ 남학생 : 520 명, 여학생 : 539 명