1. 5% 인 소금물 xg 과 15% 인 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?

①
$$5x + 15y = 30$$
 ② $\frac{x}{5} + \frac{y}{15} = 30$ ③ $x + 3y = 30$

① 7 ② 14 ③ 25 ④ 28 ⑤ 32

연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- 3. 연립방정식 $\begin{cases} x+3y=10 \\ 3x+ay=6 \end{cases}$ 과 $\begin{cases} y=bx+1 \\ x-2y=-5 \end{cases}$ 가 같은 해를 가질 때 a+b 의 값은?

- 연립방정식 $\begin{cases} 2(x+y) x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$ 을 풀면?
 - x = 5, y = 1

x = 1, y = -1

- x = 1, y = 1

- 9. 일차방정식 ax + y 5 = 0 은 $x = \frac{2}{3}$ 일 때, y 의 값은 7 이다. $y = \frac{16}{3}$ 일 때, x 의 값은?
- 2 1 2

① $-\frac{2}{0}$ ② $-\frac{1}{0}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{0}$ ⑤ $\frac{2}{0}$

연립방정식 $\frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y}{4} + \frac{1}{2} = \frac{4x+5y-6}{2}$ 을 만족하는 $x, y \in A$ 대하여 $x - y \in A$ 값은?

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

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? ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

A. B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후. 나머지를 B가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가? ① 9일 ② 10 일 ③ 12 일 ④ 15 일 ⑤ 20 일

9. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km 로 뛰어가다가 힘들어서 10 분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40 분이 걸렸다면 정립이가 걸어서 간 거리는? $\bigcirc 0.6 \text{km}$ (2) 0.8km (3) 0.9km 4 1km (5) 1.2km

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? ② 570m (5) 870m (1) 470m (3) 670m (4) 770m

구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3:1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3:2 인 합금 450 kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는? ① 45kg ② 135kg ③ 180kg 4 200kg \bigcirc 300kg

12. 순서쌍 (a+2, a+1) 이 연립방정식 2x-3y=6, -3x+by=1 의 해일 때, 상수 a, b 의 차 a - b 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13

13. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$
 의 교점을 직선 $ax + y - b = 0$ 이 지난

① $a = \frac{-2 - b}{3}$ ② $a = \frac{-6 + b}{3}$ ③ $a = \frac{6 - b}{3}$ ④ $a = \frac{b + 6}{3}$

다고 할 때. a = b 의 식으로 나타낸 것은?

14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 3 배 일 때, x + k 의 값을 구하면?

① -3.2 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

15. (a+b):(b+c):(c+a)=2:5:7 이고 a+b+c=42 일 때. c-a-b의 값은?

어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증 에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개. 커피 1 잔. 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은? ① 2700 원 ② 2750 원 ③ 2800 원

⑤ 2900 원

④ 2850 원

17. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남 학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때. 금년의 남학생 수는? ① 480 명 ② 500 명 ③ 576 명 ④ 600 명 ⑤ 636 명

어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고. 이 달에 판 금액은 A 가 4%, B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은? ① 312000 원 ② 335000 원 ③ 359000 원 ④ 398000 원 ⑤ 408000 원

에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 구하면?

둘레의 길이가 1.2km 되는 공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점

- ① 종혁:70m /분, 혜진:65m /분
- ② 종혁:70m /분, 혜진:60m /분
- ③ 종혁:60m /분, 혜진:50m /분
- ④ 종혁:70m /분, 혜진:50m /분
- ⑤ 종혁:60m /분, 혜진:45m /분

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

21. 연립방정식 x+y=y-x-2=5을 만족하는 x, y에 대하여 x^2+xy+y^2 의 값은?

22. 연립방정식 $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \\ -3x + ay = 3a & \cdots \end{cases}$ 를 만족하는 x와 y의 비가 1:3일 때, 다음 중 a의 값으로 알맞은 것은?

23. 다음 연립방정식을 만족하는
$$10x + 10y$$
 의 값은?
$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \end{cases}$$

- **24.** 연립방정식 $\begin{cases} 0.ax + 0.5y = 4 \\ \frac{1}{2}x by = 2 \end{cases}$ 에 대하여 해가 무수히 많을 때의 *ab* 의 값과 해가 없을 때의 2ab 의 값의 합을 구하면?

25. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않을 때, a 의 값은?