1. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$$
 에서 xyz 의 값을 구하면?

①
$$-\frac{1}{6}$$
 ② -12 ③ -3 ④ $-\frac{1}{12}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

속리산 일대를 며칠 동안 38인승 관광버스 1대를 빌려 여행을 하려고 하는데 현재 신청한 사람 중에서 4명이 취소하면 나머지 사람들이 버스 대여료로 1만원씩 더 내고, 현재 신청한 사람보다 6명이 더 신청하면 1만 원씩 적게 낸다고 한다. 현재 신청한 사람은 모두 몇명 인가? ① 20명 ② 24 명 ③ 26 명 ④ 30명 ⑤ 36명

2.

3. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$
 에서 x , y 는 모두 자연수이다. 다음 중 $a + b$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, a 는 0 이상의 정수, b 는 정수)

① -3 ② -1 ③ 4 ④ 8 ⑤ 13

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?

(3) 25

(4) 26

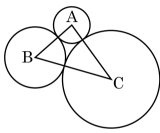
(2) 24

5. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$ 가 x = 0, y = 0 이외의 해를 가질 때, 상수 *k* 의 값은 ?

① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

- 6. 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?

7. 다음 그림과 같이 세 원 A, B, C 가 접해 있다. $\overline{AB} = 8 \text{cm}$, $\overline{BC} = 13 \text{cm}$, $\overline{CA} = 11 \text{cm}$ 일 때, 세 원의 넓이의 비는?



① 3:5:7 ② 12:35:24 ③ 8:13:15

 4% 의 소금물 x g 과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3%의 소금물 120 g을 만들었다. 이때, x: a = 1: 3 이었다면 더 부은 물 a의 양은? ① 24 g ② 27 g ③ 18 g 4 36 g ⑤ 54 g

9. 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 = 300g, B = 100g② A = 100g, B = 300g3 A = 200g, B = 200g4 A = 150g, B = 250g

 \bigcirc A = 250g, B = 150g

10.		30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 있는 물에서의 배의 속력과 강물의
	① 8km/h, 4km/h ③ 12km/h, 6km/h	2 8km/h, 6km/h4 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h

서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서

①
$$A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$$

② $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

③ $A: \frac{3}{3} \text{m/분}, B: \frac{3}{605} \text{m/분}$

④ $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가? ① 5분 ② 6 분 ③ 8분 ④ 10 분 ⑤ 12 분

12. 아들이 시속 20 km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에

한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데. 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가? ① 30분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

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

⑤ 408000 원

④ 398000 원

15. 이탈리아의 어느 도시의 3 년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하 고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3 년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면 0.9³ = 0.729 , 1.2³ = 1.728 를 이용하시오.) ① 1180000 명 ② 1190000 명 ③ 1200000 명

⑤ 1220000 명

④ 1210000 명