1. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

① 8km/h, 4km/h
③ 12km/h, 6km/h

2 8km/h, 6km/h4 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속 xkm, 강물의 흐르는 속력을 시속 ykm 라 하면, (시간) \times (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \end{cases}$$

① $\times \frac{2}{3} + \mathbb{Q} \times 2$ 를 계산하면, x = 12, y = 6

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

- 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 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.)
 - 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 $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$
 - ④ $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

해설

A 의 속력을 xm/분, B 의 속력을 ym/분라 하면
 서로 반대방향으로 출발하여 서로 만났다는 것은 A, B 두 사람이
 2 분 동안 걸은 거리의 합은 원형 트랙의 길이와 같다.

따라서 2x + 2y = 1000 이다. 같은 방향으로 출발하여 12 분 후 다시 만났다고 하는 것은 A 가 걸은 거리와 B 가 걸은 거리의 차가 원형 트랙의 둘레의 길이와 같다.

따라서 12x - 12y = 1000 이다. 두 식을 연립하여 풀면

$$\therefore y = \frac{625}{3}, \ x = \frac{875}{3}$$
$$\therefore A : \frac{875}{3} \text{m/분}, \ B : \frac{625}{3} \text{m/분}$$

A 는 구리를 20%, 주석을 20% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10%, 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g, 주석을 500g을 포함하는 합금 C를 만들었다. A, B는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답:		<u>g</u>
▶ 답:		<u>g</u>
▷ 정답 :	1000 <u>g</u>	

 $\therefore x = 1000g, y = 1000g$

합금
$$A$$
, B 의 양을 각각 x g, y g 이라 하면 합금 C 에 들어갈 구리의 양은 $\frac{20}{100}x + \frac{10}{100}y = 300$ 주석의 양은 $\frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 500$

4. 쌀과 콩, 각각 100g 에 들어 있는 열량과 단백질의 양이 다음 표와 같다고 한다. 이 두 곡물을 이용하여 1965cal 의 열량과 36g 의 단백질을 얻고자 할 때, 필요한 쌀과 콩의 양을 각각 차례대로 구하여라.

	열량(cal)	단백질(g)
쌀	350	6
콩	160	12

▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

답:

g

➢ 정답: 550 g

▷ 정답: 25g

필요한 쌀의 양을 xg , 콩의 양을 yg 라 하면

$$\begin{cases} \frac{350}{100}x + \frac{160}{100}y = 1965 \cdots ① \\ \frac{6}{100}x + \frac{12}{100}y = 36 \cdots ② \end{cases}$$
의 식을 정리하면
$$\begin{cases} 35x + 16y = 19650 \cdots ①' \\ x + 2y = 600 \cdots ②' \end{cases}$$

 $1' - 2' \times 8$ 27x = 14850

 $\therefore x = 550(g), y = 25(g)$

- **5.** 6% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 12% 의 소금물 600g 을 만들려고 한다. 이때, 15% 의 소금물은 몇 g 을 섞어야 하는가?
 - ① 200g ② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g

6% 의 소금물의 양을 xg, 15% 의 소금물의 양을 yg이라 하면
$$\begin{cases} x+y=600 & \cdots (1) \\ \frac{6}{100}x+\frac{15}{100}y=\frac{12}{100}\times 600 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 100을 곱하면$$

y = 400 ∴ 15% 의 소금물의 양 : 400g

6x + 15y = 7200 ···(3) (3) - (1) × 6하면 9y = 3600 6. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10 분걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.

답: <u>m/min</u>

▷ 정답: 40 m/min

한편 (거리) = (속력) × (시간) 이므로 1000 = 10x + 10y에서 2x + 2y = 200 여기에 ⑤을 대입하면 5y = 200 ∴ y = 40, x = 60 7. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력은?

③ 10km/시

② 8km/시

 $(거리) = (시간) \times (속력) 이므로$ $\begin{cases} x + 2y = 30 \\ 3x + y = 30 \end{cases}$ 연립방정식을 풀면 x = 6, y = 12 이다. : 자전거의 속력은 12 km/N 이다.

① 4km/시

A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고. 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

8.

연립해서 풀면 x = 4, y = 2 이다.

9. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4% , 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

명

남학생 수를
$$x$$
명 , 여학생 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=400\\ \frac{4}{100}x+\frac{12}{100}y=400\times\frac{7}{100} \end{cases}$$
 , 즉
$$\begin{cases} x+y=400\\ x+3y=700 \end{cases}$$

10. 현재 아버지와 딸의 나이의 합이 54세 이고, 3 년 후의 아버지의 나이는 딸의 나이의 3 배가 된다고 할 때, 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▷ 정답 : 42 세

현재 아버지의 나이를
$$x$$
세, 딸의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=54 \\ x+3=3(y+3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=54 & \cdots (1) \\ x=3y+6 & \cdots (2) \end{cases}$$

y = 12, x = 3y + 6 = 42 따라서 아버지의 나이는 42세이다.

(2)를 (1)에 대입하면 3y + 6 + y = 54

11. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

① $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$

남학생이
$$5\%$$
 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었으므로 $-\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14$ 이다.
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

작년의 학생 수가 800 명이므로 x + v = 800 이다.

12. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 500 명, 여학생 : 550 명
- ② 남학생 : 530 명, 여학생: 529 명
- ③ 남학생 : 540 명, 여학생: 519 명
- ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명

작년의 남학생 수를
$$x$$
 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=1050\\ \frac{4}{100}x-\frac{2}{100}y=9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=1050\\ 2x-y=450 \end{cases}$$

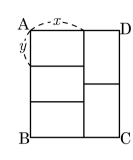
$$\therefore x=500, y=550$$
따라서 금년의 남학생 수는 $500+500\times\frac{4}{100}=520(9)$, 여학생 수는 $550-550\times\frac{2}{100}=539(9)$ 이다.

13. 자전거 동아리의 전체 회원 수는
$$24$$
 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

해설
남자 회원의 수를
$$x$$
명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=24\\ \frac{1}{2}x+\frac{1}{5}y=9 \end{cases}, 즉 \begin{cases} x+y=24\\ 5x+2y=90 \end{cases}$$

 $\therefore x=14, y=10$

14. 다음 그림과 같이 합동인 작은 직사각형 5 개로 넓이가 120cm^2 인 큰 직사각형을 만들었다. y 의 값을 구하여라.



cm

답 :▷ 정답 : 4 cm

해설

2x = 3v

직사각형의 긴 변의 길이를
$$x$$
, 짧은 변의 길이를 y 라 하면 $5xy = 120$ 이므로 $xy = 24$ ···①

 $y = \frac{2}{3}x \quad \cdots ② 이므로$ ②를 ① 에 대입하면

 $x \times \frac{2}{3}x = 24$ $2x^2 = 72, x^2 = 36 = 6 \times 6$

 $\therefore x = 6 \text{cm}, y = 4 \text{cm}$

15. A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km 로 걸어가다가 늦을 것 같아서 시속 6km 로 달려서 2 시간이 걸렸다. 걸어간 거리를 구하여라.

해설
시속
$$2 \text{km}$$
 로 걸어 간 거리를 $x \text{km}$, 시속 6km 로 달려 간 거리를 $y \text{km}$ 라고 하면,
$$\begin{cases} x+y=6 \\ \frac{x}{2}+\frac{y}{6}=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=6 \\ 3x+y=12 \\ \cdots \\ 0 \end{cases}$$
 에서 $(-)$ 을 하면 $x=3$ 이다. x 를 $(-)$ 에 대입하면 $y=3$ 이다. 따라서 걸어간 거리는 3km 이다.

지리와 걸어간 거리는? ① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km ⑤ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

16. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간

③ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

해설

뛴 거리를 xkm, 걸은 거리를 ykm 라 할 때

$$\begin{cases} x+y=15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10}+\frac{y}{5}=2 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2) 의 양변에 10을 곱하면 x+2y=20 ··· (3)
(3) - (1)하면 y=5
y=5를 (1)에 대입하면 x=10
따라서 뛴 거리는 10km, 걸은 거리는 5km 이다.

17. A. B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 3 개와 B 과자 3 개의 가격은 2400 원이고. A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 200 원 더 비싸다고 한다. A 과자의 가격을 구하여라. 원 ▶ 답: ▷ 정답: 500 원

해설
$$A 과자의 가격을 x 원, B 과자의 가격을 y 원이라고 하면
$$\begin{cases} x = y + 200 & \cdots \\ 3x + 3y = 2400 & \cdots \end{cases}$$$$

v = 300

(1)을 (2)에 대입하면 3(y + 200) + 3y = 2400y + 200 + y = 800

x = y + 200 = 500

: A 과자의 가격: 500 원

18. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11 이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.
□ 답:
□ 정답: 47

> 정답: 47
해설
십의 자리의 숫자를
$$x$$
, 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면 $\begin{cases} x+y=11 \\ 10y+x=10x+y+27 \end{cases}$
⇒ $\begin{cases} x+y=11 & \cdots \\ x-y=-3 & \cdots \\ 0 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} x-y=-3 & \cdots \\ 0 \end{cases}$ 이다. 처음 수는 47이다.