- 1. 배로 4 km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?
 - ① 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시
 - ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시
 - ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시
 - ⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

배의 속력을 xkm/시 , 강물의 속력을 ykm/시라 하면

해설

x-y=4 , $\frac{2}{3}x+\frac{2}{3}y=4$ 두 방정식을 연립하여 풀면

 $\therefore x = 5, \ y = 1$

2. 5 년 후에 어머니의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 14 살이 많아지고, 현재 어머니와 아들 나이의 차는 29 살이다. 현재 어머니의 나이를 구하여라.

세 ▶ 답: 정답: 39 세

현재 어머니의 나이를 x세 , 아들의 나이를 y세라 하면

 $\int x + 5 = 2(y+5) + 14 \quad \cdots (1)$ $\begin{cases} x = y + 29 & \cdots (2) \end{cases}$

(2)를 (1)에 대입하면 y + 29 + 5 = 2y + 24

 $y = 10, \ x = y + 29 = 39$

따라서 현재 어머니의 나이는 39세이다.

3. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

 ■ 답:
 번

 ▷ 정답:
 8번

을이 이긴 횟수 : x , 을이 진 횟수 : y

 $\int 2x - y = 10 \quad \cdots \quad \boxed{1}$

 $\begin{cases} 2y - x = 4 & \cdots & 2 \\ 1 \times 2 + 2 & \text{of Pf. } 3x = 3 \end{cases}$

① $\times 2 + ②$ 하면, 3x = 24 $\therefore x = 8, y = 6$

따라서 을이 이긴 횟수는 8 번이다.

- 4. 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{11}{15}$ 이 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g 이었다. 이 합금에는 A 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 840g

금속 A, B 의 양을 각각 xg, yg 이라 하면 $x + y = 1500 \cdots \textcircled{1}$

 $\frac{11}{15}x + \frac{1}{4}y = 1500 - 719 \cdots ②$ ①,②를 연립하여 풀면 x = 840, y = 660이다.

5. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

① 5명 ② 10명 ③ 15명 ④ 20명 ⑤ 25명

상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 원가의 60%, B 상품은 원가의 20%의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 40 <u>개</u>

▶ 답:

A 상품과 B 상품의 팔린 개수를 각각 x 개, y 개라고 하면

x + y = 100··· ⊙ 총 이익이 9000 원 이므로

 $300 \times \frac{6}{10}x + 150 \times \frac{2}{10}y = 9000$

10 10' 180x + 30y = 9000 · · · ○ つ, ○ 을 연립하여 풀면

∴ x = 40 따라서 A 상품 40 (개)를 팔았다.

7. 아들이 시속 $20 {
m km}$ 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

④10 분 ① 5분 ② 6분 ③ 8분 ⑤ 12 분

아들이 자전거를 타고 간 시간을 x분, 어머니가 자동차를 타고 간 시간을 y분이라 하면

두 사람이 움직인 거리는 같으므로 $20 \times \frac{x}{60} = 30 \times \frac{y}{60}$

 $\frac{x}{3} = \frac{y}{2}, \ x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1}$

아들이 어머니보다 5분 먼저 출발했으므로

①식을 ②에 대입하면 $\frac{3}{2}y = y + 5$ $\frac{1}{2}y = 5$

 $x = y + 5 \cdots ②$

해설

∴ y = 10(분)

- 8. 4% 의 소금물 x g 과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3% 의 소금물 120 g 을 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

 $\begin{cases} 4\% 소금물: x \\ 6\% 소금물: y \\ 더 부은 물의 양: 3x \end{cases}$ $\therefore \begin{cases} x+y+3x=120 \\ x\times\frac{4}{100}+y\times\frac{6}{100}=120\times\frac{3}{100} \end{cases}$ $\begin{cases} 4x+y=120 & \cdots \\ 4x+6y=360 & \cdots \\ 2 \end{cases}$ ① - ② 을 하면 x=18, y=48 이 된다.
따라서 더 부은 물의 양은 3x 이므로 54 g 이다.

9. 예지와 재희가 가위바위보 놀이를 하여 이기면 3 점, 비기면 1 점을 얻고, 지면 2 점을 잃는 방식으로 점수를 매겼다. 총 6 번의 가위바위보 놀이를 하여 예지는 6 점, 재희는 1 점을 얻었을 때, 예지가 이긴 횟수와 재희가 이긴 횟수의 합을 구하여라.

 □
 □

 □
 ○

 ○
 정답:

 5
 ១

V 01. °_

에지가 이긴 횟수를 *x* 회, 비긴 횟수를 *y* 회, 진 횟수를 *z* 회라고

놓으면, 재희가 이긴 횟수는 z회, 비긴 횟수는 y회, 진 횟수는 x회가 된다.

된다. x + y + z = 6 3x + y - 2z = 6

-2x + y + 3z = 1 세 식을 연립하여 풀면,

x = 3, y = 1, z = 2따라서 예지가 이긴 횟수는 3 회, 재희가 이긴 횟수는 2 회가

되어 그 합은 5회이다.

10. A 와 B 가 동시에 6일간 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을먼저 A 가 5일간 작업한 뒤 A 와 B 가 같이 3일간 작업해서 끝마쳤다. B 가 혼자서 일을 끝마치려면 며칠이 걸리겠는지 구하여라. <u>일</u>

하루에 A, B 가 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y 라고 하면

답: ▷ 정답: 15 일

아무에 A,B 가 할 수 있는 일의 양을 각각 x,y $\begin{cases} 6(x+y) = 1 \\ 5x + 3(x+y) = 1 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 8x + 3y = 1 \end{cases}$ 이 연립방정식을 풀면 $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$ 이다. $\therefore A: 1 \div \frac{1}{10} = 10(2), B: 1 \div \frac{1}{15} = 15(2)$