- 1. 올해 어머니의 나이는 39세이고, 동생의 나이는 8세이다. 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?
  - ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

해설

x년 후에 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 된다고 하면 x년 후의 어머니의 나이는 (39+x) 세이고, 동생의 나이는 (8+x) 세이다. 39+x=2(8+x)

x = 23

즉, 23 년 후에 어머니의 나이는 동생의 나이의 2 배가 된다.

- ${f 2.}$  어떤 물통에 물을 가득 채우는데  ${f A}$  호스로는  ${f 30}$  분,  ${f B}$  호스로는  ${f 40}$ 분이 걸리며, 또 가득찬 물을  ${\bf C}$  호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가?
  - ① 20 분 ④ 36 분
- ② 13<sup>1</sup><sub>3</sub> 분 ③ 24 분
- ⑤ 50분

## 물통의 양을 1 로 놓으면 가득 채우는데 30 분 걸리는 A 호스

로 1 분동안 채우는 양이  $\frac{1}{30}$  , 마찬가지로 B 호스는  $\frac{1}{40}$  이다. 물을 가득 채우는데 걸리는 시간을 x 분이라고 하면 A, B 호 스로는 물을 채우고 C 호스로는 물을 빼내게 된다. 그러므로  $\frac{x}{30} + \frac{x}{40} - \frac{x}{60} = 1$ x = 24 (분)

- **3.** 어떤 일을 하는 데 찬영이는 3시간, 노을이는 6시간이 걸린다고 한다. 이 일을 두 사람이 같이 하면 몇 시간이 걸리는지 구하면?

  - ① 1시간 ② 1시간 30 분 ③ 2시간
  - ④ 2시간 30 분 ⑤ 3시간

전체 일의 양을 1로 생각하면

찬영이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{3}$  노을이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{6}$ 

두 사람이 x 시간 동안 함께 일하여 일을 끝낸다고 하면  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)x = 1$ 

$$\frac{3}{6}x = 1$$

$$\therefore x = 2$$

4. 수학자 디오판토스는 일생의  $\frac{1}{7}$ 을 소년,  $\frac{1}{12}$ 을 청년으로 지내고, 인생의  $\frac{1}{6}$ 이 지난 후에 결혼을 했다. 결혼한지 4년이 지나 아들을 낳았지만, 아들은 자신의 일생의 절반 밖에 살지 못했다. 아들이 죽고 난후 디오판토스는 5년을 더 살다가 생을 마감했다. 디오판토스는 몇살까지 살았는지 구하여라.

<u>살</u>

➢ 정답: 84<u>살</u>

디오판토스가 인생을 x(년)이라 두면,

▶ 답:

 $\frac{1}{7}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{6}x + 4 + \frac{1}{2}x + 5 = x$  12x + 7x + 14x + 336 + 42x + 420 = 84x

9x = 756  $\therefore x = 84$ 

다라서 디오판토스는 84살까지 살았다.