

1. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 29살이 더 많고, 지금부터 13년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다. 올해 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 16세

해설

올해 아들의 나이를  $x$  세라 하면 아버지의 나이는  $(x+29)$  세이다.

$$x + 29 + 13 = 2(x + 13)$$

$$x + 42 = 2x + 26$$

$$-x = -16$$

$$\therefore x = 16$$

따라서, 올해 아들의 나이는 16세이다.

2. 길이가 각각 30cm, 27cm인 양초 A, B가 있다. 양초 A는 10분에 4cm씩 줄어들고, 양초 B는 4분에 1cm씩 줄어든다고 한다. 동시에 불을 붙이면 몇 분 후에 두 양초의 길이가 같아지는가?

- ① 12분    ② 14분    ③ 16분    ④ 18분    ⑤ 20분

해설

A의 양초는 1분당 0.4cm씩 줄어들고, B양초는 1분당 0.25cm씩 줄어든다.

$x$ 분 후에 두 양초의 길이가 같아진다고 하면

$$30 - 0.4x = 27 - 0.25x$$

$$-0.15x = -3$$

$$\therefore x = 20$$

3. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

① 3 일      ② 4 일      ③ 5 일      ④ 6 일      ⑤ 7 일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면 형과 동생이 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{24}$  이다.

형제가 함께 일한 날수를  $x$  일이라 하면

$$\frac{11}{16} + \left( \frac{1}{16} + \frac{1}{24} \right) x = 1$$

$$\frac{11}{16} + \frac{5}{48}x = 1$$

$$33 + 5x = 48, 5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 형제가 함께 일한 날수는 3 일이다.

4. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 30 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 40 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 120분

해설

꽉 채워진 물의 양을 1이라 할 때,

$$1 \text{ 분 동안 } A \text{ 수도꼭지에서 나오는 물의 양} : \frac{1}{30}$$

$$1 \text{ 분 동안 빠지는 물의 양} : \frac{1}{40}$$

수조를 가득 채우는 데 걸리는 시간을  $x$ 분이라 하면

$$\frac{1}{30}x - \frac{1}{40}x = 1$$

$$4x - 3x = 120$$

$$\therefore x = 120 \text{ 분}$$

5. 동생이 집을 나선지 5분 후에 형이 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고 형은 매분 80m의 속력으로 따라가 가게 앞에서 만났다. 집에서 가게까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 1200 m

해설

집에서 가게까지의 거리를  $x$ m라 하면 형이 걸은 시간은  $\frac{x}{80}$

분, 동생이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  분이다. 시간 차이는 5 분이므로

$$\frac{x}{60} - \frac{x}{80} = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore x = 1200(\text{ m})$$

6. 형이 학교를 출발한 지 30분 후에 엄마가 뒤따라 출발하였다. 엄마는 시속 15km의 속력으로 형은 시속 10km의 속력으로 간다. 형이 엄마랑 만나는 곳에 집에서 몇 km 떨어진 곳인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 15 km

해설

두 사람이 간 거리를  $x$ km 라 하면, 형이 걸린 시간은  $\frac{x}{10}$ , 엄마가

걸린 시간은  $\frac{x}{15}$ 이다.

$$\frac{x}{10} - \frac{x}{15} = \frac{1}{2}$$

$$x = 15$$

즉, 15km 떨어진 곳에서 만난다.

7. 올해 어머니와 딸의 나이가 각각 45세, 15세이다. 어머니의 나이가 딸의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 12 년후      ② 13 년후      ③ 14 년후  
④ 15 년후      ⑤ 16 년후

해설

$x$ 년 후에 어머니의 나이가 딸의 나이의 2배가 된다고 하자.  
 $x$ 년 후 어머니의 나이는  $45 + x$ 이고 딸의 나이는  $15 + x$ 이므로  
 $45 + x = 2(15 + x)$ 이다.

$$\therefore x = 15$$