

1. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50\text{ cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

높이를  $x\text{ cm}$ 라 하면

$$50 = \frac{1}{2}(8 + 12) \times x$$

$$x = 5$$

따라서 높이는 5 cm이다.

3. A 지역에서 B 지역까지 자동차를 타고 시속 40 km로 가고, B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 같은 길로 올 수 없어서 5 km를 더 돌아간다고 한다. B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 시속 80 km로 온다고 할 때, 모두 걸린 시간이 1 시간이다. A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은 몇 시간인지를 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답:  $\frac{5}{8}$  시간

해설

A 지역에서 B 지역까지의 거리를  $x$  km라고 하면 B 지역에서

A 지역까지 돌아올 때의 거리는  $(x + 5)$  km이다. 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

이므로  $1 = \frac{x}{40} + \frac{x+5}{80}$ ,

양변에 80을 곱해서 계산하면  $80 = 2x + x + 5$

$\therefore x = 25$  km

그러므로 A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{40} = \frac{25}{40} =$

$\frac{5}{8}$  시간이다.

4. 집에서 도장까지 걸어서 매분 60m의 속력으로 가면 정시에 도착한다.  
어느 날 5분 늦게 나오는 바람에 자전거를 타고 매분 180m의 속력으로  
달려갔더니 15분 일찍 도착하였다. 도장까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 1800 m

해설

집에서 도장까지의 거리를  $x$ m 라 하면 평소에 걸리는 시간은  $\frac{x}{60}$  분이고, 오늘은  $\frac{x}{180}$  분이 걸렸다. 20 분 빨리 간 것이다.

$$\frac{x}{60} - \frac{x}{180} = 20, x = 1800$$

즉, 집에서 도장까지의 거리는 1800m 이다.

5. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의 소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

① 20g      ②  $\frac{360}{17}$  g      ③  $\frac{17}{360}$  g      ④  $\frac{150}{17}$  g      ⑤ 28g

해설

5% 의 소금물 600g 에 들어있는 소금의 양은 30g 이다. 100g 의 물을 증발시키고 난 뒤의 농도는 6% 가 된다.

남은 소금물은 6% 의 소금물 200g 이므로  $x$ g 의 소금을 넣어 15% 의 소금물을 만든다고 하면 식은 다음과 같다.

$$\frac{12 + x}{200 + x} \times 100 = 15$$

$$240 + 20x = 600 + 3x$$

$$17x = 360$$

$$x = \frac{360}{17}$$

이다.