

1. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

2. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6000 원

해설

원가를  $x$  라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) \text{ 원이다.}$$

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 6900$$

$$\therefore x = 6000$$

3. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옮은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명,  
여학생 수는  $(1200 - x)$  명  
남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,  
여학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$   
전체적으로 24명이 감소하였으므로  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

4. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230 & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230 & \end{array}$$

해설

두 지점 사이의 거리를  $x$ km라 할 때,

시속 3km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{3}$

시속 2km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{2}$

시속 3km로 달릴 때와 시속 2km로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 3시간 30분이므로,

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$$

5. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

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

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 :  $x$   
(거리) = (속력) × (시간) 이므로

$$75x + 95x = 510 \therefore x = 3$$

6. 민지가 집에서 공원에 가는데 갈 때는 시속 2 km로 걸어가고, 공원에서 집으로 올 때는 시속 6 km로 뛰어 온다고 할 때 왕복 4시간이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 6km

해설

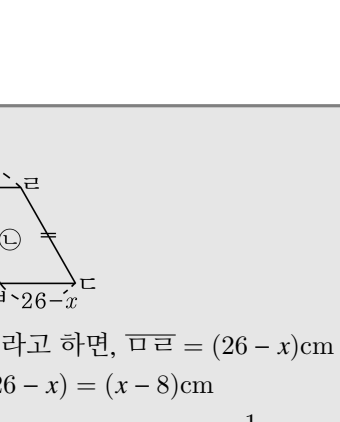
집에서 공원까지의 거리를  $x$  km로 놓으면 총 걸린 시간은  $4 = \frac{x}{2} + \frac{x}{6}$ ,

양변에 6을 곱해서 계산하면  $24 = 3x + x$

$\therefore x = 6\text{km}$

7. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을  $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분

□을 △에 평행하게 그어서 사각형 ⑦과 ⑧의 넓이를 같게 하려고 할 때, 선분 △의 실제 길이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 150m

해설

$$\overline{AB} = x(\text{cm}) \text{라고 하면, } \overline{CD} = (26 - x)\text{cm}$$

$$\overline{AD} = 18 - (26 - x) = (x - 8)\text{cm}$$

$$(\textcircled{7}\text{의 넓이}) = \{(x - 8) + x\} \times 14 \times \frac{1}{2} = 14x - 56$$

$$(\textcircled{8}\text{의 넓이}) = (26 - x) \times 14 = 364 - 14x$$

⑦ = ⑧이므로

$$14x - 56 = 364 - 14x$$

$$28x = 420 \quad \therefore x = 15(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle \text{의 실제 길이}) = 15(\text{cm}) \times 1000$$

$$= 15000(\text{cm}) = 150(\text{m})$$

8. 송미와 윤규는 각각 15000 원과 31000 원을 갖고 있었는데 똑같은 가격의 볼펜을 각각 10 자루씩 샀더니 윤규가 가진 돈은 송미가 가진 돈의 3 배가 되었다. 볼펜 한 자루의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 700 원

해설

볼펜 한 자루의 가격을  $x$  원이라고 하면, 볼펜 10자루의 가격은  $10x$  원이므로 송미와 윤규가 볼펜을 사고 남은 돈은 각각  $(15000 - 10x)$  원,  $(31000 - 10x)$  원이다. 그런데 볼펜을 사고 난 후, 윤규가 가진 돈이 송미가 가진 돈의 3배가 된다.

$$31000 - 10x = 3(15000 - 10x)$$

$$31000 - 10x = 45000 - 30x$$

$$20x = 14000$$

$$\therefore x = 700$$

따라서, 볼펜 한 자루의 가격은 700 원이다.

9. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼내는 데에는 6 시간이 걸린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

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

해설

전체 물의 양을 1 이라 하면

A 호스로 한 시간에 채울 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{2}$ ,

B 호스로 한 시간에 채울 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{3}$ ,

C 호스로 한 시간에 빼낼 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{6}$

(A호스로 채운 물의 양) + (B호스로 채운 물의 양) -

(C호스로 빼낸 물의 양) = 1 을 이용하여 식을 세운다.

물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을  $x$ 시간이라고 하면,

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x - \frac{1}{6}x = 1$$

$$x = \frac{3}{2}$$

10. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 600m 의 철교를 완전히 통과하는 데 30 초가 걸리고, 길이 550m 의 터널을 통과할 때는 20 초 동안 기차가 보이지 않았다. 이때, 기차의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/s

▷ 정답: 23 m/s

해설

기차의 길이 :  $x$ m

기차의 속력이 일정하므로 속력을 기준으로 식을 세운다.

$$(\text{기차의 속력}) = \frac{600 + x}{30} = \frac{550 - x}{20}$$

$$\therefore x = 90$$

$$\text{따라서 기차의 속력은 } = \frac{600 + 90}{30} = 23(\text{m/초}) \text{이다.}$$