

1. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{8}} \end{cases}$$

① (2, 3)

② (-2, 3)

③ (3, 2)

④ (3, -2)

⑤ (-3, -2)

해설

㉠, ㉡의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \textcircled{\text{9}} \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{10}} \end{cases}$$

㉡ - ⓪×3을 하면 $-4y = -8$

$\therefore y = 2$ 를 ⓪ 대입하면 $x = 3$

$\therefore x = 3, y = 2$

2. 집과 A 정류장 사이의 거리를 x m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를 y m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.
(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

① (가) $25x + 3y = 10500$, (나) $x + y = 1680$

② (가) $25x + 3y = 10500$, (나) $x + y = 3360$

③ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 1680$

④ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 3360$

⑤ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 1680$

해설

시속 $30\text{ km} \Rightarrow$ 분속 500 m

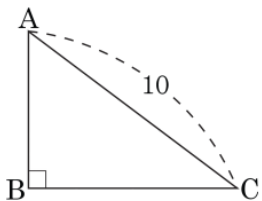
(가) $\frac{x}{60} + 3 + \frac{y}{500} = 10$, $\frac{x}{60} + \frac{y}{500} = 7$

$\therefore 25x + 3y = 10500$

(나) $\frac{x+y}{60} = 28$

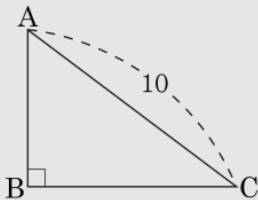
$\therefore x + y = 1680$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 빗변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB와 BC의 길이의 합을 구하면?



- ① 48 ② 40 ③ 32
④ 18 ⑤ 12

해설



$$\overline{AB} = a, \overline{BC} = b$$

둘레의 길이가 24 이므로

$$24 = a + b + 10$$

$$a + b = 14$$

직각삼각형이므로,

$$a^2 + b^2 = 10^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$ab = \frac{1}{2} \{(a + b)^2 - (a^2 + b^2)\}$$

$$= \frac{1}{2} \{14^2 - 10^2\} = \frac{1}{2} \cdot 96 = 48$$