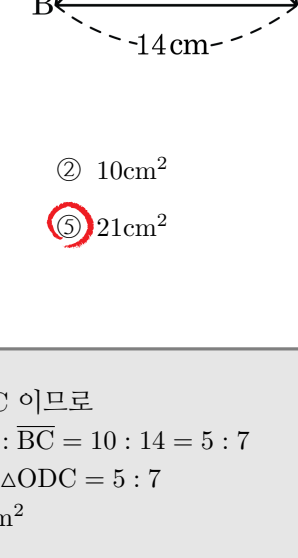


1.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $21\text{cm}^2$

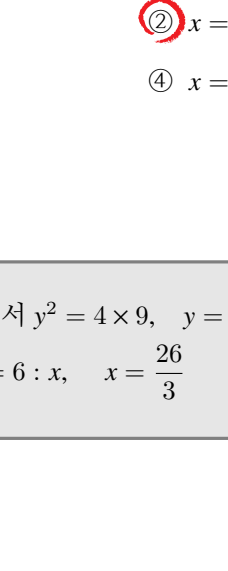
해설

$$\triangle ODA \sim \triangle OBC \text{ 이므로} \\ \frac{\overline{AO}}{\overline{OC}} : \frac{\overline{OC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{BC}} = 10 : 14 = 5 : 7$$

$$\text{따라서 } \triangle OAD : \triangle ODC = 5 : 7$$

$$\therefore \triangle ODC = 21\text{cm}^2$$

2. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?

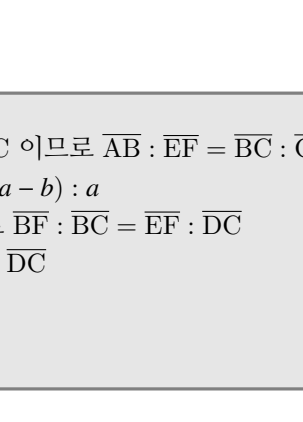


- ①  $x = 4, y = \frac{8}{3}$   
 ②  $x = \frac{26}{3}, y = 6$   
 ③  $x = 6, y = \frac{8}{3}$   
 ④  $x = 8, y = 5$   
 ⑤  $x = 10, y = \frac{26}{3}$

해설

직각삼각형 ABC에서  $y^2 = 4 \times 9, y = 6$   
 $\triangle EBC$ 에서  $9 : 13 = 6 : x, x = \frac{26}{3}$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{EF} = b$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a-b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{a \times b}{a-b} \quad \textcircled{4} \frac{2 \times a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{a+b}{a-b}$$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle EFC$  이므로  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{CF} = a : b$

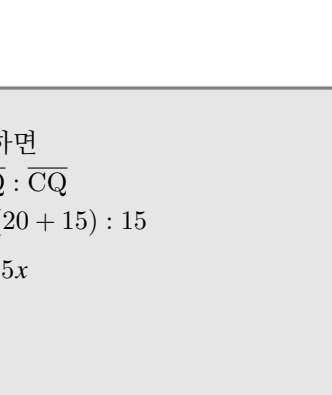
$$\therefore \overline{BF} : \overline{BC} = (a-b) : a$$

$\overline{EF} // \overline{DC}$  이므로  $\overline{BF} : \overline{BC} = \overline{EF} : \overline{DC}$

$$(a-b) : a = b : \overline{DC}$$

$$\therefore \overline{DC} = \frac{a \times b}{a-b}$$

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{33}{2}$       ②  $\frac{35}{3}$       ③  $\frac{35}{2}$       ④  $\frac{37}{2}$       ⑤  $\frac{37}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} = x \text{ 라고 하면} \\ \overline{AB} : \overline{PC} = \overline{BQ} : \overline{CQ} \\ x : (x - 10) = (20 + 15) : 15\end{aligned}$$

$$35(x - 10) = 15x$$

$$20x = 350$$

$$\therefore x = \frac{35}{2}$$

5. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

③ 36



해설

$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$12 : x = 1 : 3$$

$$x = 36$$