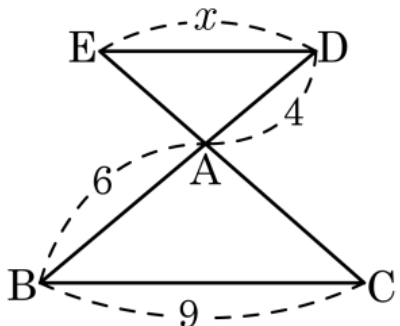


1. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 5      ③ 4.5      ④ 4      ⑤ 3.5

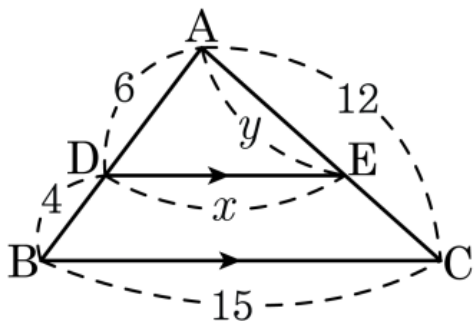
해설

$$\triangle ABC \sim \triangle ADE \text{이므로 } \overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$6 : 4 = 9 : x$$

$$6x = 36 \quad \therefore x = 6$$

2. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 13.2      ② 15.5      ③ 16      ④ 16.2      ⑤ 16.8

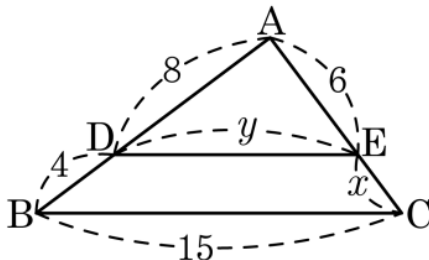
해설

$$6 : 10 = x : 15 \quad \therefore x = 9$$

$$6 : 10 = y : 12 \quad \therefore y = 7.2$$

$$\therefore x + y = 16.2$$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{BD} = 4$ ,  $\overline{AE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 15$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC} \text{ 이므로 } 8 : 4 = 6 : x$$

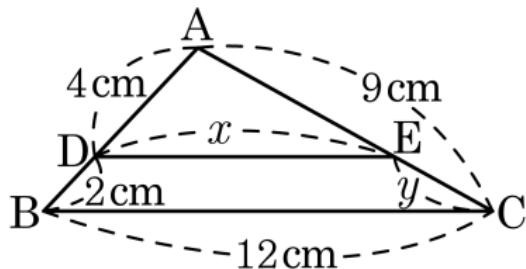
$$x = 3$$

$$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC} \text{ 이므로 } 8 : 12 = y : 15$$

$$y = 10$$

$$\therefore x + y = 3 + 10 = 13$$

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  를 구하면?



- ① 9      ② 10      ③ 10.5      ④ 11      ⑤ 11.5

해설

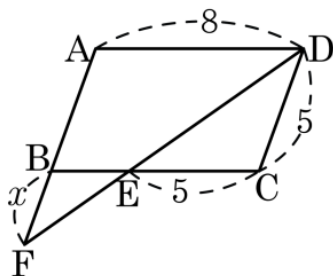
$$4 : 6 = x : 12 \text{ } \circ\text{l} \text{므로 } x = 8$$

$$\overline{AB} : \overline{DB} = \overline{AC} : \overline{EC} \text{ } \circ\text{l} \text{므로 } 6 : 2 = 9 : y$$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 11$$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 AB의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\angle BFE = \angle CDE$  ( $\because$  엇각)

$\angle FBE = \angle DCE$  ( $\because$  엇각)

$\triangle BEF \sim \triangle CED$  (AA 닮음)

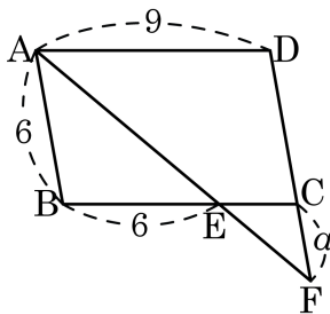
$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{BF} : \overline{CD}$  이므로

$$3 : 5 = x : 5$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\angle BAE = \angle CFE$  ( $\because$  엇각)

$\angle AEB = \angle FEC$  ( $\because$  맞꼭지각)

$\therefore \triangle ABE \sim \triangle FCE$  (AA 닮음)

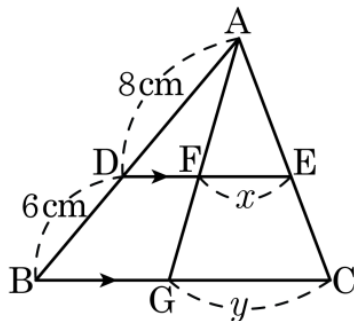
$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{CF}$  이므로

$$6 : 3 = 6 : a$$

$$6a = 18$$

$$\therefore a = 3$$

7. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$  일 때,  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{4}{7}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{4}{3}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{7}{4}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x$$

### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{BG} \parallel \overline{DF}$  이므로

$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{AD} : \overline{AB} = 8 : (8 + 6) = 4 : 7 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

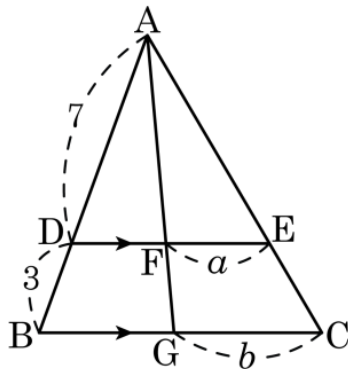
또,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{GC} \parallel \overline{FE}$  이므로

$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{EF} : \overline{CG} = x : y \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서  $x : y = 4 : 7$

$$4y = 7x \text{ 이므로 } y = \frac{7}{4}x \text{ 이다.}$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $a$  를  $b$  에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $a = \frac{4}{7}b$
- ②  $a = \frac{7}{3}b$
- ③  $a = \frac{5}{4}b$
- ④  $\textcircled{④} a = \frac{7}{10}b$
- ⑤  $a = \frac{7}{2}b$

### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로

$$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AF} : \overline{AG} = 7 : (7 + 3) = 7 : 10 \quad \textcircled{\text{①}}$$

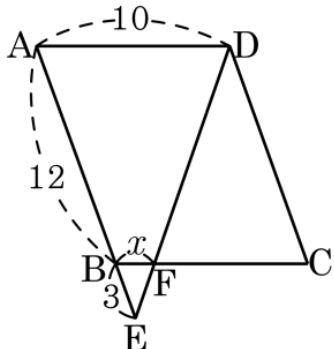
또,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{GC} \parallel \overline{FE}$  이므로

$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{EF} : \overline{CG} = a : b \quad \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서  $a : b = 7 : 10$

$$10a = 7b \text{ 이므로 } a = \frac{7}{10}b \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

□ABCD 가 평행사변형이므로  $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$  이다.

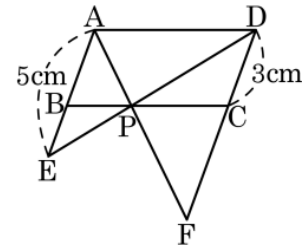
$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$  이므로

$$3 : 12 = x : (10 - x)$$

$$12x = 30 - 3x$$

$$\therefore x = 2$$

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$  의 길이  
 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\overline{CF} = 4.5\text{cm}$

### 해설

$\square ABCD$  가 평행사변형 이므로  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{(cm)}$  이고,  
 $\overline{BE} = \overline{AE} - \overline{AB} = 5 - 3 = 2\text{(cm)}$  가 된다.  $\triangle EAD$  에서  $\overline{AD} // \overline{BP}$   
 이므로

$\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{DP} : \overline{PE} = 3 : 2$  가 되며,

$\triangle PAE \sim \triangle PFD$  이므로  $\overline{PE} : \overline{PD} = \overline{AE} : \overline{FD}$ ,  $2 : 3 = 5 : (3 + x)$ ,  $2(3 + x) = 15$ ,  $2x = 9$

따라서  $x = \frac{9}{2} = 4.5\text{(cm)}$  가 된다.