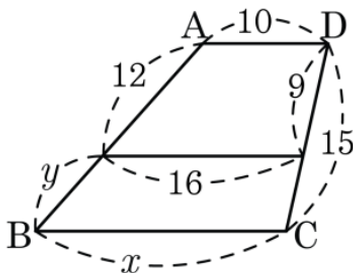


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



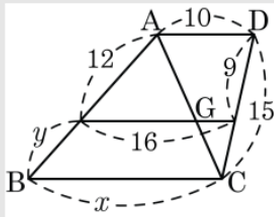
▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$\overline{DF} : \overline{FC} = 9 : 6 = 3 : 2$  이므로  $\overline{AE} : \overline{EB} = 12 : y = 3 : 2$   
 $\therefore y = 8$

$\overline{AC}$  와  $\overline{EF}$  가 만나는 점을 G 라고 하면,



$\overline{GF} : \overline{AD} = 6 : 15 = 2 : 5$  이므로  $\overline{GF} : 10 = 2 : 5 \quad \therefore \overline{GF} = 4$   
 $\therefore \overline{EG} = 16 - 4 = 12$

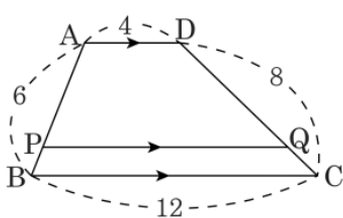
$\overline{EG} : \overline{BC} = 12 : (12 + 8) = 3 : 5$  이므로

$12 : x = 3 : 5$

$x = 20$

따라서  $x - y = 12$  이다.

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고  $\square APQD$ 와  $\square PBCQ$ 의 둘레의 길이가 같을 때,  $\overline{AP} : \overline{BP}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 11 : 3

해설

$\overline{AP} = a$ ,  $\overline{DQ} = b$ ,  $\overline{PQ} = c$ 라 하면

$\square APQD$ 와  $\square PBCQ$ 의 둘레의 길이가 같으므로

$$a + b + c + 4 = (6 - a) + (8 - b) + c + 12 \text{에서}$$

$$a + b = 11$$

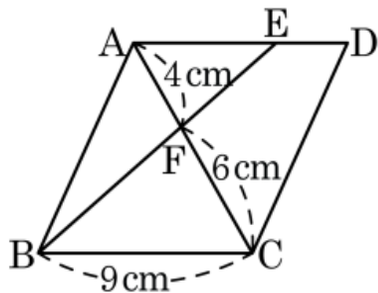
또,  $6 : a = 8 : b$ 이므로

$$b = \frac{4}{3}a$$

$$a + \frac{4}{3}a = 11 \text{이므로 } a = \frac{33}{7}$$

$$\begin{aligned} \therefore \overline{AP} : \overline{BP} &= \frac{33}{7} : \left(6 - \frac{33}{7}\right) \\ &= \frac{33}{7} : \frac{9}{7} \\ &= 33 : 9 \\ &= 11 : 3 \end{aligned}$$

3. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E  
 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점  
 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} =$   
 $9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 6 cm

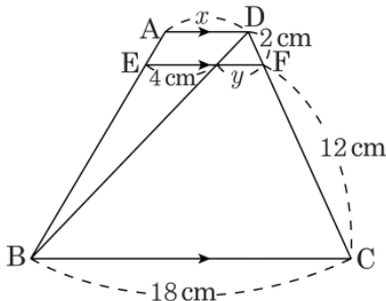
해설

$\triangle AFE \sim \triangle CFB$  이므로

$$4 : 6 = \overline{AE} : 9$$

$$\therefore \overline{AE} = 6\text{cm}$$

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD  
에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $xy$ 의 길  
이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

### 해설

$\triangle ABD$ 에서

$$12 : (12 + 2) = 4 : x, \quad 12 : 14 = 4 : x, \quad 6 : 7 = 4 : x$$

$$6x = 28$$

$$\therefore x = \frac{14}{3} (\text{cm})$$

$\triangle DBC$ 에서  $2 : (2 + 12) = y : 18$

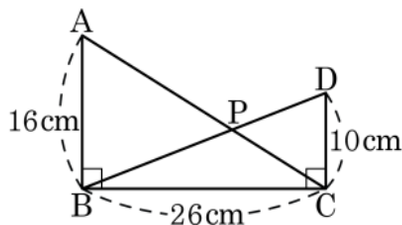
$$2 : 14 = y : 18$$

$$14y = 36$$

$$\therefore y = \frac{18}{7} (\text{cm})$$

$$\therefore xy = 12$$

5. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▶ 정답: 80  $\text{cm}^2$

해설

$$\overline{PQ} = \frac{\overline{AB} \times \overline{CD}}{\overline{AB} + \overline{CD}} = \frac{16 \times 10}{16 + 10} =$$

$$\frac{160}{26} = \frac{80}{13} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 26 \times \frac{80}{13} =$$

$$80 \text{ (cm}^2\text{)}$$

