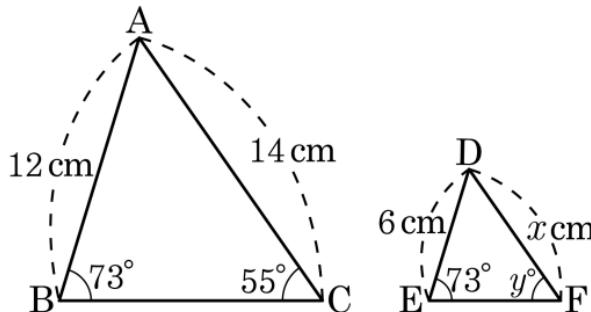


1. 다음의 두 삼각형은 서로 닮음이다.  $\overline{DF}$ 의 길이를  $x$ cm,  $\angle DFE$ 의 크기를  $y^\circ$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 62

해설

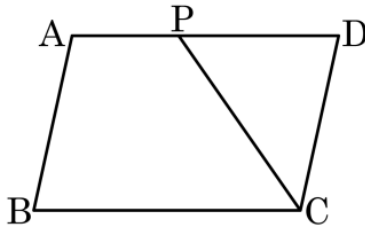
대응각의 크기는 같으므로  $\angle y = \angle C = 55^\circ$

$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE}$  이므로  $14 : x = 12 : 6 = 2 : 1$

$$x = 7$$

$$\therefore x + y = 62$$

2. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle PCD = 30\text{cm}^2$  이고,  $\overline{AP} : \overline{PD} = 2 : 3$ 이다.  $\square ABCP$ 의 넓이는?



- ①  $60\text{cm}^2$       ②  $70\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $90\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

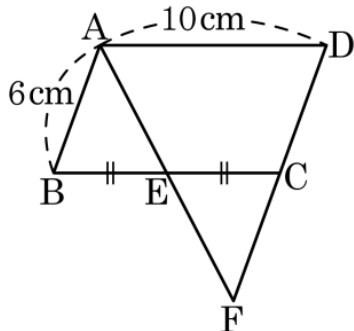
해설

$$\triangle PCD = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10} \square ABCD$$

$$\square ABCP = \square ABCD - \triangle PCD = \frac{7}{10} \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCP = \frac{7}{3} \triangle PCD = 70\text{cm}^2$$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이를 구하면 ?



- ① 10cm      ② 11cm      ③ 12cm      ④ 13cm      ⑤ 14cm

해설

$\triangle EAB$  와  $\triangle EFC$ 에서

$\angle BEA = \angle CEF$  ( $\because$  맞꼭지각)

$\angle EAB = \angle EFC$  ( $\because$  엇각)

$\overline{EB} = \overline{EC}$  ( $\because$  가정) 이므로

$\triangle EAB \equiv \triangle EFC$  (ASA 합동)

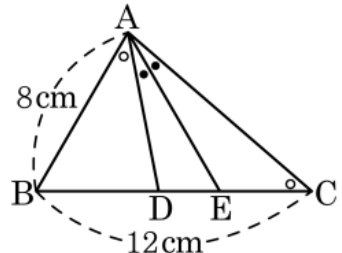
합동인 두 도형의 대응변의 길이는 같으므로

$\overline{AB} = \overline{FC} = 6\text{cm}$ 이고,  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ 이다.

$$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} + \overline{CF} = 6 + 6 = 12(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm      ②  $\frac{4}{3}$  cm      ③ 1.5 cm  
 ④ 2 cm      ⑤ 2.5 cm



### 해설

$$\triangle ABD \sim \triangle CBA$$

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{CB} : \overline{BA}$$

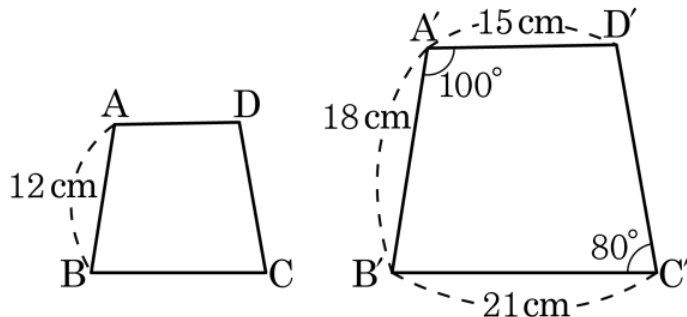
$$8 : \overline{BD} = 12 : 8, \quad \overline{BD} = \frac{64}{12} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{DE} : \overline{EC} = 2 : 3, \quad \overline{DE} = \frac{8}{3} \text{ cm}, \quad \overline{EC} = \frac{12}{3} \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{EC} - \overline{DE} = \frac{12}{3} - \frac{8}{3} = \frac{4}{3} (\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

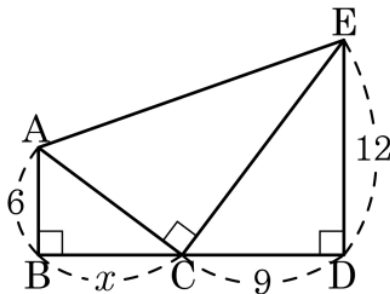


- ①  $\angle A = 100^\circ$
- ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5이다.

해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 12 : 18 = 2 : 3$ 이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\angle BAC + \angle BCA = 90^\circ, \angle BCA + \angle ECD = 90^\circ$$

$$\angle ECD + \angle CED = 90^\circ \text{ 이므로}$$

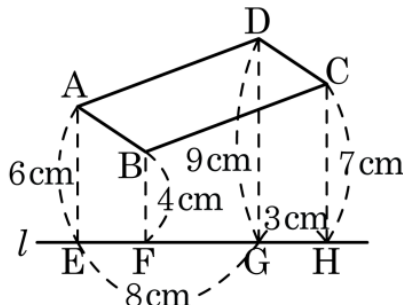
$$\angle BCA = \angle CED, \angle BAC = \angle DCE$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CDE \text{ (AA 닮음)}$$

$$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3 \text{ 이므로 } x : 12 = 2 : 3$$

$$\therefore x = 8$$

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와 직선  $l$  사이의 거리가 각각 6cm, 4cm, 7cm, 9cm 일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 25  $\text{cm}^2$

### 해설

$\square ABCD$

$$= (\square AEGD + \square DGHC) - (\square AEFB + \square BFHC)$$

$$= \left\{ (6+9) \times 8 \times \frac{1}{2} + (9+7) \times 3 \times \frac{1}{2} \right\}$$

$$- \left\{ (6+4) \times 3 \times \frac{1}{2} + (4+7) \times 8 \times \frac{1}{2} \right\}$$

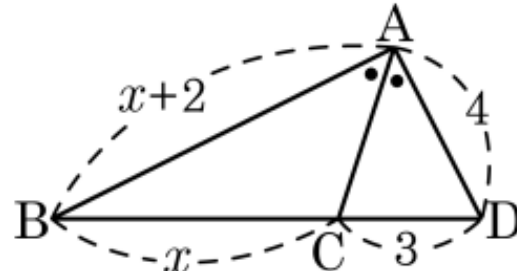
$$= (60+24) - (15+44)$$

$$= 25(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $x$ 의 값은?

- ① 3    ② 4    ③ 5    ④ 6    ⑤ 7

④ 6



해설

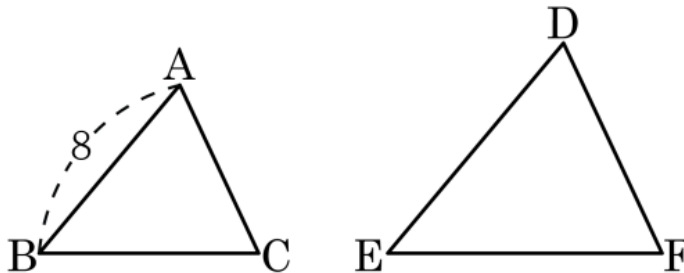
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

$$(x + 2) : 4 = x : 3$$

$$4x = 3x + 6$$

$$\therefore x = 6$$

9.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계가 있고 그 닮음비가 4 : 5이고  $\overline{AB}$ 의 길이가 8일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

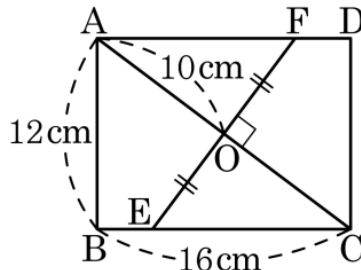
해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로

$$4 : 5 = 8 : x$$

$$\therefore x = 10$$

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\overline{AC}$ 는  $\overline{EF}$ 의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 12cm      ② 13cm      ③ 14cm      ④ 15cm      ⑤ 16cm

해설

$\triangle AOF \cong \triangle COE$  (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AO} = \overline{CO} = 10 \text{ (cm)}, \overline{AC} = 20 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC \sim \triangle EOC$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{EO} : \overline{OC}$$

$$12 : 16 = \overline{EO} : 10$$

$$\overline{EO} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{EF} = 15 \text{ (cm)}$$

11. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\angle ADB = 34^\circ$  일 때, 다음 중 사각형 ABCD가 평행사변형이 되는 조건은?

①  $\overline{CD} = 12$ ,  $\angle CBD = 56^\circ$

②  $\overline{AD} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$

③  $\overline{CD} = 10$ ,  $\angle ABC = 56^\circ$

④  $\overline{AD} = 10$ ,  $\angle ABD = 34^\circ$

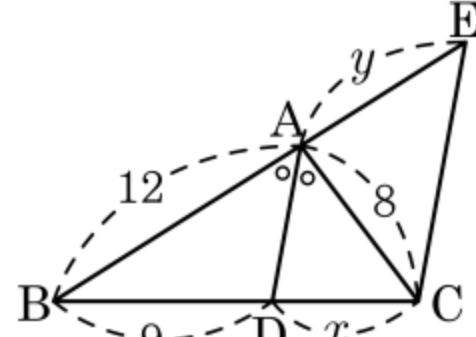
⑤  $\overline{AD} = 12$ ,  $\angle CBD = 34^\circ$

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이와 대각의 크기가 각각 같다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?

- ① 14
- ② 13
- ③ 12
- ④ 11
- ⑤ 10



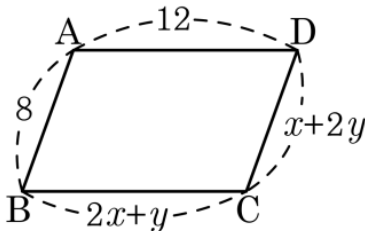
해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{ 이므로 } 12 : 8 = 9 : x \therefore x = 6$$

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{ 이므로 } 12 : y = 9 : 6 \therefore y = 8$$

$$\therefore x + y = 6 + 8 = 14$$

13. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{16}{3}$

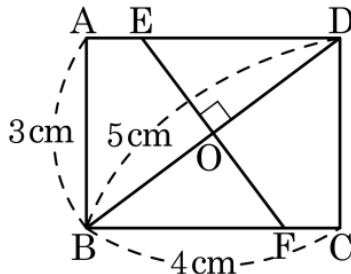
▷ 정답 :  $y = \frac{4}{3}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 12 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$  을 풀면,

$$x = \frac{16}{3}, y = \frac{4}{3}$$

14. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선  $\overline{BD}$ 의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{10}{3}$  cm      ② 4cm      ③  $\frac{13}{4}$  cm  
 ④  $\frac{15}{4}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle OED$ 에서

$\angle ADB = \angle ODE$ ,  $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

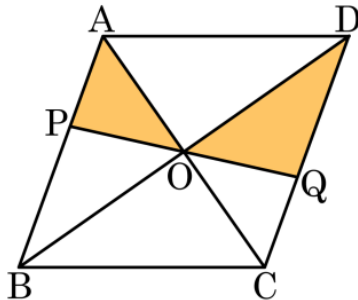
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$  이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

15. 넓이가  $80\text{ cm}^2$  인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이는?



- ①  $8\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $15\text{ cm}^2$   
④  $18\text{ cm}^2$       ⑤  $20\text{ cm}^2$

해설

$$\triangle APO \cong \triangle CQO \text{ (ASA 합동)}$$

$$\triangle APO + \triangle DQO = \triangle OCD$$

$$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 80 = 20(\text{ cm}^2)$$