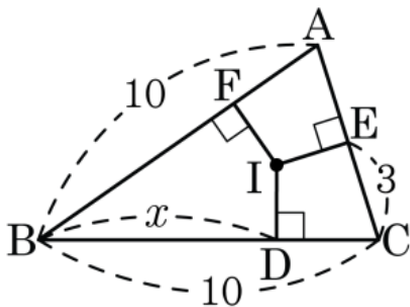


1. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

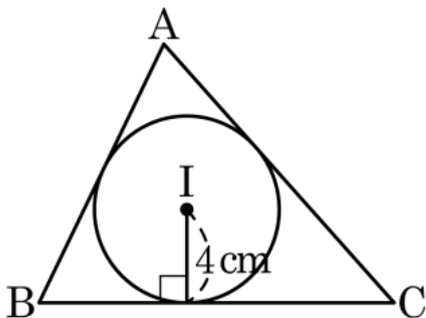
해설

점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이므로, $\overline{CE} = \overline{CD}$ 이다.

$$\overline{BC} = x + \overline{CD}$$

$$\therefore x = 10 - 3 = 7$$

2. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 이다. 이 때, $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



① 17cm

② 18cm

③ 19cm

④ 20cm

⑤ 21cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) = 40 \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = 20\text{cm}$ 이다.

3. 다음과 같은 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

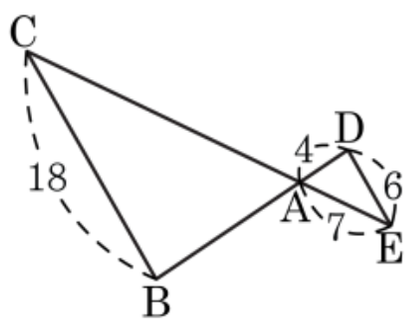
① 49

② 50

③ 51

④ 52

⑤ 53



해설

$$\overline{AB} : 4 = 18 : 6$$

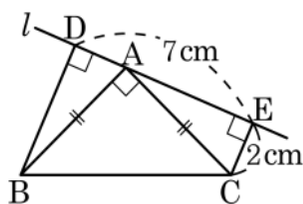
$$\overline{AB} = 12$$

$$\overline{AC} : 7 = 18 : 6$$

$$\overline{AC} = 21$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 12 + 18 + 21 = 51$$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각 이등변삼각형이다. $\angle D = \angle E = 90^\circ$, $\overline{CE} = 2\text{cm}$, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① 4cm

② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

해설

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서

$\angle D = \angle E = 90^\circ \dots \textcircled{㉠}$

$\overline{AB} = \overline{AC} \dots \textcircled{㉡}$

$\angle DBA = \angle EAC \dots \textcircled{㉢}$

($\because \angle DBA + \angle DAB = 90^\circ, \angle EAC + \angle DAB = 90^\circ$)

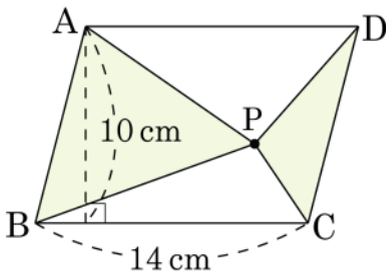
$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}, \textcircled{㉢}$ 에 의해

$\triangle DBA \cong \triangle ACE$ (RHA 합동)

$\overline{AD} = \overline{CE} = 2(\text{cm}), \overline{AE} = \overline{BD}$ 이므로

$\overline{BD} = \overline{AE} = 7 - \overline{AD} = 5(\text{cm})$

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡을 때, $\triangle ABP$ 와 $\triangle CDP$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: cm^2

▶ 정답: 70 cm^2

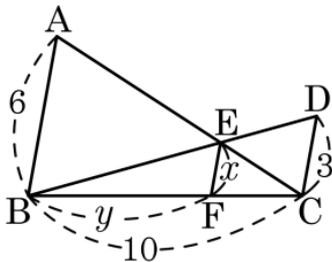
해설

$$\square ABCD = 14 \times 10 = 140 (\text{cm}^2)$$

$\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle ADP + \triangle BCP$ 이므로

$$\begin{aligned} \triangle ABP + \triangle CDP &= \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times 140 \\ &= 70 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $x + y$ 의 길이는?



① $\frac{22}{5}$

② $\frac{23}{5}$

③ $\frac{24}{5}$

④ $\frac{26}{3}$

⑤ $\frac{28}{3}$

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 3 = 2 : 1$ 이므로 $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이다.

i) $2 : 3 = y : 10$

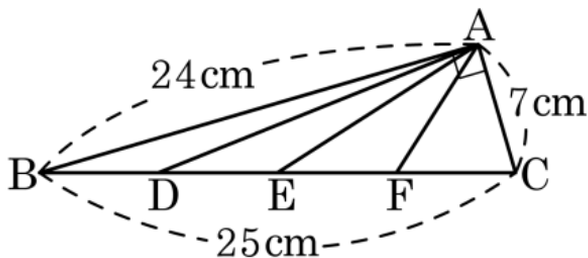
$$\therefore y = \frac{20}{3}$$

ii) $3 : 2 = 3 : x$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore x + y = \frac{26}{3}$$

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 \overline{BC} 를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

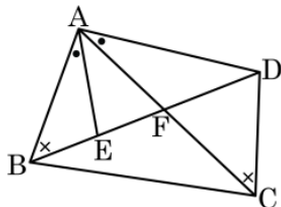
▶ 정답: 12.5 cm

해설

점 E 는 직각삼각형 ABC 의 외심이므로

$$\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{AE} = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ (cm)}$$

8. $\angle ABE = \angle ACD, \angle BAE = \angle CAD$ 일 때, $\triangle ABE \cong \triangle ACD$ 이므로 $\triangle ABC \cong \triangle AED$ 이다.
- 음 <보기> 중 어느 도형끼리 짝지은 것은?



보기

- ㉠ $\triangle ABC \cong \triangle AED$ ㉡ $\triangle AEF \cong \triangle DFC$
 ㉢ $\triangle AFD \cong \triangle CFB$ ㉣ $\triangle ABF \cong \triangle ADE$
 ㉤ $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ ㉥ $\triangle ABE \cong \triangle ACD$

- ① ㉠, ㉥ ② ㉡, ㉥ ③ ㉢, ㉥ ④ ㉣, ㉥ ⑤ ㉡, ㉣

해설

$\angle ABE = \angle ACD, \angle BAE = \angle CAD$ 이므로 $\triangle ABE \cong \triangle ACD$ (AA 닮음) ... ㉥

$\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서

$\angle BAC = \angle EAD, \overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$

($\because \triangle ABE \cong \triangle ACD$) 이므로 SAS 닮음이다.

$\triangle ABC \cong \triangle AED$ (SAS 닮음) ... ㉠

9. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점 D 를 잡았다. $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점 E 에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 F 라고 할 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

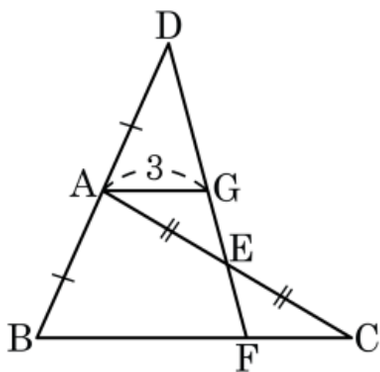
① 5

② 9

③ 12

④ 17

⑤ 20



해설

$$\angle GAE = \angle ECF(\text{엇각}),$$

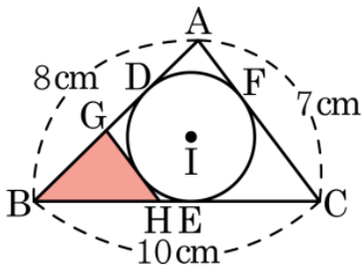
$$\angle AEG = \angle FEC(\text{맞꼭지각}), \overline{AE} = \overline{CE}$$

$$\therefore \triangle EGA = \triangle EFC(\text{ASA합동})$$

$$\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 3, \overline{BF} = 2\overline{AG} = 6$$

$$\therefore 3 + 6 = 9$$

10. 다음 그림에서 원 I는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, \overline{GH} 는 원 I에 접한다. 이 때, $\triangle GBH$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$\overline{BD} = x, \overline{CE} = y, \overline{AF} = z$ 라고 하면 $x + y = 10$, $y + z = 7$,
 $z + x = 8$ 에서

$$x + y + z = 12.5$$

$$\overline{BD} = 12.5 - 7 = 5.5$$

따라서 $\triangle GBH$ 의 둘레의 길이는 $2 \times \overline{BD} = 11$ 이다.