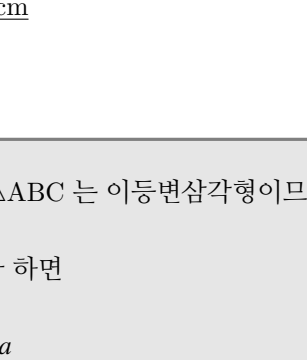


1. 다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B$  인 삼각형 ABC의 변 AB에 수직인 직선이 변 AB, 변 AC와 변 BC의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F라 정한다.  $\overline{BF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$  일 때, 선분 EC의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.25 cm

해설

$\angle A = \angle B$  이면  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\overline{AC} = \overline{BC}$

$\angle A = \angle B = a$  라 하면

$\triangle ADE$  에서

$\angle AED = 90^\circ - a$

또  $\angle CEF$  는  $\angle AED$  의 맞꼭지각이므로

$\angle CEF = 90^\circ - a \cdots \textcircled{\text{①}}$

또  $\triangle BDF$  에서

$\angle FBD = a$ ,  $\angle BDF = 90^\circ$  이므로

$\angle BFD = 90^\circ - a \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서  $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이므로

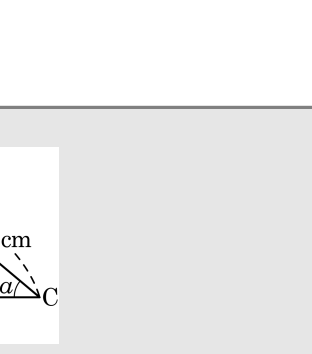
$\overline{CE} = \overline{CF} = x$  라 하면

$\overline{AC} = \overline{BC}$  이므로  $2.5 + x = 7 - x$

$\therefore x = 2.25\text{cm}$

따라서 선분 EC의 길이는 2.25cm이다.

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

해설



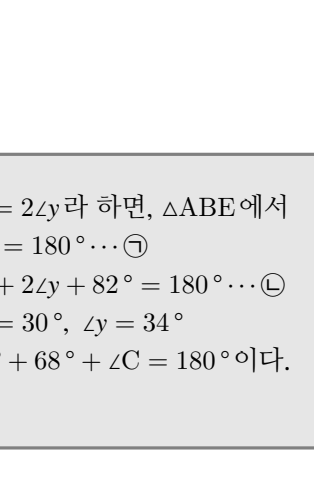
$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABC = a$  라 하면  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\angle ACB = a$ 이다.

따라서  $\triangle BEF$ 에서  $\angle BEF = 90 - a$  이고 마찬가지로  $\triangle DCF$ 에서  $\angle CDF = 90 - a$ 이다.

즉,  $\angle BEF = \angle CDF$ ,  $\angle BEF = \angle AED$  (맞꼭지각)이다.

따라서  $\angle CDF = \angle AED$  이므로  $\triangle AED$ 는 이등변삼각형이고,  $\overline{AD} = \overline{AE} = x$  (cm)이다. 따라서  $\overline{AB} = 4 + x = 8 = \overline{AC}$  이므로  $x = 4$  (cm)이다.

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)^\circ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $52^\circ$

해설

$\angle A = 2\angle x$ ,  $\angle B = 2\angle y$ 라 하면,  $\triangle ABE$ 에서

$$2\angle x + 2\angle y + 86^\circ = 180^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$$

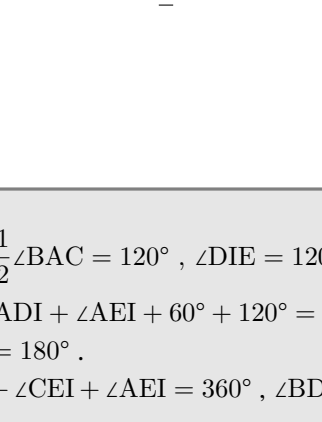
$\triangle ADB$ 에서  $\angle x + 2\angle y + 82^\circ = 180^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 34^\circ$

$\triangle ABC$ 에서  $60^\circ + 68^\circ + \angle C = 180^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle C = 52^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $180^\circ$

해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 120^\circ, \angle DIE = 120^\circ.$$

$$\square ADIE \text{에서 } \angle ADI + \angle AEI + 60^\circ + 120^\circ = 360^\circ$$

$$\angle ADI + \angle AEI = 180^\circ.$$

$$\angle BDI + \angle ADI + \angle CEI + \angle AEI = 360^\circ, \angle BDC + \angle BEC = 180^\circ$$

.