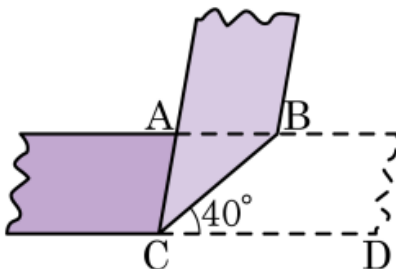


1. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 40^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▶ 정답 :  $100^\circ$

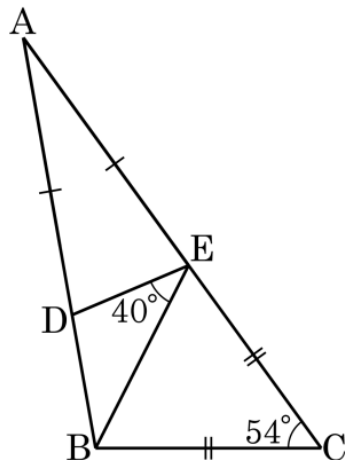
해설

$$\angle BCD = \angle BCA = 40^\circ$$

$$\angle BCD = \angle ABC = 40^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\angle BAC = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\triangle ADE$  와  $\triangle EBC$  는 이등변삼각형이다.  $\angle DEB = 40^\circ$ ,  $\angle C = 54^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $26^\circ$

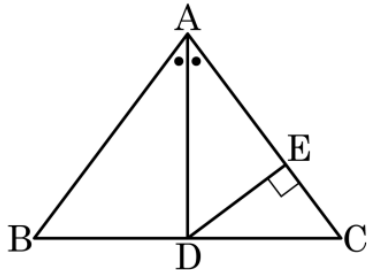
해설

$$\angle BEC = (180^\circ - 54^\circ) \div 2 = 63^\circ$$

$$\angle AED = 180^\circ - (40^\circ + 63^\circ) = 77^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - 77^\circ \times 2 = 26^\circ$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.8\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

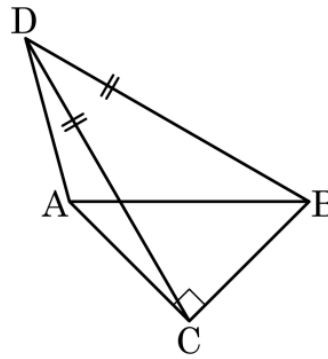
해설

$\overline{AD}$ 는 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선이므로  
 $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ 이다.

$$\triangle ADC = \frac{1}{2} \times 6 \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \times 10 \times 4.8$$

$$\therefore \overline{AD} = 8(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 외부에  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 잡았다.  $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.

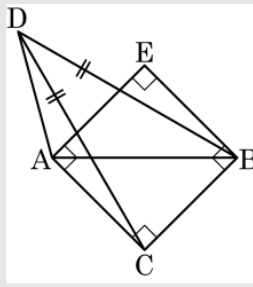


▶ 답:  $30^\circ$

▷ 정답:  $30^\circ$

### 해설

다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이고  $\angle CBE = 90^\circ$ 이 되도록 정사각형 ACBE를 그리고  $\overline{DE}$ 를 긋는다.



$\triangle BCD$ 가  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\angle DCB = \angle BCD$$

$\triangle DCB$ 와  $\square ACBE$ 에서  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BE}$ ,

$\angle ACD = 90^\circ - \angle DCB = 90^\circ - \angle DBC = \angle EBD$   $\therefore$   $\triangle DAC \cong \triangle DBE$  (SAS 합동)

$\therefore \overline{DA} = \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADE$ 는 정삼각형이다.

이때,  $\angle CDB = x$  라 하면  $\triangle CDB$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle DBC = \frac{1}{2}(180 - x) = 90 - \frac{x}{2}$$

$$\therefore \angle DBE = 90 - \angle DBC = 90 - \left(90 - \frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2}$$

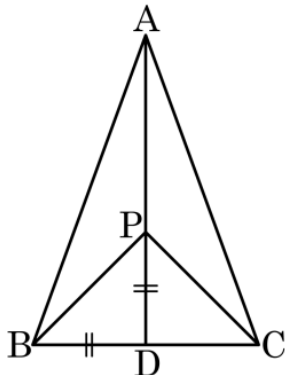
$$\triangle DBE에서 \angle EDB = \angle EBD = \frac{x}{2} \text{ } \therefore$$

$$\angle ADC = \angle EDB = \frac{x}{2}$$

$$\angle ADE = 60^\circ \text{ } \therefore \frac{x}{2} + x + \frac{x}{2} = 60$$

$$\therefore x = \angle BDC = 30^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  이다.  $\overline{PD} = \overline{BD}$ 이고  $\overline{PD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  에서

$\overline{PB} = \overline{PC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  이므로

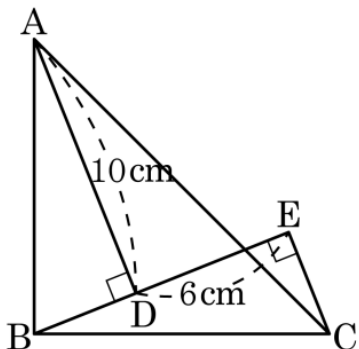
$\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ (SAS) 합동

따라서  $\angle ADB = \angle ADC$

$\therefore \angle ADC = 90^\circ$

$\therefore \overline{PD} = \overline{BD} = \overline{CD} = 6$  (cm)

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCE$  에서

$\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$

$\overline{AB} = \overline{BC}$

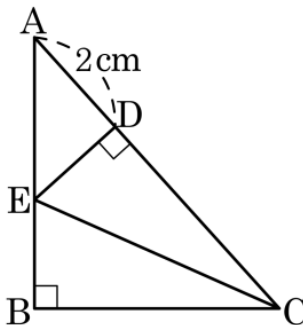
$\angle ABD = \angle BCE$

$\triangle ABD \equiv \triangle BCE$ (RHA합동)

$\overline{BD} = \overline{EC}$

$$\therefore \overline{EC} = \overline{BE} - \overline{DE} = 10 - 6 = 4 \text{ (cm)}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{EB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로

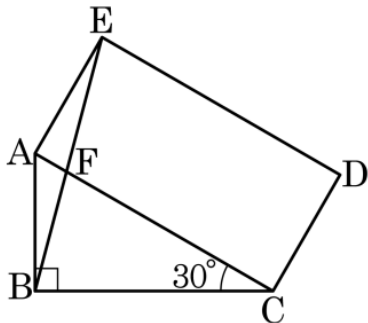
$$\angle A = 45^\circ$$

$\triangle AED$ 도 직각이등변삼각형이고

$\triangle ECD \cong \triangle ECB$ (RHS 합동)이므로

$$\therefore \overline{EB} = \overline{ED} = \overline{AD} = 2 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle ABC = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $75^\circ$

### 해설

$$\angle BAC = 60^\circ$$

$\overline{AB}$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형의 한 변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{AE}$$

$$\angle EAB = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$\angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\begin{aligned} \angle BFC &= 180^\circ - (90^\circ - 15^\circ) - 30^\circ \\ &= 75^\circ \end{aligned}$$