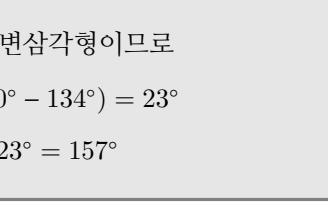


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 134^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 157°

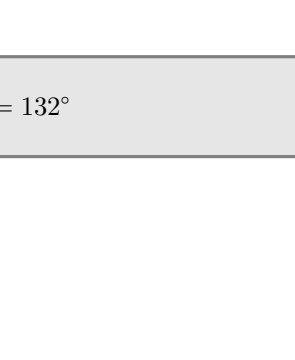
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 134^\circ) = 23^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 23^\circ = 157^\circ$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $130^\circ$       ②  $132^\circ$       ③  $134^\circ$       ④  $136^\circ$       ⑤  $138^\circ$

해설

$$\angle x = 66^\circ + 66^\circ = 132^\circ$$

3. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $60^\circ$

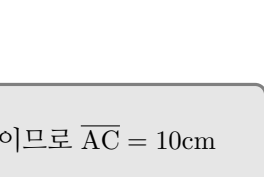
해설

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ACB = 70^\circ$   
따라서  $x = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$

4. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\overline{AC} = 10\text{cm}$  Ⓛ  $\angle B = 60^\circ$

Ⓒ  $\angle C = 30^\circ$



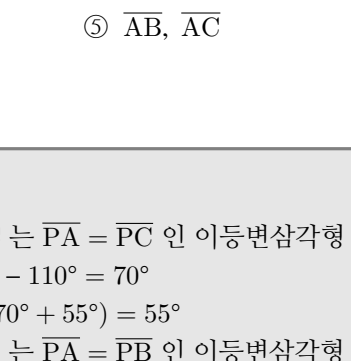
해설

Ⓐ  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\overline{AC} = 10\text{cm}$   
Ⓒ, Ⓛ  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle B = \angle C = 30^\circ$

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

5. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$       ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$       ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$   
④  $\overline{PA}, \overline{PB}$       ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

해설

$$\angle PAC = 35^\circ$$

따라서  $\triangle APC$  는  $\overline{PA} = \overline{PC}$  인 이등변삼각형

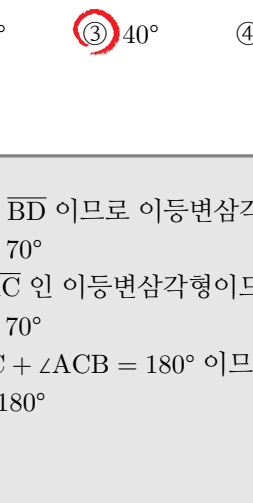
$$\angle BPA = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - (70^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$$

따라서  $\triangle ABP$  는  $\overline{PA} = \overline{PB}$  인 이등변삼각형

$$\therefore \overline{PA} = \overline{PB} = \overline{PC}$$

6.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 AC 위에 점 D 를 잡을 때,  $\angle x$  의 값은?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이므로 이등변삼각형

$\angle BDC = \angle BCD = 70^\circ$

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

$\angle ABC = \angle ACB = 70^\circ$

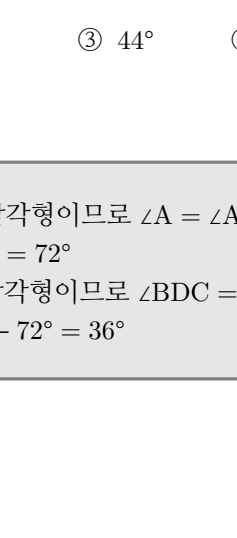
따라서  $\angle x + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$  이므로

$\angle x + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ$

$\angle x + 140^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 40^\circ$

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

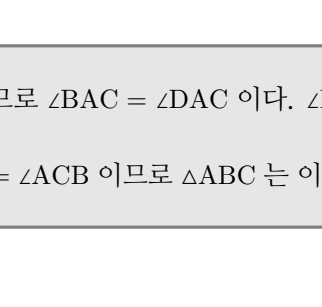
해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$   
 $\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$$

8. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

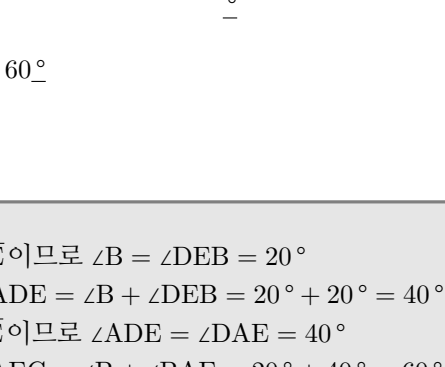
▷ 정답: 이등변삼각형

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC$  이다.  $\angle DAC = \angle BCA$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고  $\angle B = 20^\circ$ 일 때,  $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$\overline{DB} = \overline{DE}$ 이므로  $\angle B = \angle DEB = 20^\circ$

따라서  $\angle ADE = \angle B + \angle DEB = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$ 이다.

$\overline{DE} = \overline{AE}$ 이므로  $\angle ADE = \angle DAE = 40^\circ$

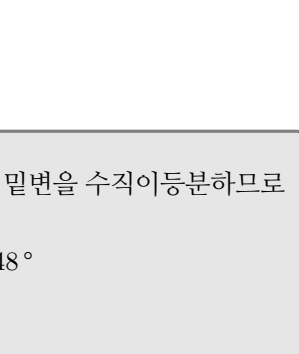
따라서  $\angle AEC = \angle B + \angle BAE = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ 이다.

$\overline{AE} = \overline{AC}$ 이므로  $\angle AEC = \angle ACE = 60^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle EAC = 180^\circ - (\angle AEC + \angle ACE)$$

$$= 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $AD \perp BC$ ,  $BD = CD$ 이다.

$\triangle ACD$ 에서  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle ACD = 48^\circ$

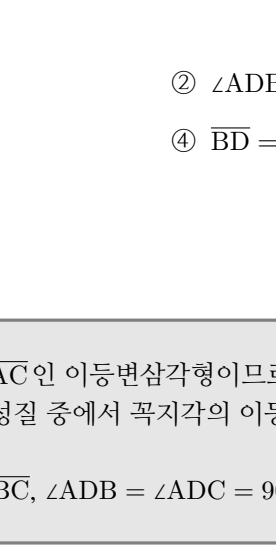
$$\therefore y = 180^\circ - (90^\circ + 48^\circ) = 42^\circ$$

$\overline{BD} = \overline{CD}$ 이므로  $CD = 5(\text{cm})$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 42 + 10 = 52$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle B = \angle C$   
②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$   
④  $\overline{BD} = \overline{CD}$

⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C$   
이등변삼각형의 성질 중에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직  
이등분하므로

$\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때, x의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

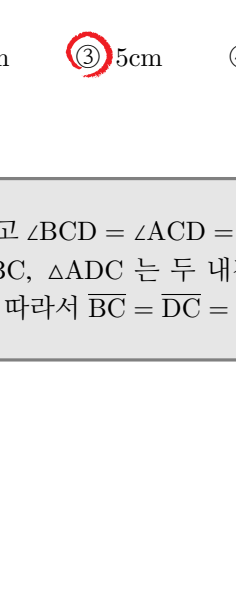


$\angle A = 36^\circ$ 이고,  $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 36^\circ) = 72^\circ$  이다.

$\angle ABD = \angle CBD = 36^\circ$ 이므로  $\triangle ABD$  는 두 내각의 크기가 같게 되고,  $\angle BCD = \angle BDC = 72^\circ$ 이므로  $\triangle BCD$  도 두 내각의 크기가 같으므로, 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{AD} = 8\text{ cm}$  이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형이다.  $\angle C$  의 이등분선이  $\overline{AB}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



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

해설

$\angle B = \angle C = 72^\circ$  이고  $\angle BCD = \angle ACD = 36^\circ$  이므로,  $\angle A = 36^\circ$ 이다. 따라서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이다. 따라서  $\overline{BC} = \overline{DC} = \overline{AD} = 5\text{ cm}$  이다.

14. 다음은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점을 P 라 할 때,  $\triangle PBC$ 는 이등변삼각형임을 증명하는 과정이다.

$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \boxed{\text{(가)}}$  이므로  
 $\angle PBC = \boxed{\text{(나)}}$   $\times \angle B = \frac{1}{2} \times \boxed{\text{(다)}} = \boxed{\text{(라)}}$   
따라서  $\triangle PBC$ 는  $\boxed{\text{(마)}}$  이다.

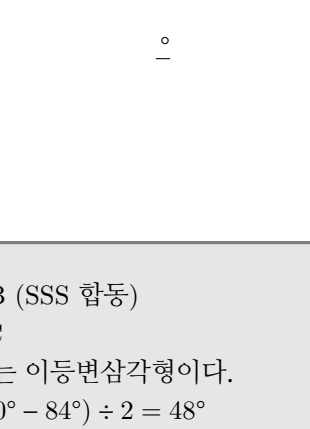
(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

- ① (가)  $\angle C$       ② (나) 2  
③ (다)  $\angle C$       ④ (마)  $\angle PCB$   
⑤ (마) 이등변삼각형

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = (\angle C)$  이므로  
 $\angle PBC = \left(\frac{1}{2}\right) \times \angle B = \frac{1}{2} \times (\angle C) = (\angle PCB)$   
따라서  $\triangle PBC$ 는 (이등변삼각형)이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DB}$  그리고  $\angle BOC = 84^\circ$  일 때,  
 $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $48^\circ$

해설

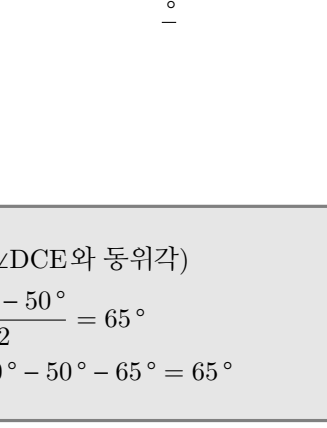
$\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SSS 합동)

$\angle ACB = \angle DBC$

따라서  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore \angle OBC = (180^\circ - 84^\circ) \div 2 = 48^\circ$

16. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle DCE = 50^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $65^\circ$

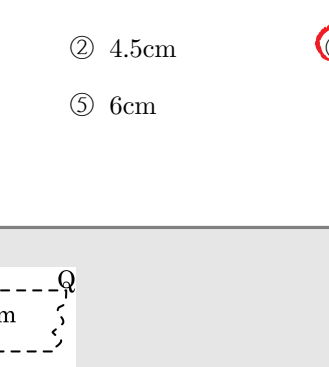
해설

$$\angle FAC = 50^\circ \text{ } (\angle DCE \text{ 와 동위각})$$

$$\angle BAC = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ$$

$$\therefore \angle ABC = 180^\circ - 50^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

17. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



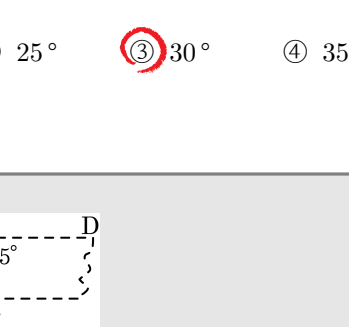
- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

해설



$\angle QAC = \angle CAB$  (종이 접은 각)  
 $\angle QAC = \angle ACB$  (엇각)  
 $\therefore \angle CAB = \angle ACB$   
따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각  
형이다.  
 $\therefore \overline{BC} = \overline{AB} = 5\text{cm}$

18. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle CAD = 75^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $40^\circ$

해설



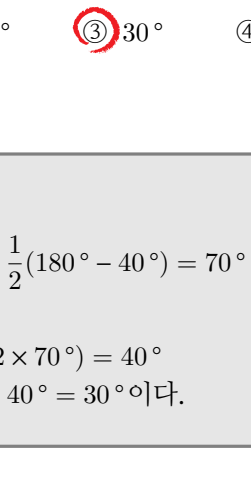
$\angle DAC = \angle CAB = 75^\circ$  (종이 접은 각)

$\angle DAC = \angle ACB = 75^\circ$  (엇각)

따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가  $75^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이다.

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 75^\circ - 75^\circ = 30^\circ$$

19. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

$\triangle CDB$ 에서

$$\angle BCD = 180^\circ - (2 \times 70^\circ) = 40^\circ$$

따라서  $\angle x = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$ 이다.

20. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F를 잡은 것이다. 이 때,  $\triangle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $55^\circ$

해설



$\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 이고,  $\angle B = \angle C$ 이므로  
 $\triangle BDF \cong \triangle CED$  ( $\because$  SAS 합동)

$\angle BFD = \angle CDE$ ,  $\angle BDF = \angle CED$ 이므로

$$\begin{aligned}\angle EDF &= 180^\circ - (\angle BDF + \angle CDE) \\ &= 180^\circ - (\angle BDF + \angle BFD) \\ &= \angle B\end{aligned}$$

$$\therefore \angle EDF = \angle B = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$\overline{DF} = \overline{DE}$ 이므로  $\triangle DEF$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore \angle DEF = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$