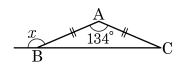
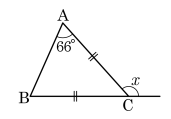
1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A = 134^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



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

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

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

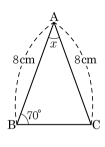


① 
$$130^{\circ}$$
 ②  $132^{\circ}$  ③  $134^{\circ}$  ④  $136^{\circ}$  ⑤  $138^{\circ}$ 

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

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

해설

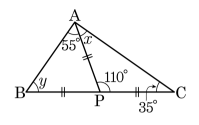


$$\triangle ABC$$
 는 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = 70^{\circ}$  따라서  $x = 180^{\circ} - 2 \times 70^{\circ} = 40^{\circ}$ 

4. 다음 △ABC 는 ĀB = ĀC 인 이등변삼각형이 다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은? 10cm 120° B

⑤ 
$$\triangle ABC$$
 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\overline{AC} = 10 \mathrm{cm}$  ⑥, ⑥  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C = 30\,^\circ$ 

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



①  $\overline{PA}$ ,  $\overline{AB}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{PB}$ ,  $\overline{AC}$ 

 $\overline{3}$   $\overline{BC}$ ,  $\overline{PA}$ 

♠ PA, PB

 $\odot$   $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 

해설

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

따라서  $\triangle APC$  는  $\overline{PA} = \overline{PC}$  인 이등변삼각형  $\angle BPA = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$ 

 $\Delta y = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 55^{\circ}) = 55^{\circ}$ 

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

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

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

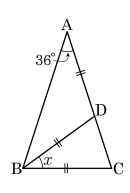
A D TOO C

$$\triangle$$
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  $\angle x + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ$   $\angle x + 140^\circ = 180^\circ$ 

해설

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

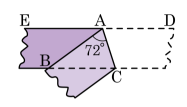
7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



△BDC 는 이등변삼각형이므로 ∠BDC = ∠BCD = 72°

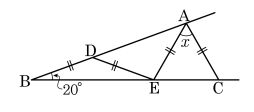
 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 72^{\circ} - 72^{\circ} = 36^{\circ}$ 

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



- 답:
- ▷ 정답 : 이등변삼각형

해설 종이를 접었으므로 ∠BAC = ∠DAC 이다. ∠DAC = ∠BCA (엇 각) 이다. 따라서 ∠BAC = ∠ACB 이므로 ΔABC 는 이등변삼각형이다. 9. 다음 그림에서  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고  $\angle B = 20$ °일 때,  $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

정답: 60°

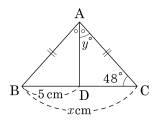
- 해설  $\overline{DB} = \overline{DE}$ 이므로  $\angle B = \angle DEB = 20^{\circ}$ 

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  $\angle AEC = \angle ACE = 60$ °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 이등변삼 각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때, x+y의 값을 구하여라.





 $\overline{AD}\bot\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}=\overline{CD}$ 이다.  $\triangle ACD$ 에서  $\angle ADC=90^\circ$ ,  $\angle ACD=48^\circ$ 

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

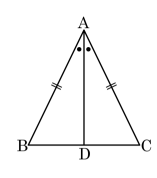
$$\therefore \ \angle y = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 48^{\circ}) = 42^{\circ}$$

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

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

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

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



①  $\angle B = \angle C$ 

 $\bigcirc$   $\angle ADB = \angle ADC$ 

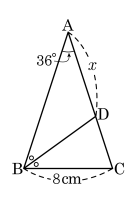
 $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{BC}}$ 

해설

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

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

**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, x 의 길이를 구하여라.



cm

답:

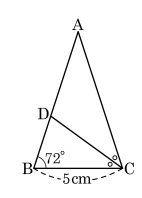
정답: 8 cm

36° 8cm 72° B 36° 72° C 2A = 36° 이고, △ABC 가 이등변삼각형이므로 ∠B = ∠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?



$$\angle B=\angle C=72^\circ$$
 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  $\overline{BC}=\overline{DC}=\overline{AD}=5\,\mathrm{cm}$  이다.

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

 $\triangle ABC$  에서  $\angle B = (7)$  이므로  $\angle PBC = (4)$  ×  $\angle B = \frac{1}{2} \times (4)$  따라서  $\triangle PBC = (4)$  이다.

- ① (7t) ∠C
- ③ (□) ∠C

해설

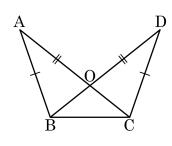
④ (라) ∠PCB

⑤ (매) 이등변삼각형

 $\angle PBC = \left(\frac{1}{2}\right) \times \angle B = \frac{1}{2} \times (\angle C) = (\angle PCB)$ 

따라서 ΔPBC 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.



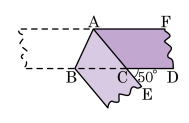
해설

△ABC ≡ △DCB (SSS 합동) ∠ACB = ∠DBC

따라서 △OBC 는 이등변삼각형이다.

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

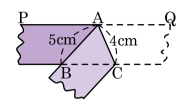
**16.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. ∠DCE = 50° 일 때, ∠ABC의 크기를 구하여라.



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

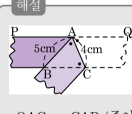
$$\therefore \angle ABC = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 65^{\circ} = 65^{\circ}$$

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



따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각

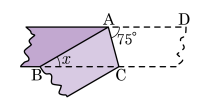
- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm
- ④ 5.5cm ⑤ 6cm



∠QAC = ∠CAB (종이 접은 각) ∠QAC = ∠ACB (엇각)

∠CAB = ∠ACB

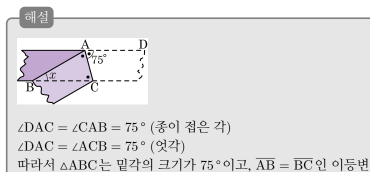
형이다. ∴  $\overline{BC} = \overline{AB} = 5 cm$  **18.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. ∠CAD = 75° 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 25°

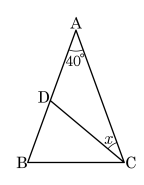
삼각형이다.

④ 35° ⑤ 40°



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

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



$$\triangle ABC$$
에서 
$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180\degree - 40\degree) = 70\degree$$
  $\triangle CDB$ 에서 
$$\angle BCD = 180\degree - (2\times70\degree) = 40\degree$$

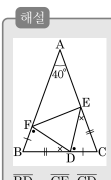
따라서  $\angle x = 70^{\circ} - 40^{\circ} = 30^{\circ}$ 이다.

**20.** 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 40^{\circ}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 변 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}, \overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F 를 잡은 것이다. 이 때, ∠DEF의 크기를 구하여라.

 $\mathbf{E}$ 

답:

➢ 정답: 55°



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

$$= 180^{\circ} - (\angle BDF + \angle BFD)$$

$$= \angle \mathbf{B}$$

∴ ∠EDF = ∠B = 
$$\frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2}$$
 =  $70^{\circ}$   $\overline{DF} = \overline{DE}$ 이므로 △DEF는 이등변삼각형이다.

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