

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



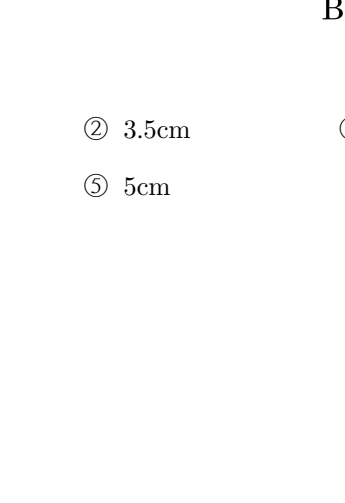
- ①  $130^\circ$     ②  $132^\circ$     ③  $134^\circ$     ④  $136^\circ$     ⑤  $138^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 62^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



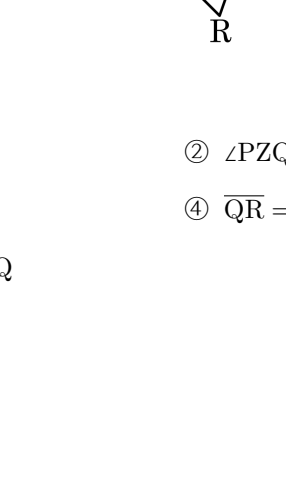
- ①  $120^\circ$     ②  $121^\circ$     ③  $122^\circ$     ④  $123^\circ$     ⑤  $124^\circ$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



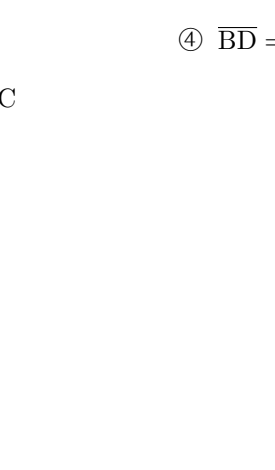
- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

4. 다음 그림과 같이  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서  $\angle P$ 의 이등분선이  $\overline{QR}$ 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



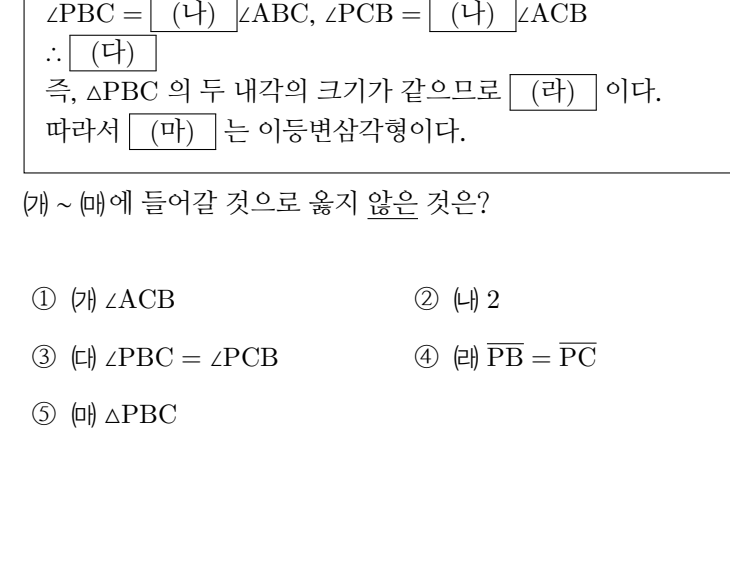
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PZ}$   
②  $\angle PZQ = \angle PZR$   
③  $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$   
④  $\overline{QR} = \overline{QZ}$   
⑤  $\angle PRZ = \angle PZQ$

5. 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 것을 모두 고르면 ?



- ①  $\angle B = \angle C$       ②  $\overline{AD} = \overline{BC}$   
③  $\angle A = \angle B$       ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
⑤  $\angle ADB = \angle ADC$

6. 다음은 「 $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의 두 밑각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P라 하면  $\triangle PBC$ 도 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle ABC = \boxed{\text{(가) } \angle}$$

$$\angle PBC = \boxed{\text{(나) } \angle} \angle ABC, \angle PCB = \boxed{\text{(나) } \angle} \angle ACB$$

$$\therefore \boxed{\text{(다) } \angle}$$

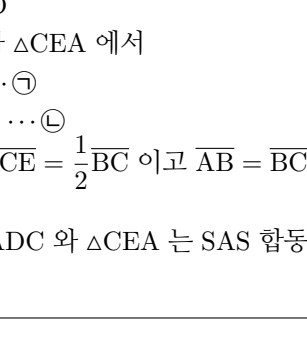
즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로  $\boxed{\text{(라) } \angle}$  이다.

따라서  $\boxed{\text{(마) } \triangle}$  는 이등변삼각형이다.

① ㉠ ~ ㉢에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

- ① ㉠  $\angle ACB$       ② ㉡ 2  
③ ㉢  $\angle PBC = \angle PCB$       ④ ㉣  $\overline{PB} = \overline{PC}$   
⑤ ㉤  $\triangle PBC$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A, C에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{CD}$ 임을 증명하는 과정이다. ②~⑤에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점

[결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$

[증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 에서

( ② )는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle DAC = \angle ECA \cdots \textcircled{\text{②}}$

또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로

( ④ )  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 는 SAS 합동

따라서 ( ⑤ )

①  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

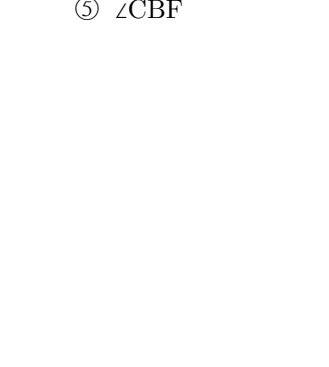
②  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CD}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

③  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

④  $\overline{AC}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

⑤  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

8. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 55^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $55^\circ$ 인 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABE$       ②  $\angle DAB$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle CAB$       ⑤  $\angle CBF$

9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $46^\circ$     ③  $47^\circ$     ④  $48^\circ$     ⑤  $49^\circ$

10. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle BCF = 114^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



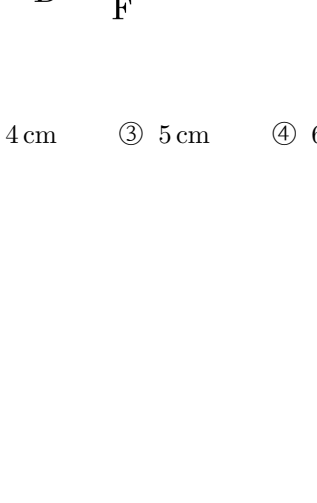
- ①  $18^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $42^\circ$

11. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

12. 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

13. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이  
접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$   
의 크기를 구하여라.

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$  이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  $\angle ADF = 65^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{CD} = \overline{CE}$  이다.  $\angle EDC = 68^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $40^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $48^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$