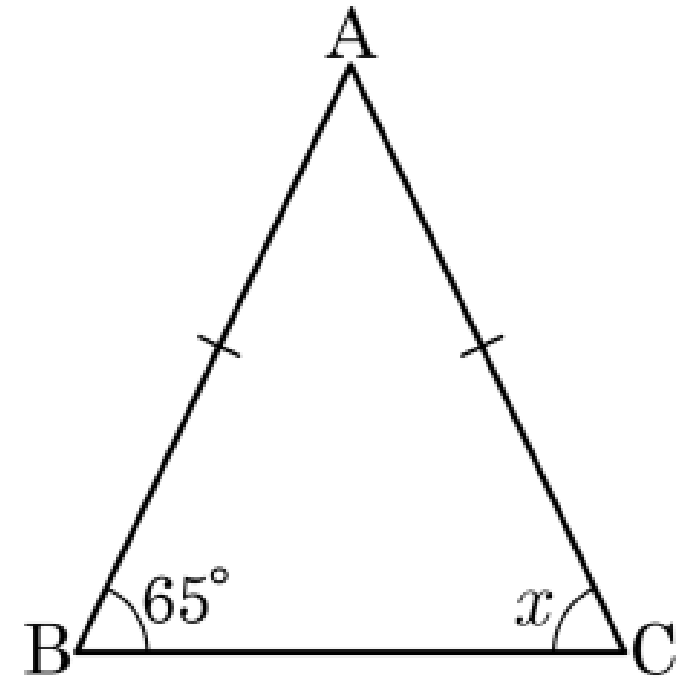
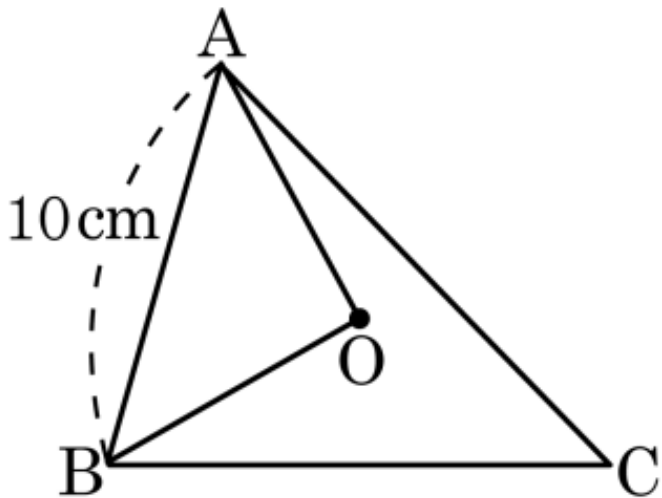


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



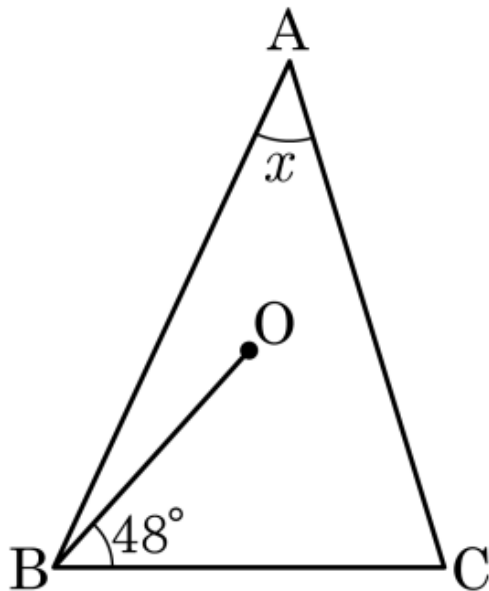
- ①  $45^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $85^\circ$

2. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



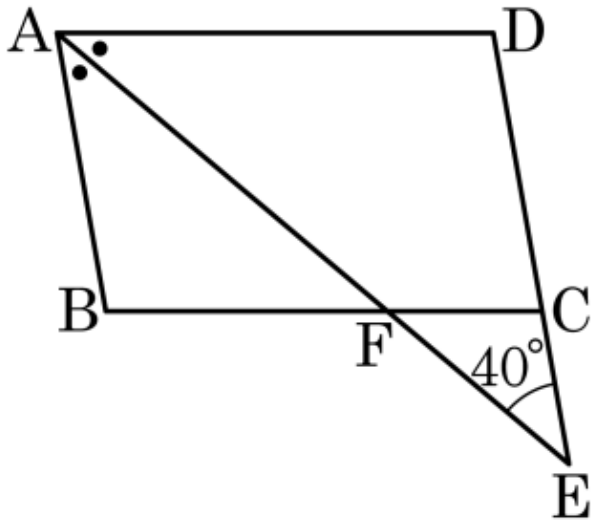
- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

3. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$     ②  $42^\circ$     ③  $44^\circ$     ④  $46^\circ$     ⑤  $48^\circ$

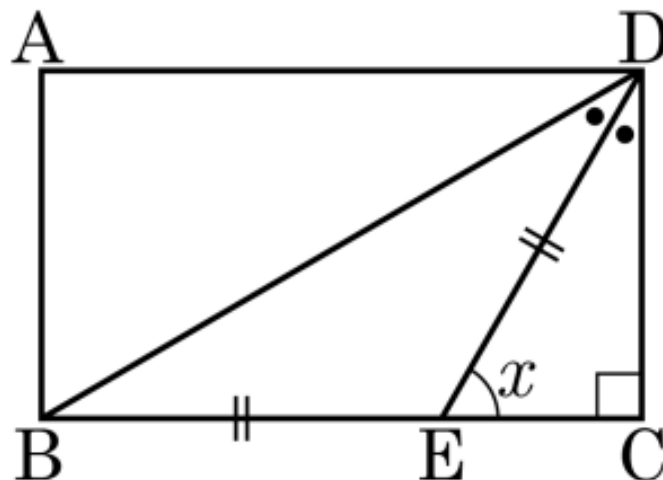
4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 CD의 연장선과의 교점을 E라 한다.  $\angle AED = 40^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

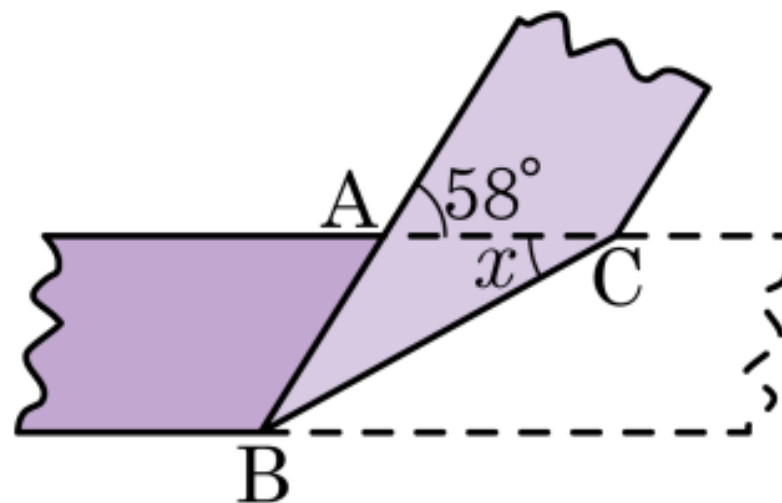
°

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DE}$ ,  $\angle BDE = \angle CDE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



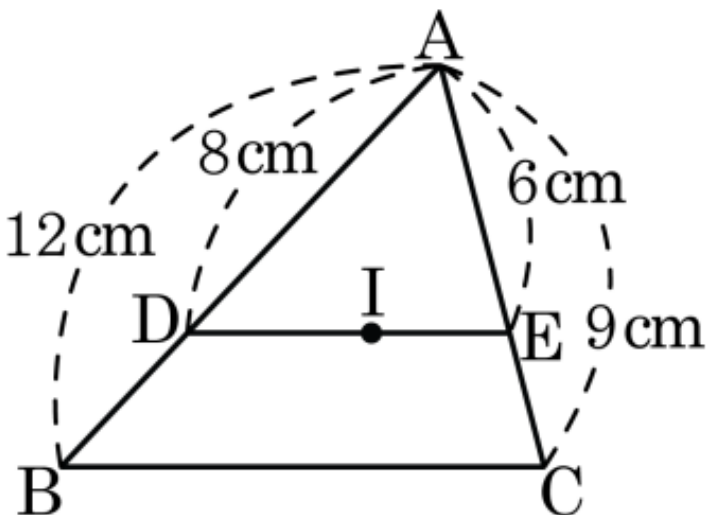
- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



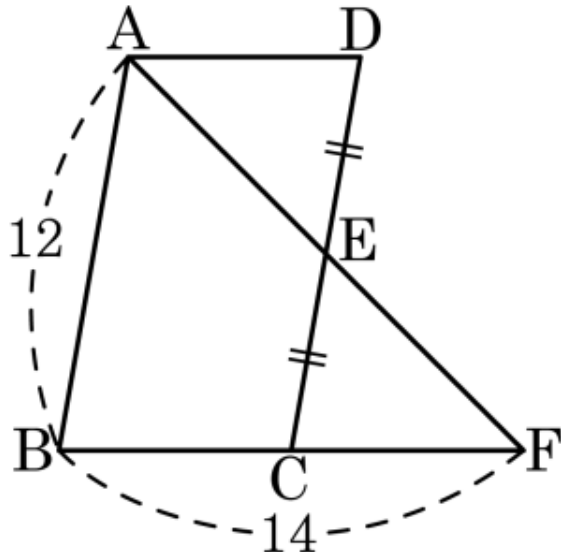
- ①  $28^\circ$
- ②  $29^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $31^\circ$
- ⑤  $32^\circ$

7. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{DI} + \overline{IE}$  를 고르면?



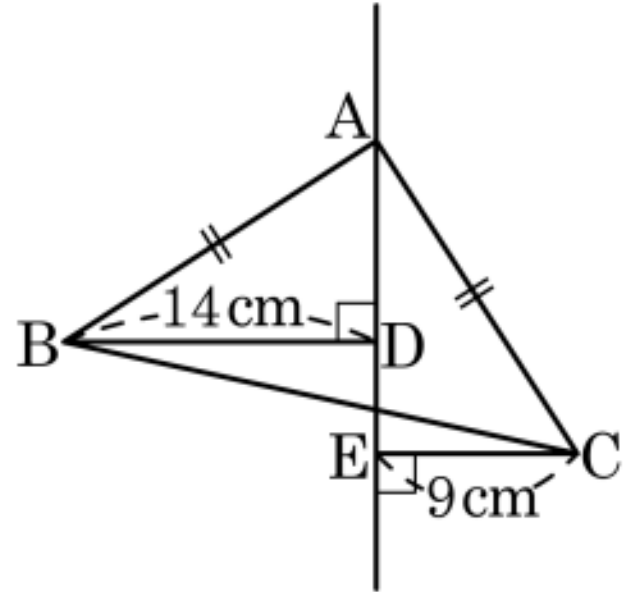
- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



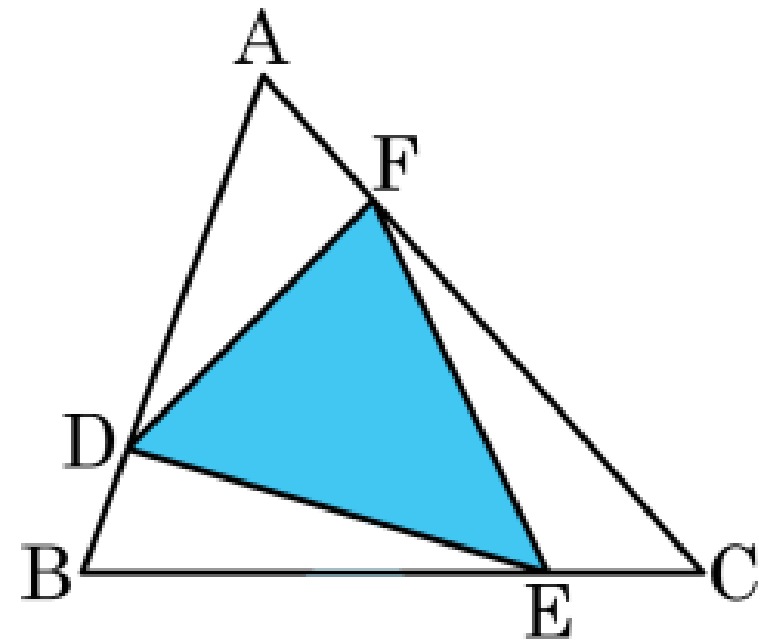
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



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

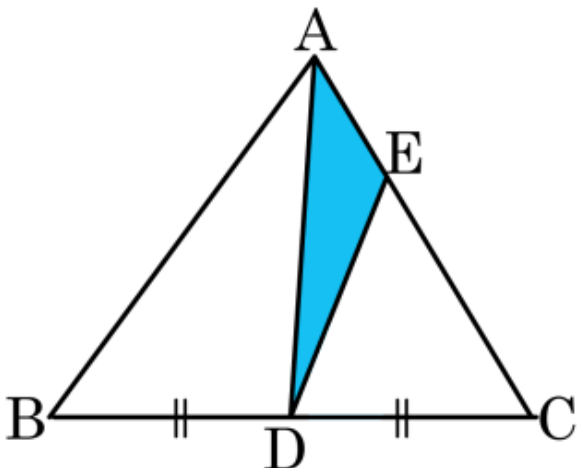
10. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 이고  $\triangle AED = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $16\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$