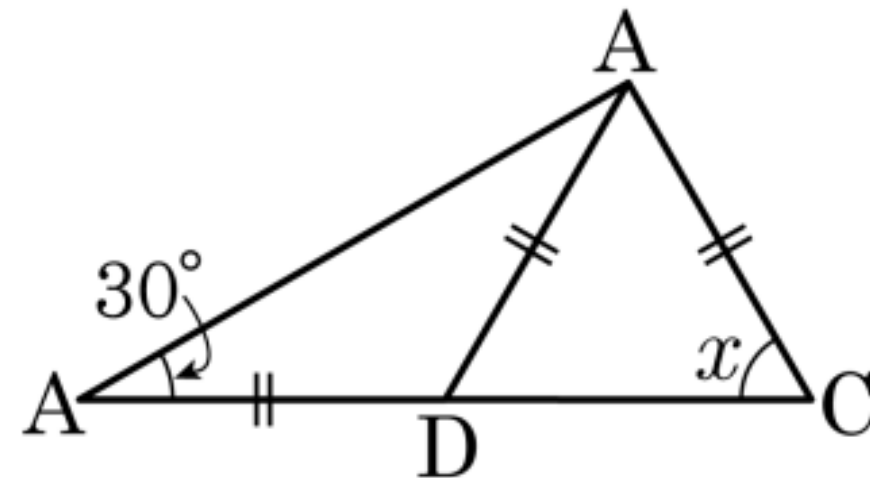


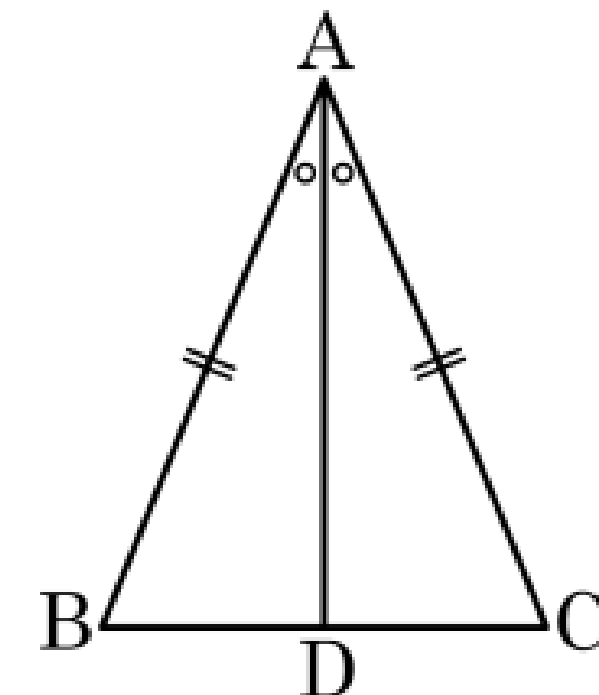
1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



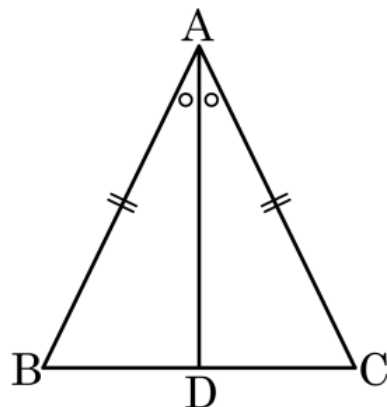
- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ②  $\angle ADB = \angle ADC$
- ③  $\angle ADB = 90^\circ$
- ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$
- ⑤  $\angle B = \angle C$

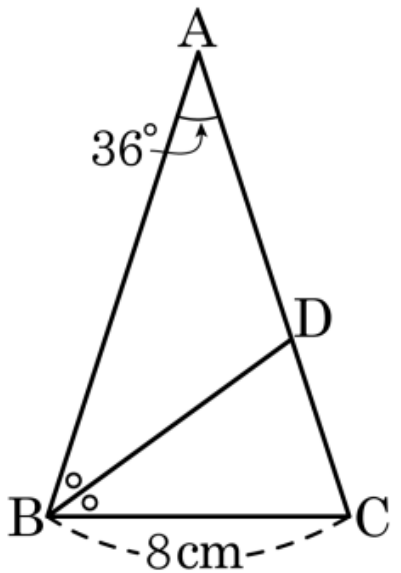


3. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = 80^\circ$  이면  $\angle B = 60^\circ$  이다.
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\angle A = 50^\circ$  이면  $\angle B = 45^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

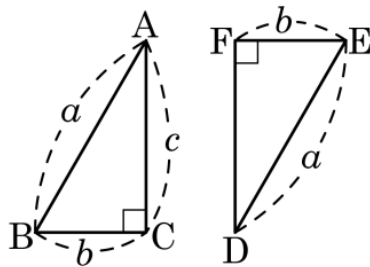
4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$  의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동임을 증명하는 과정이다. (1) ~ (5) 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아라.



(증명)

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$$\angle C = \boxed{(1)} = \boxed{(2)}, \overline{AB} = \boxed{(3)}, \overline{BC} = \boxed{(4)}$$

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$  (  $\boxed{(5)}$  합동 )

보기

Ⓐ Ⓛ F

Ⓑ Ⓛ DE

Ⓒ Ⓛ DF

Ⓓ Ⓛ EF

Ⓔ Ⓛ SAS

Ⓕ Ⓛ RHS

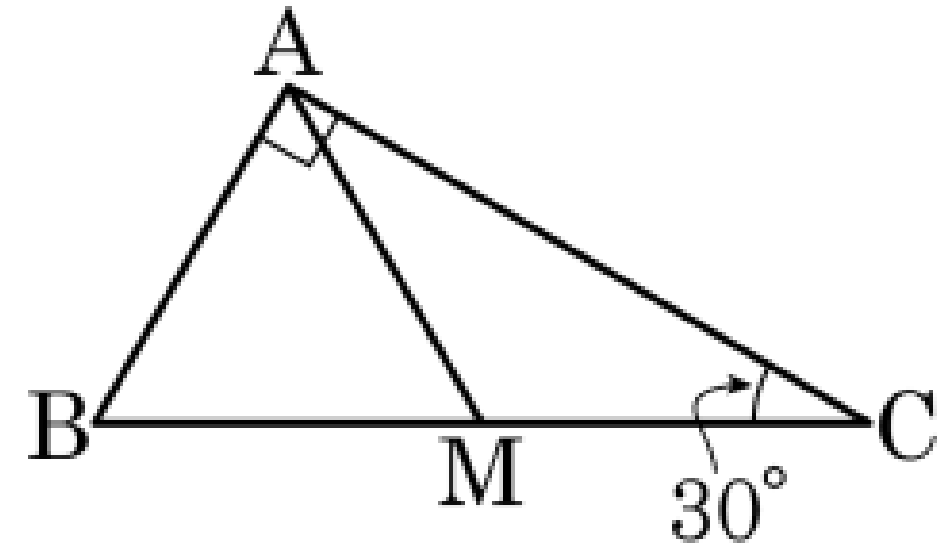
Ⓖ Ⓛ RHA

Ⓗ Ⓛ  $90^\circ$

Ⓘ Ⓛ  $45^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

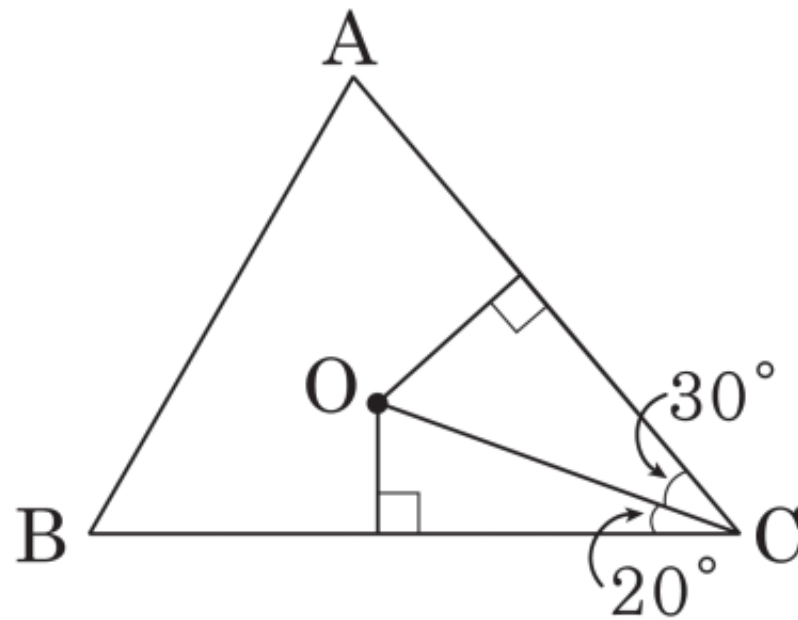
6. 다음 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M,  
 $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형  
인지 말하여라.



답:

---

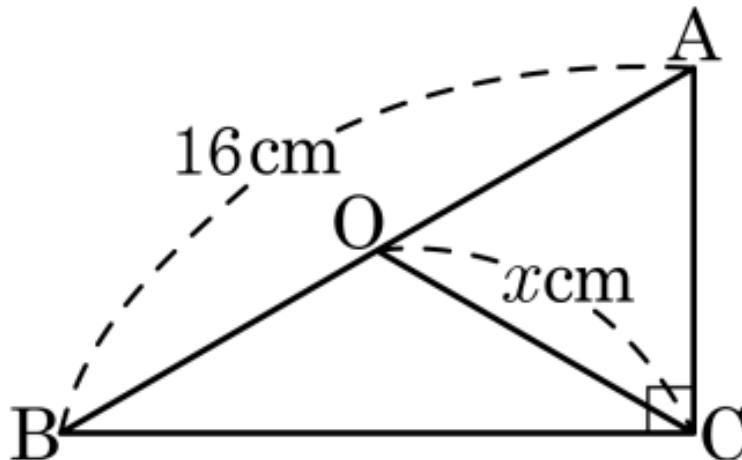
7. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.



답:

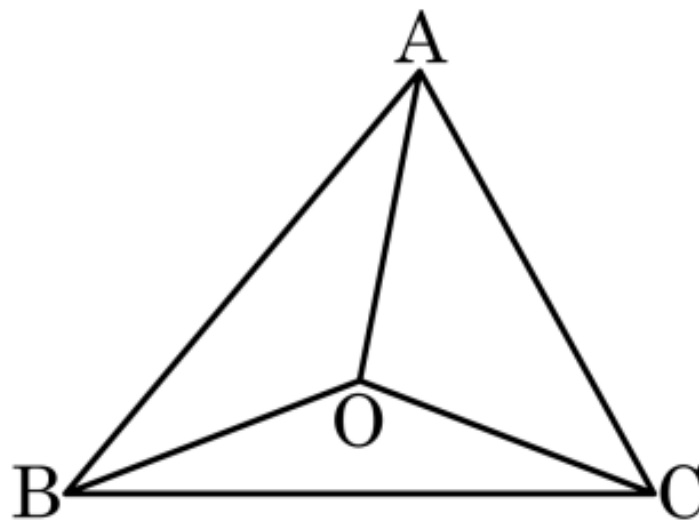
\_\_\_\_\_°

8. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

9. 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle BOC = 138^\circ$  일때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.

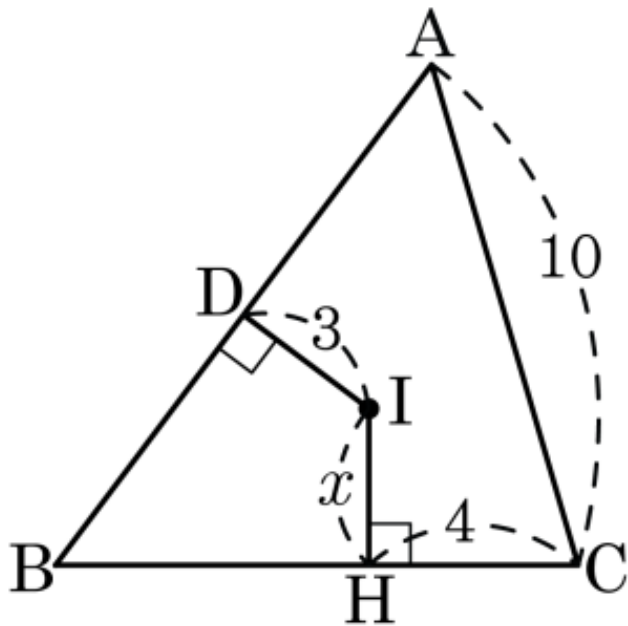


답:

°

\_\_\_\_\_

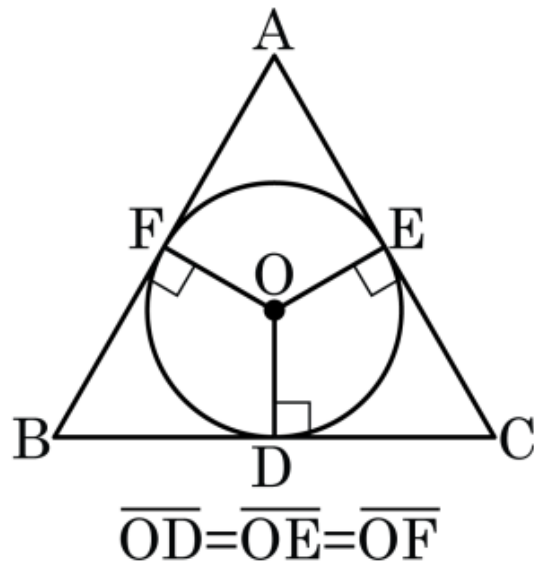
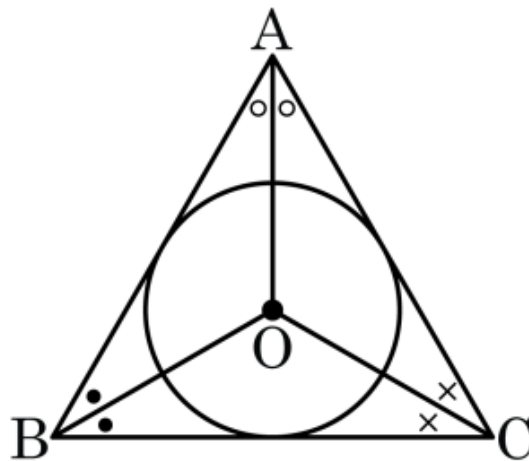
10. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

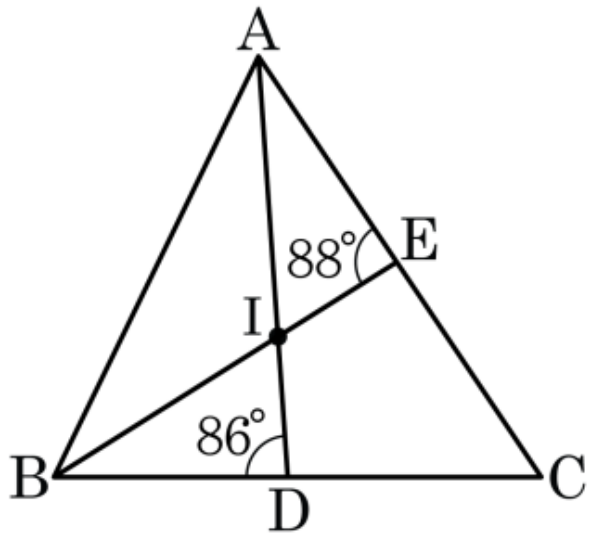
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

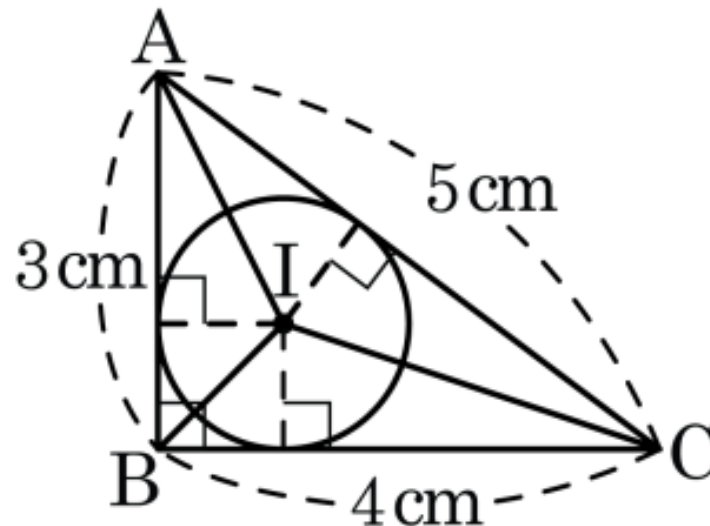
12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A$ 의 내각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D,  $\angle B$ 의 내각의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 E라고 할 때,  $\angle AEB = 88^\circ$ ,  $\angle ADB = 86^\circ$ 이다.  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

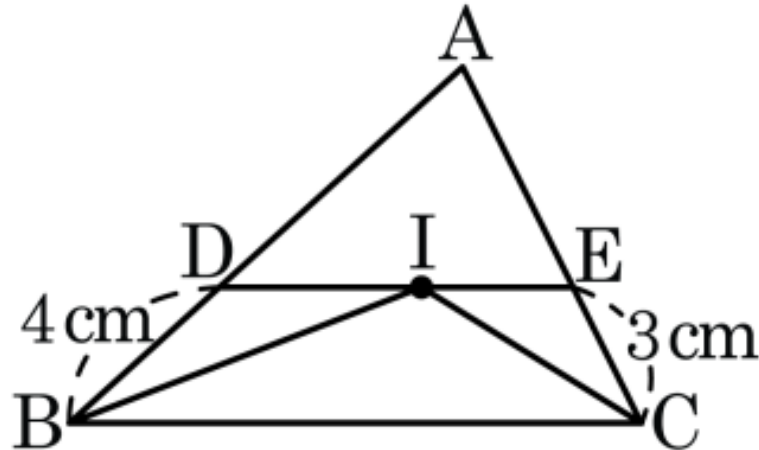
\_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



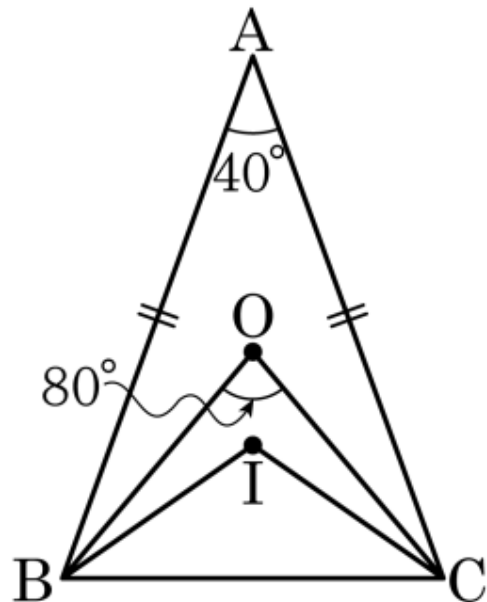
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

14.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$ 는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행일 때,  $\overline{DI}$ 의 길이는?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

15. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.

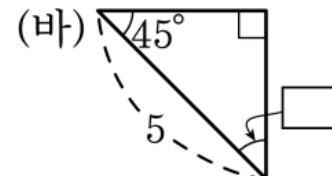
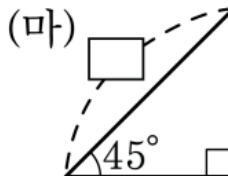
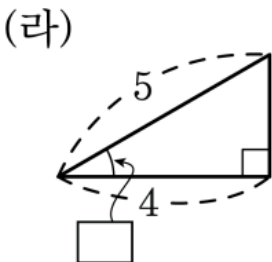
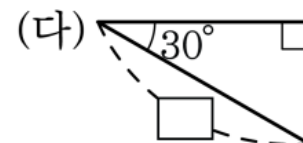
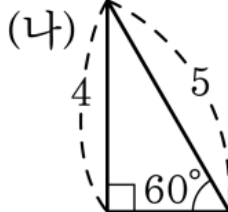
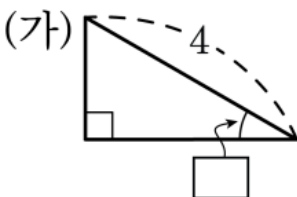


답:

\_\_\_\_\_ °

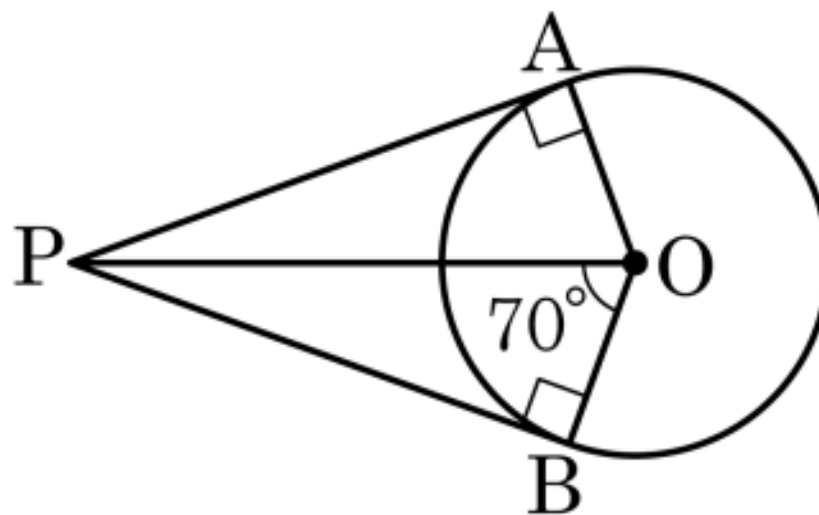
16. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



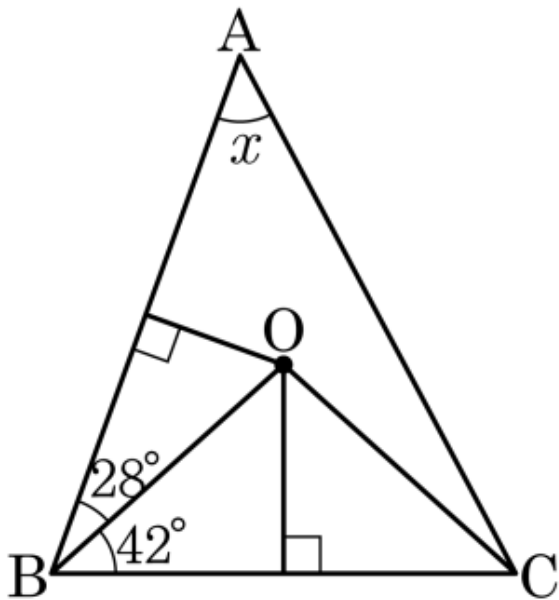
- ① (가)  $30^\circ$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^\circ$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^\circ$

17. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

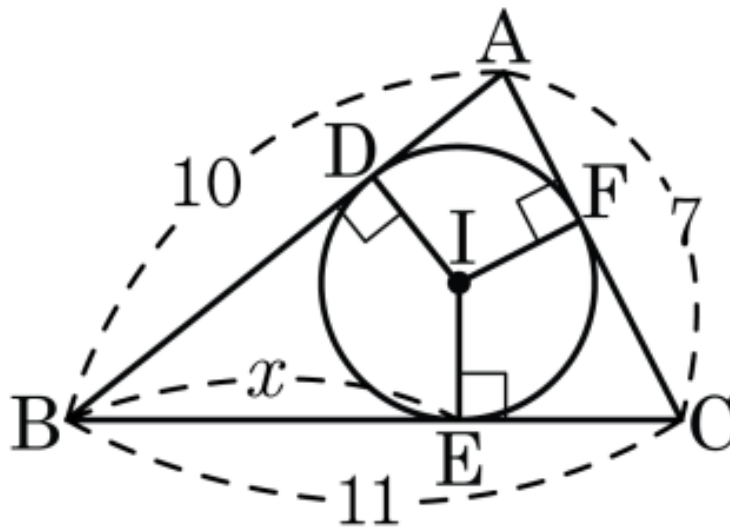
18. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

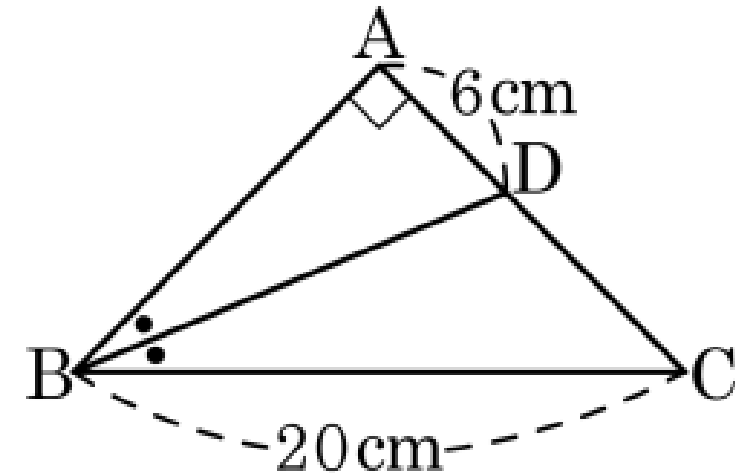
°

19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 6
- ② 5
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 7

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ①  $50\text{ cm}^2$
- ②  $52\text{ cm}^2$
- ③  $58\text{ cm}^2$
- ④  $60\text{ cm}^2$
- ⑤  $64\text{ cm}^2$