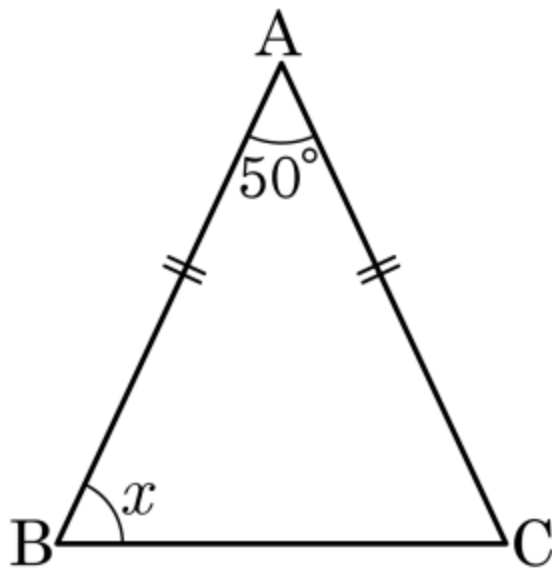


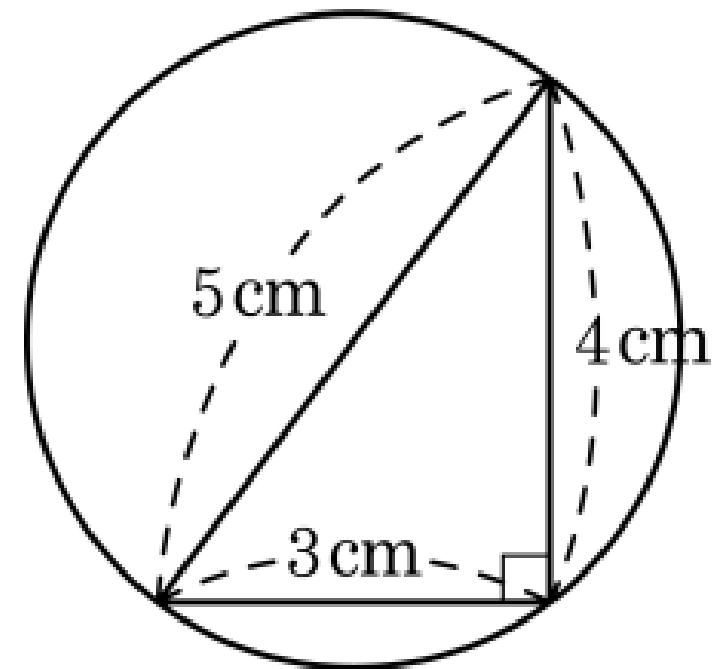
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

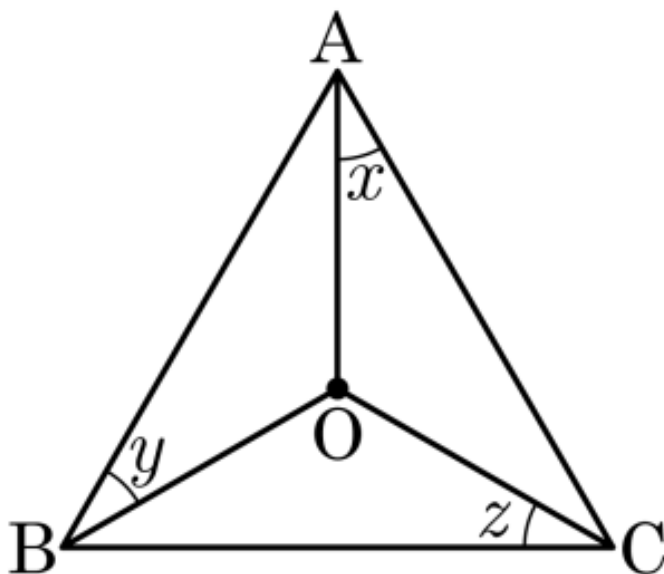
2. 다음 그림과 같이 직각삼각형 모양에 원 모양의 테두리를 두르려고 한다. 테두리를 둘렀을 때, 원의 넓이를 구하여라.



답:

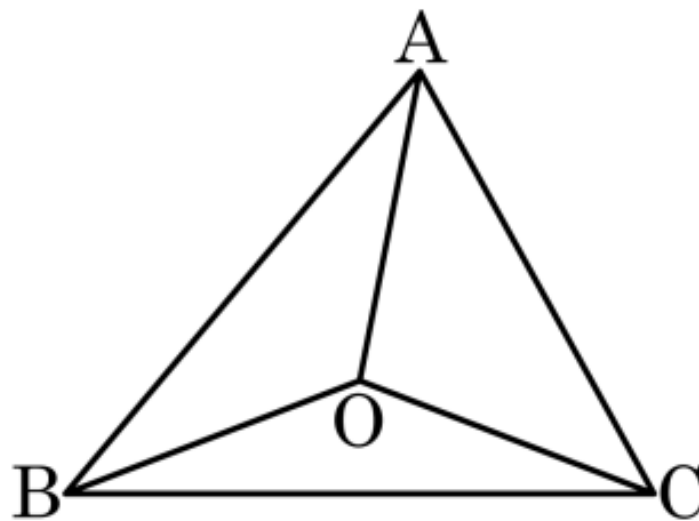
 cm^2

3. 다음 그림에서 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $x + y + z$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 60°
- ③ 90°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

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



답:

°

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의
이등분선이고 $\angle B = \angle C = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의
크기는?

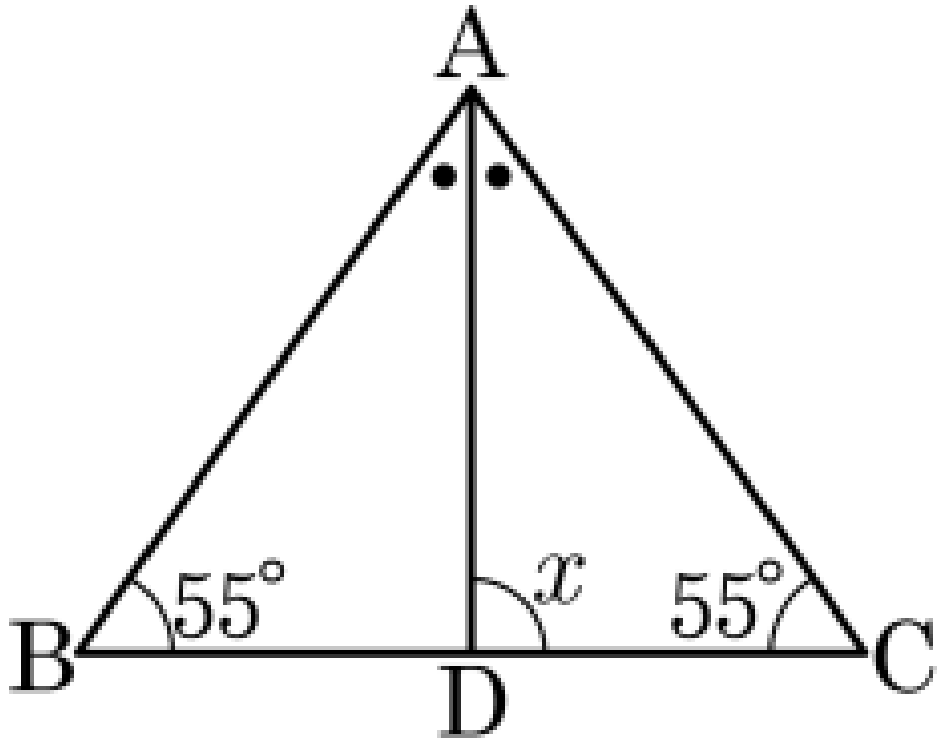
① 70°

② 75°

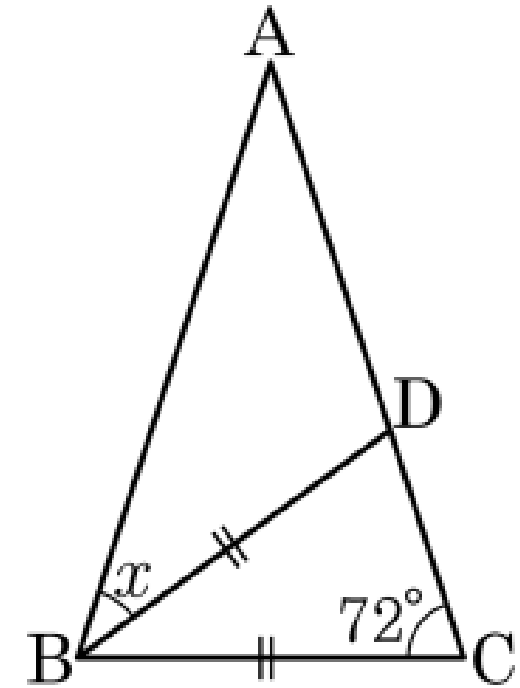
③ 80°

④ 85°

⑤ 90°

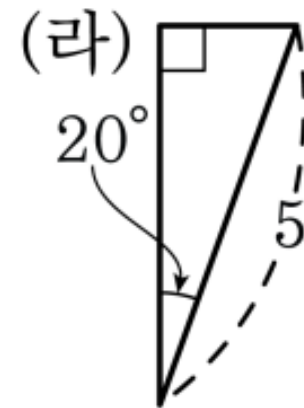
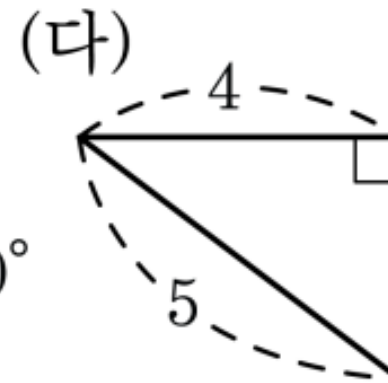
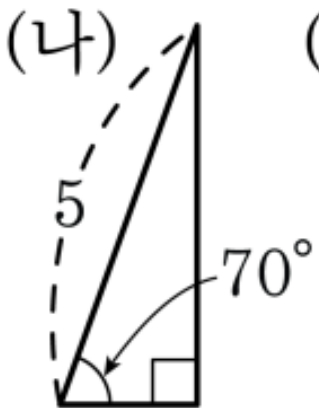
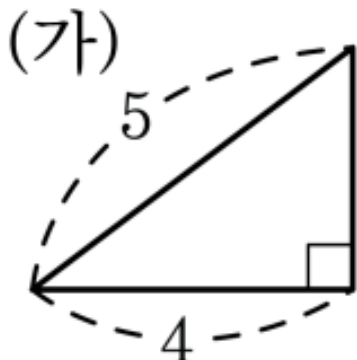


6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



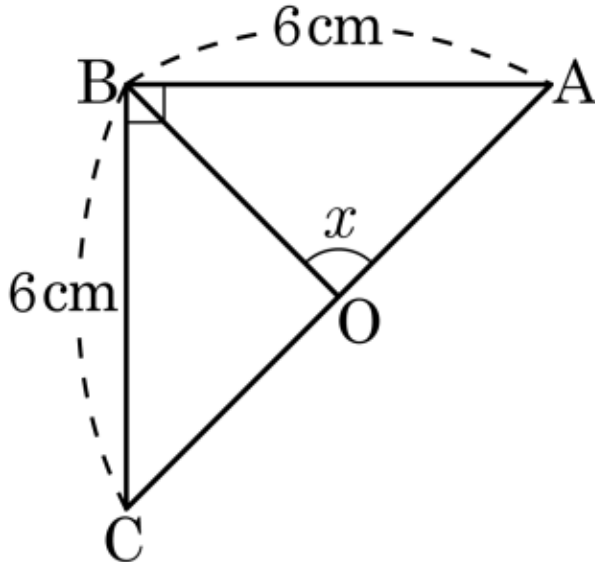
- ① 30°
- ② 32°
- ③ 34°
- ④ 36°
- ⑤ 38°

7. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



- ① (가)와 (라)
- ② (가)와 (다)
- ③ (나)와 (라)
- ④ (가)와 (나)
- ⑤ (나)와 (다)

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 70°

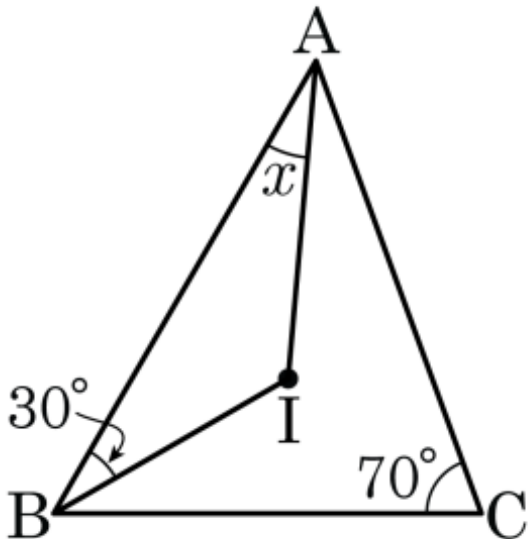
② 75°

③ 80°

④ 85°

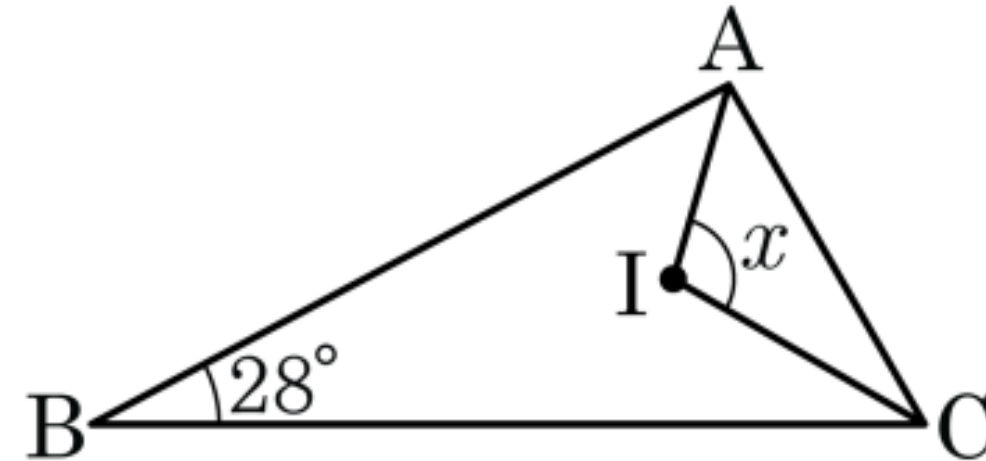
⑤ 90°

9. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle IBA = 30^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



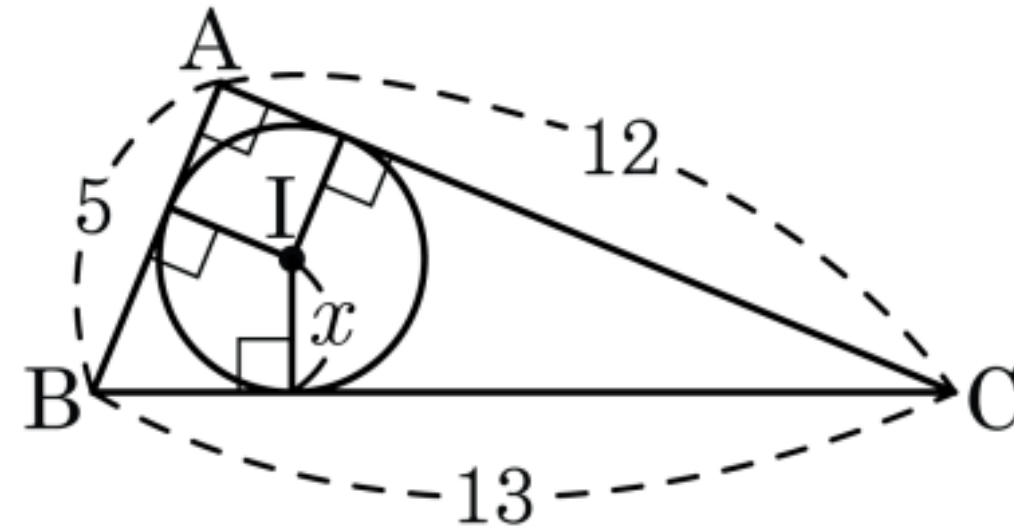
- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

10. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



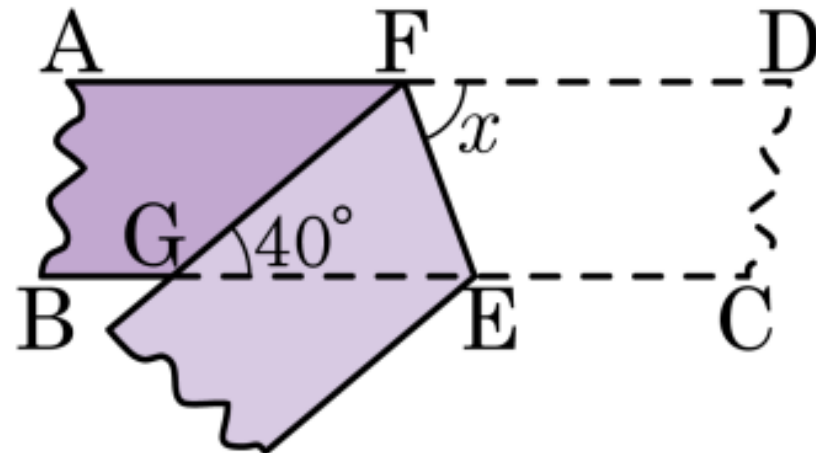
- ① 56°
- ② 84°
- ③ 104°
- ④ 118°
- ⑤ 124°

11. $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 일 때, x 의 길이를 구하여라.(단, 점 I는 내심)



답:

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle FGE = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 30°

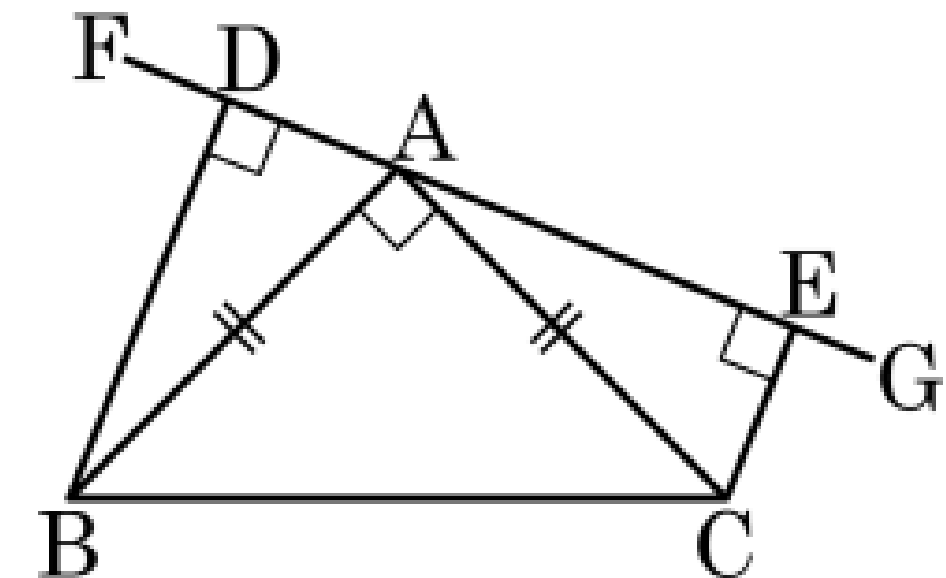
② 40°

③ 50°

④ 60°

⑤ 70°

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $\angle BAC = 90^\circ$, \overline{BD} , \overline{CE} 는 각각 점 B, C에서 \overline{FG} 에 내린 수선, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = 7$, $\overline{CE} = 3$)



① 25

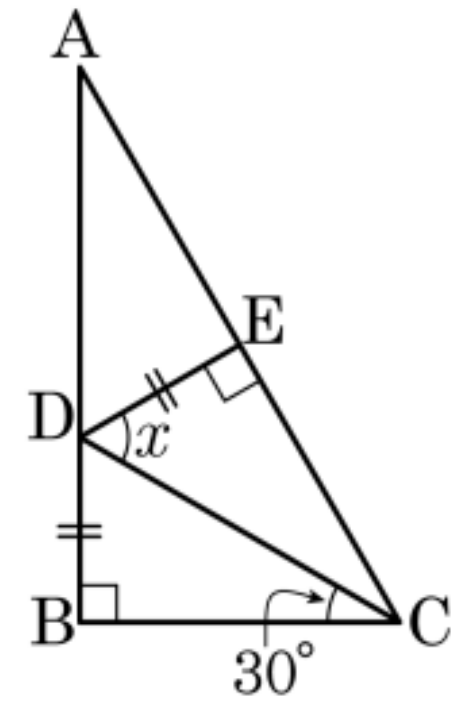
② 26

③ 27

④ 28

⑤ 29

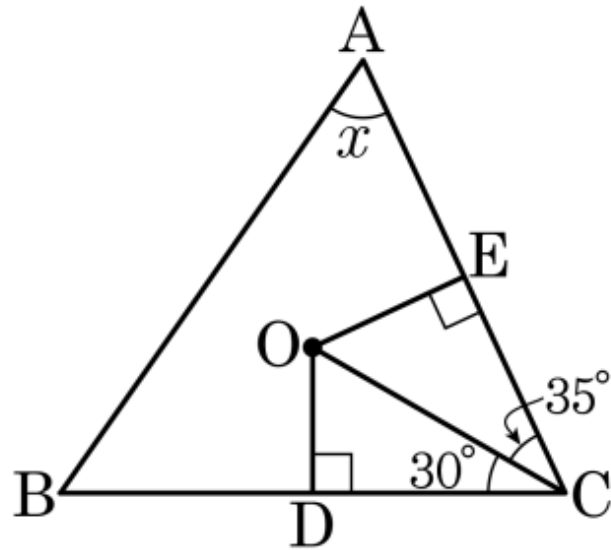
14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발이 E이고 $\overline{BD} = \overline{ED}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림에서 점 O 가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 40°

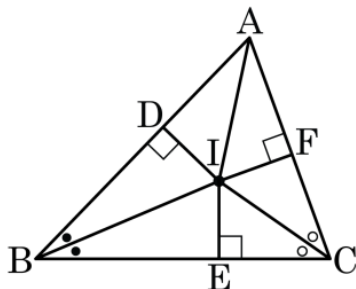
② 50°

③ 60°

④ 70°

⑤ 80°

16. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



∠B, ∠C의 이등분선의 교점을 I라 하면

i) \overline{BI} 는 ∠B의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii) \overline{CI} 는 ∠C의 이등분선이므로 $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$$

$$\text{iv)} \overline{ID} = \overline{IF} \text{이므로 } \triangle ADI \cong (\textcircled{3})$$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$$

따라서 \overline{AI} 는 ∠A의 ($\textcircled{5}$)이다.

따라서 △ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ㉠ : \overline{IE}

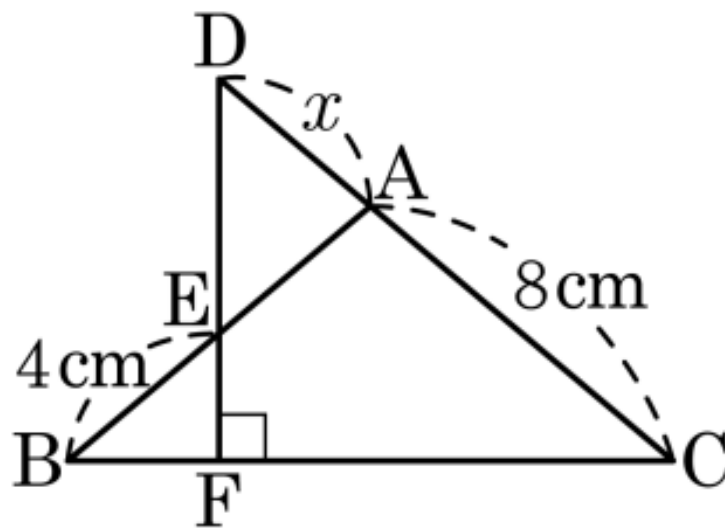
② ㉡ : \overline{IF}

③ ㉢ : $\triangle BDI$

④ ㉣ : $\angle FAI$

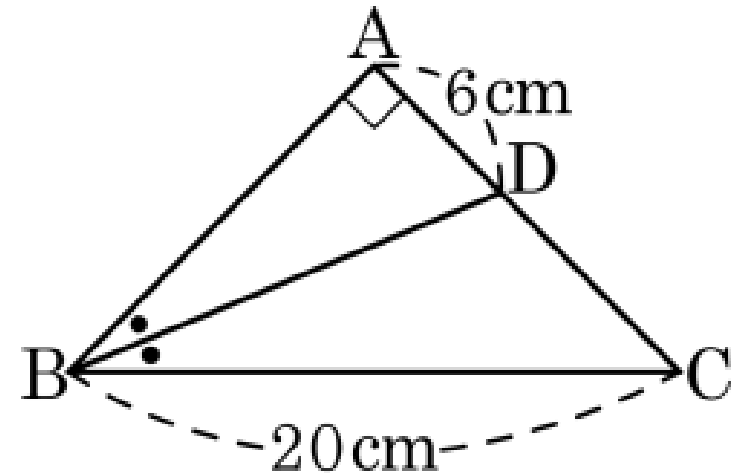
⑤ ㉤ : 이등분선

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



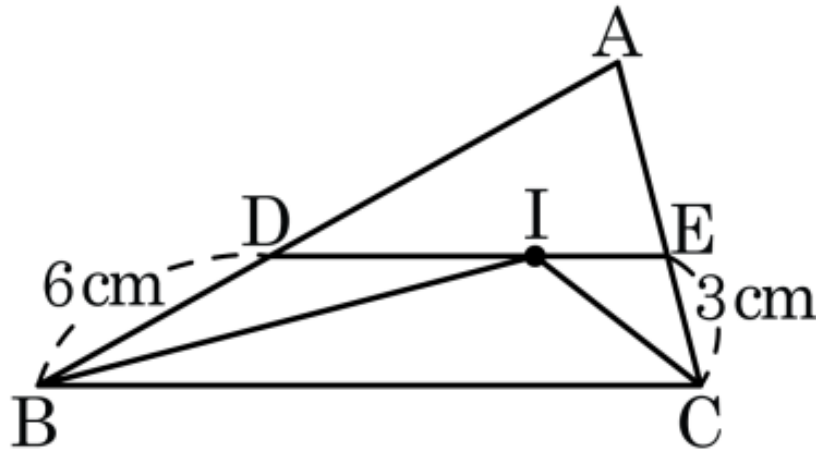
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

18. 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?



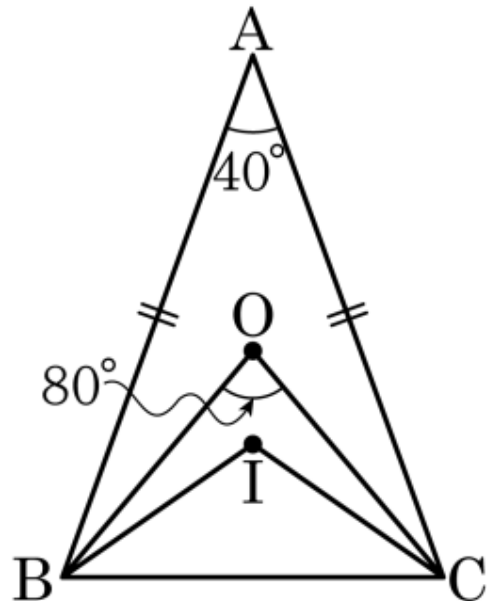
- ① 50 cm^2
- ② 52 cm^2
- ③ 58 cm^2
- ④ 60 cm^2
- ⑤ 64 cm^2

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 \overline{BC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 와의 교점을 각각 D, E라고 한다.
 $\overline{BD} = 6\text{ cm}$, $\overline{CE} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

20. 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:

_____ °