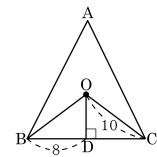
다음 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OB} 의 길이는?



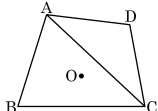
직각삼각형이다. $\overline{AC} = 8 \text{ cm}, \angle ACB =$ 30° 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라. cm

8cm



다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90$ °인

3. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다. ∠ABC + ∠ADC 의 값을 구하여라.



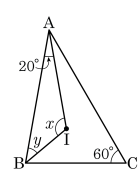
4. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

① 민호: 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을

- 이용해야지. ② 지훈: 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠구.
 - ③ 창교: 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을
 - 찾아야 해. ② 기미 : 세 내가이 이득보석이 마나노 하 저우 일이 주시으로
- ④ 지민:세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.

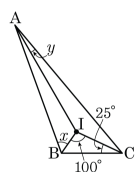
⑤ 장수: 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

5. 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 I는 내심이다. \angle BAI = 20°, \angle ACB = 60° 일 때, \angle x와 \angle y의 크기는?



①
$$\angle x = 120^{\circ}, \ \angle y = 40^{\circ}$$
 ② $\angle x = 115^{\circ}, \ \angle y = 45^{\circ}$ ③ $\angle x = 110^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$ ④ $\angle x = 125^{\circ}, \ \angle y = 35^{\circ}$

값을 구하여라.



다음 그림에서 점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, $\angle x + \angle y = ($

길 답· _____

15 cm \ \ \ \ 12 cm

얼마인가?

다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I 의 반지름의 길이 x 는

① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

D B

반지름의 길이를 구하여라.

am



다음 그림에서 점 I 는 직각삼각형 ABC 의 내심이고, 점 D,E,F 는 접점이다. $\overline{AC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{AB}+\overline{BC}=21\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 내접원의

) 답: _____ cm

D I E

길이는?

다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고 $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 이다. \triangle ABC 의 둘레의 길이가 25cm , \triangle ADE 의 둘레의 길이가 17cm 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의

① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

I

빈 칸을 채워 넣어라.



B

10. 다음그림에서 삼각형 ABC 내부의 점 O 와 I 는 각각 △ABC 의 외심과 내심이다.∠AOC – ∠AIC = 15°일 때, ∠OAC 의 크기=()°이다.