В

구하여라

B 2cm /

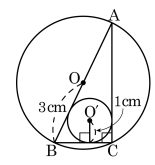
6cm

다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이고, \triangle ABC 는 직각삼각형일 때, \triangle ABC 의 둘레의 길이를

납: cm

ΔABC 의 내접원의 지름의 길이가 18 이고 ΔABC 의 넓이가 63 일 때, 이 삼각형의 둘레의 길이를 구하면?

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원O의 지름이고, 원O는 $\triangle ABC$ 의 외접원, 원O' 은 ΔABC의 내접원이다. 두 원 O, O'의 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때, △ABC 의 넓이는?

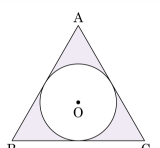


 \bigcirc 6cm²

② 7cm^2

 3 8cm^2

 \bigcirc 9cm² ⑤ 10cm²



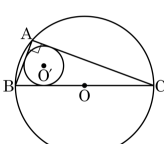


다음 그림에서 원 O는 ΔABC의 내접 원이다. ΔABC의 둘레의 길이가 30 cm 이고 원 O의 둘레의 길이가 8π cm 일 때.

색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

5.

구하여라.

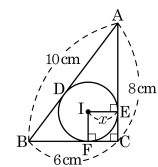


다음 그림에서 원 O, O'는 각각 △ABC 의 외접원, 내접원이다. 원

O, O' 의 반지름의 길이가 각각 14cm, 4cm 일 때, ΔABC 의 넓이를

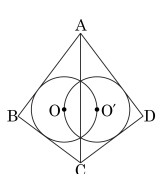


6. 다음 그림에서 점 I가 직각삼각형 ABC의 내심일 때, 다음을 구하여라.



- (1) △ABC의 넓이(2) x의 값
- 🔰 답: ____
- ▶ 답: ____

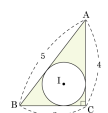
다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = \overline{CD} = 3$ 이고, $\angle B = \angle D = 90^\circ$ 인 사각형 ABCD 의 대각선 AC 의 길이는 5 이다. 이 사각형의 변 AB, BC에 내접하는 원 O 와, 변 AD, CD에 내접하는 원 O'의 반지름의 길이가 선분 OO'의 길이와 같을 때, 사각형 ABCD에서 두 원이차지하는 부분의 넓이를 뺀 부분의 넓이를 구하여라.



•

7.

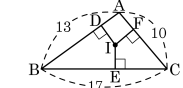
구하여라.



다음 그림에서 점 I 가 △ABC 의 내심일 때, 색칠한 부분의 넓이를

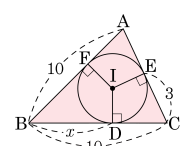


9. 다음 그림에서 점 I는 ΔABC 의 내심이다. \overline{CE} 의 길이는 얼마인지 구하여라.



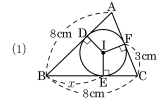
입 · _____

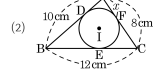
10. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.





11. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, x의 값을 구하여라.

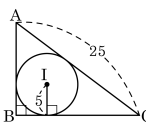




🔰 답: _____

답: _____

2. 다음 그림에서 직각삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 5이고, 빗변의 길이가 25일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



≥ 납: