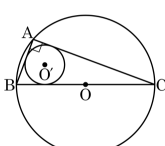
구하여라.



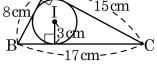
다음 그림에서 원 O, O' 는 각각 \triangle ABC 의 외접원, 내접원이다. 원 O, O' 의 반지름의 길이가 각각 $14\mathrm{cm}$, $4\mathrm{cm}$ 일 때, \triangle ABC 의 넓이를



B

구하여라

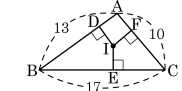
$$\mathrm{cm}^2$$



다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 3 cm 이다. $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 17$, $\overline{AC} = 15$ 일 때, \triangle ABC 의 넓이를

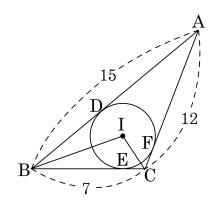
CIII

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



입 · _____

다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, 점 D,E,F 는 접점이다. 이때, $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 는?



16

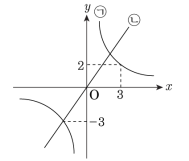
구하여라.

과 같이 점 (5, b) 에서 만날 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 $y=-\frac{3}{2}x$ /



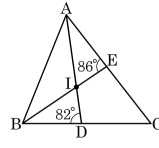
5. $y = -\frac{3}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림

6. 다음 그림의 두 그래프 ⑦, ⓒ 이 나 타내는 식을 차례로 구하여라.





7. 다음 그림에서 점 I는 △ABC의 내심이다. ∠ADB = 82°, ∠AEB = 86°일 때, ∠C = ()°의 크기를 구하여라.



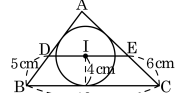


다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle B = 30° 일 때, \angle ADI +

①
$$110^{\circ}$$
 ② 123° ③ 135° ④ 148° ⑤ 160°

5 cm

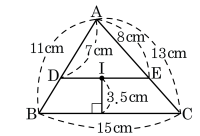
9.



점 I 는 \triangle ABC 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm 이다. 점 I 를 지나 밑변 BC 의 평행한 직선 DE 를 그을 때. □DBCE 의 넓이를 구하여라.

> 답: cm²

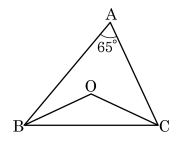
10. 다음 그림에서 점 I 는 삼각형 ABC 의 내심이고 DE//BC 일 때, □DBCE 의 넓이는 얼마인가?



① 38cm^2 ② 40cm^2 ③ 42cm^2

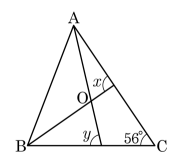
 44cm^2 46cm^2

11. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle A = 65° 일 때, \angle OBC + \angle OCB 의 크기를 구하여라.





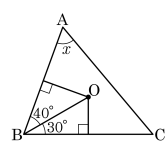
12. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle C = 56° 일 때, \angle x + \angle y 의 크기를 구하여라.



0

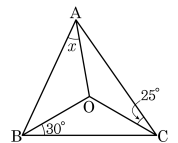


13. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



☑ 답:

14. 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°