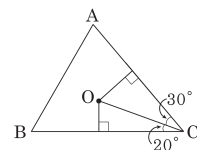
꼭짓점을 두는 직각삼각형을 그리려고 한다. 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하여라. 답: cm

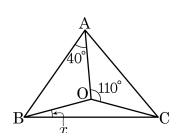
지원이는 그림과 같은 원에 원의 둘레 위에

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





3. 다음 △ ABC 의 외심을 O 라고 할 때, ∠x 의 크기는?

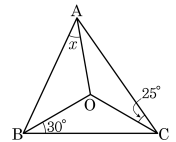


① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

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

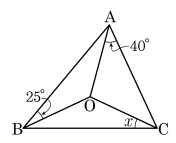
① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120° ⑤ 130°

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



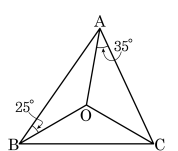
① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

6. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다.∠CAO = 40°, ∠ABO = 25°일 때, ∠BCO의 크기는?



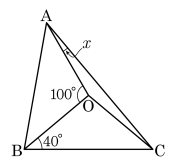
① 22° ② 35° ③ 20° ④ 30° ⑤ 25°

7. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OCB$ 의 크기는?



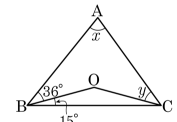
① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

다음 ΔABC 의 외심을 O 라고 할 때, ∠x 의 크기는?



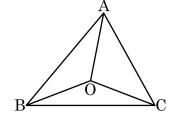
① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

). 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.





10. 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, \angle BOC = 138° 일때, \angle A 의 크기를 구하여라.

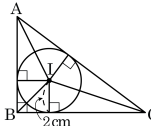


2

B

합을 구하여라.

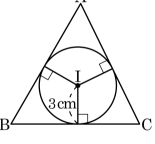
2011



11. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이다. \triangle ABC 의 넓이가 24cm² 일 때, \triangle ABC 의 세변의 길이의

≥ 답: cm

구하여라.

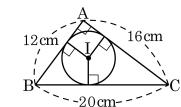


12. 다음 그림에서 반지름의 길이가 3cm 인 원 I 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이

다. △ABC 의 넓이가 20cm² 일 때, △ABC 의 세 변의 길이의 합을

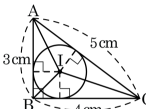
cm

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $96cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



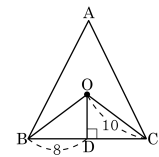
ひ 납: cm

14. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가 6cm² 일 때, 내접원의 반지름은?A

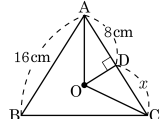


① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

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



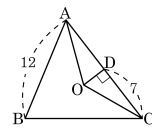
A



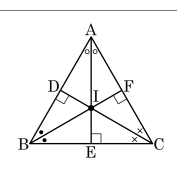
16. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, x의 값을 구하여라.

☑ 日· _____

17. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, \overline{AD} 의 길이는?



18. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



∆IBE와 ∆IBD에서 $\angle IEB = \angle IDB = 90^{\circ}$.

IB는 공통변, ∠IBE = ∠IBD 이므로

△IBE ≡ △IBD (RHA 합동)

 $\therefore \overline{\text{ID}} = \boxed{\cdots 1}$

같은 방법으로 △ICE = △ICF (RHA 합동)이므로

∠ADI = ∠AFI = 90°, AI는 공통 변, ID = IF

 \therefore = $\overline{\text{IF}} \cdot \cdot \cdot \cdot (\overline{L})$ ①. □에서

 $\therefore \overline{ID} = \overline{IF}$

△ADI와 △AFI에서

이므로 △ADI = △AFI(RHS 합동)

대응각 $\angle DAI = \angle FAI$ 이므로 \overline{AI} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. 따라서 세 각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

 ĪA ② <u>IE</u>

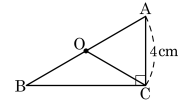
③ <u>IC</u>

(4) IB

(5) AF

19. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은? 직각삼각형 ② 예각삼각형 ③ 둔각삼각형 ⑤ 이등변삼각형 ④ 정삼각형

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때, $\overline{AB} + \overline{AC} = 12$ cm 이면 \angle ABC 의 크기는?



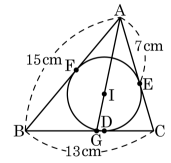
- ① 10°

⑤ 알 수 없다.

30°

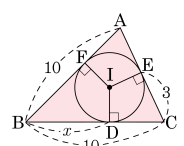
② 20°

21. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AB}=15cm, \ \overline{AE}=7cm, \ \overline{BC}=13cm$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하여라.



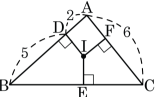
달: cm

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





23. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \overline{BC} 의 길이는?



2 7 3 8 4 9 5 10

24. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{AC} 의 길이는?

