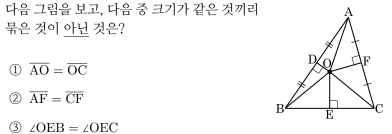
- 묶은 것이 <u>아닌</u> 것은?
 - \bigcirc $\overline{AF} = \overline{CF}$

1.

- \bigcirc $\angle OEB = \angle OEC$ $\textcircled{4} \angle OBE = \angle OCE$
- \bigcirc $\angle DOB = \angle FOC$

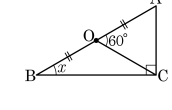


2. 다음 그림은 $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.

5cm B

) 답: _____ cm

3. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점을 O 라 하자. $\angle AOC = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 50°

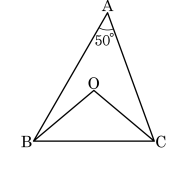
 40°

 30°

① 10°

 20°

4. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle A=50$ °일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?

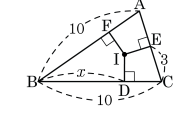


④ 95°

⑤ 115°

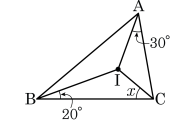
① 110° ② 100° ③ 105°

5. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

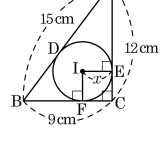
6. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때 () 안에 알맞은 수를 구하여라.



답: ____

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

15 cm



① 1cm

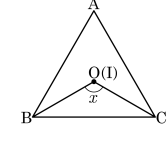
 \bigcirc 2cm

③ 3cm

4cm

 \bigcirc 5cm

8. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다. 빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



∠BOC = ()° 이다.

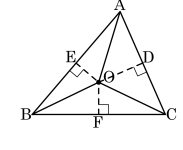
 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때에 $\triangle ABC$ 는 ()이고,

③ 이등변삼각형, 60

① 직각삼각형, 90

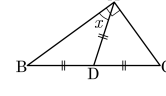
- ② 직각삼각형, 120④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

9. 다음 그림에서 점 O 가 삼각형 ABC 의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



(5) (2), (D)

10. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 크기의 비는 2:3이고, $\overline{AD}=\overline{BD}=\overline{CD}$ 가 되도록 점 D 를 잡았을 때, ∠BAD 의 크기는?



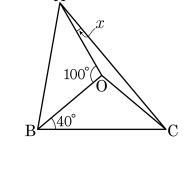
① 30° ② 32°

 34°

 436°

 38°

11. 다음 $\triangle ABC$ 의 외심을 O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



 30°

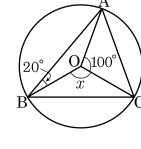
 $\bigcirc 50^{\circ}$

4 40°

① 10° ② 20°

12. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, \angle ABO = 20°, $\angle AOC = 100$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 100° ② 105° ③ 110°

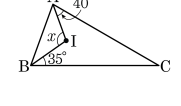


④ 115°

⑤ 120°

13. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 100° ② 105° ③ 110°



④ 115°

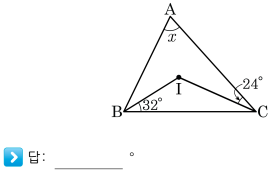
⑤ 120°

14. 다음 그림의 \triangle ABC에 대하여 점 I는 내심이고, x:y:z=2:3:5 이다. 이때, $\angle y+\angle z$ 값을 구하여라.

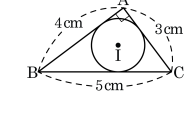
B x y

> 답: _____ °

15. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



3 cm

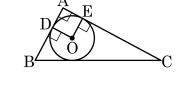
 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

① 1cm

17. $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 내심이고 \overline{AE} 의 길이가 3이다. $\triangle ABC = 48$ 일 때, 세 변의 길이의 합은?



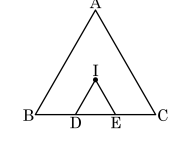
① 16 ② 24

③ 28

4 32

⑤ 36

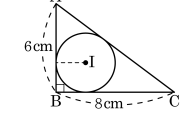
18. 다음 그림에서 점 I 는 정삼각형 ABC 의 내심이고 점 D, E 는 변 BC 의 삼등분점일 때, $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.





> 답: _____ °

19. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \overline{AB} = 6 \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 8 \mathrm{cm}$, $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼 각형 ABC 의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 $2 \mathrm{cm}$ 일 때, 빗변의 길이는?



④ 12cm

⑤ 13cm

② 10cm ③ 11cm

① 9cm

20. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

 ① 정삼각형
 ② 직각삼각형
 ③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형 ⑤ 이등변삼각형