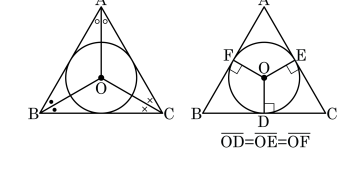
## 1. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



④ 방심

① 외심

⑤ 수심

② 내심

③ 무게중심

- 2. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?
  - 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다. 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
  - 3.

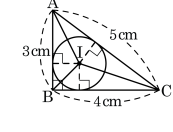
     4.
     그린 원을 오린다.

  - ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.
- ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

**3.** 다음 그림과 같은 ΔABC 의 넓이가  $6 cm^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



 $\Im$  3cm

 $\bigcirc$  4cm

 $\bigcirc$  5cm

 $\bigcirc$  2cm

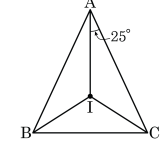
① 1cm

4.  $\triangle ABC$  에서 점 I 는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$  는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$  에 평행일 때,  $\overline{DI}$  의 길이는?

4 cm B S cm

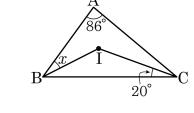
- ① 1 cm ② 2 cm
- ③ 3 cm
- 4 cm
- ⑤ 5 cm

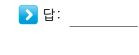
5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAI = 25\,^{\circ}$ 일 때,  $\angle BIC$ 의 크기는?



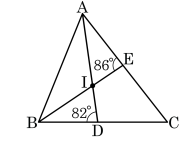
① 105° ② 110° ③ 115°

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle A=86$ °일 때,  $\angle ABI=($ )°이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



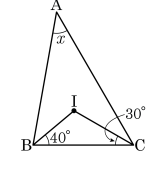


7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\angle$ ADB = 82°,  $\angle$ AEB = 86°일 때,  $\angle$ C = ( )°의 크기를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

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

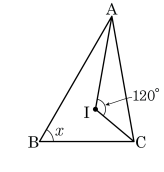


④ 50°

⑤ 60°

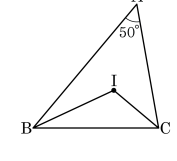
① 20° ② 30° ③ 40°

9. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



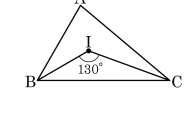
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\triangle$ ABC의 내심을 I라 할 때,  $\angle$ A = 50°이면  $\angle$ BIC의 크기는?



①  $100^{\circ}$  ②  $105^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $115^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130\,^{\circ}$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



① 80° ② 70°

3 60°

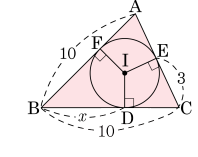
4 50°

⑤ 75°

**12.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다. 이 때,  $\overline{\text{BD}}$  의 길이 x 를 구하여라.

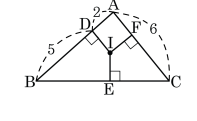
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 점  $I 는 \triangle ABC$  의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

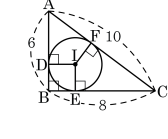
14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



⑤ 10

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

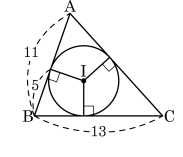
**15.** 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB}=6$  ,  $\overline{BC}=8$  ,  $\overline{AC}=10$  )



**4** 2.5 **5** 3

① 1 ② 1.5 ③ 2

16. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고, 세 점 D, E, F 는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, CA 의 점점이다.  $\overline{AD}=2\mathrm{cm}, \overline{BD}=3\mathrm{cm}, \overline{AC}=8\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

2cm D 3cm I B

3 8cm

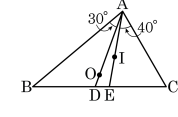
④ 9cm

 $\bigcirc$  10cm

② 7cm

① 6cm

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 O 와 I 는 각각 삼각형의 외심과 내심이다.  $\angle BAD = 30\,^\circ$  ,  $\angle CAE = 40\,^\circ$  일 때,  $\angle ADE = (\ )\,^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: