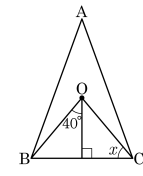
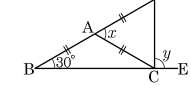
1. 다음 그림에서 점 O 가 ΔABC 의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

**2.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{AD}$ ,  $\angle ABC=30^\circ$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 크기를 구하여라.



① 150°

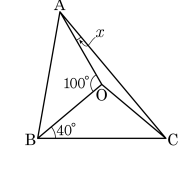
- ② 160°
- ③ 170°

 $\textcircled{4}~180^{\circ}$ 

⑤ 190°

**3.** 다음 ΔABC 의 외심을 O 라고 할 때, ∠x 의 크기는?

①  $10^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$ 

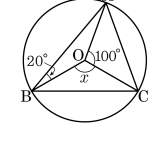


 $30^{\circ}$ 

 $\bigcirc$  50°

4  $40^{\circ}$ 

**4.** 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, ∠ABO = 20°, ∠AOC = 100°일 때, ∠x의 크기는?



④ 115°

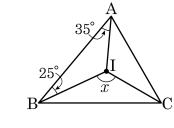
⑤ 120°

① 100° ② 105° ③ 110°

5. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle$ ABD,  $\triangle$ ADC 의 내심이다.  $\angle$ B = 30°,  $\angle$ C = 70° 일 때,  $\angle$ IAI' 의 크기를 구하여라.

B 30° D 70° C

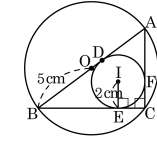
**6.** 다음 그림에서 점 I가 내심일 때, ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

 $\angle x = ($  ) °

다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는 ΔABC 의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm 이고 점 D, E, F 는 접점일 때, ΔABC 의 넓이는?



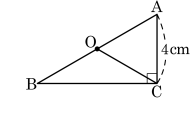
 $4 24 \text{cm}^2$ 

 $\odot 25 \text{cm}^2$ 

 $2 15 cm^2$ 

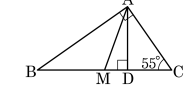
 $3 20 \text{cm}^2$ 

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



- ① 10° ④ 40°
- ② 20°
- 3 30°
- \_
- ⑤ 알수없다.

9. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 에서 빗변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$  의 중점을 M 이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle AMB - \angle DAM$  의 크기는?

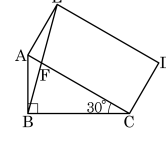


 $485^{\circ}$ 

⑤ 90°

① 70° ② 75° ③ 80°

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\Box ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE}=\frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB=30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차는?

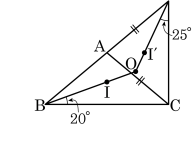


① 30° ② 32°

 $34^{\circ}$ 

④ 36°

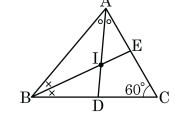
11.  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  를 이용하여  $\triangle DBC$  를 만들었다. 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 내심이다.  $\angle IBC=20\,^{\circ},\ \angle I'DC=25\,^{\circ}$  이고,  $\overline{AC}=\overline{AD}$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라. (단, 점 O 는  $\overline{BI}$  와  $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점이고, 점 A 는  $\overline{\mathrm{BD}}$  위의 점이다.)





▶ 답: \_

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C=60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



④ 140° ⑤ 120°

①  $200^{\circ}$  ②  $180^{\circ}$  ③  $160^{\circ}$ 

∠CEI 의 크기는?

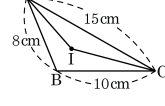
13. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  $\angle B=30^\circ$  일 때,  $\angle ADI+$ 

⑤ 160°

4 148°

① 110° ② 123° ③ 135°

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이고  $\overline{AB}=8$ cm,  $\overline{BC}=10$ cm,  $\overline{AC}=15$ cm일 때,  $\triangle$ ABC의 넓이와  $\triangle$ AIC의 넓이의 비는?



4 33:15

① 2:1

**⑤** 36:17

② 30:17

32:15

**15.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 두 원은 각각  $\triangle$ ABC,  $\triangle$ ACD 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?

E 15 cm 6 cm

③ 9cm

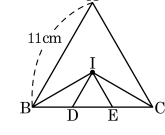
4  $10 \mathrm{cm}$ 

⑤ 11cm

 $\bigcirc$  8cm

① 7cm

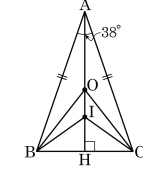
16. 다음 그림에서 점 I 는 정삼각형 ABC 의 내심이다.  $\overline{AB}//\overline{ID}, \overline{AC}//\overline{IE}$ 이고  $\overline{AB}=11\mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta IDE$  의 둘레의 길이는?



③ 11cm

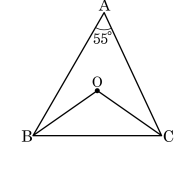
- ④ 12cm
- ①  $\frac{11}{3}$ cm ②  $\frac{11}{2}$ cm ④ 12cm ⑤ 13cm ⑤ 13cm

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고,  $\angle A=38\,^\circ$  일 때, $\angle OBI$  의 크기는?



- ①  $13^{\circ}$  ②  $\frac{29}{2}^{\circ}$  ③  $\frac{33}{2}^{\circ}$  ④  $16^{\circ}$  ⑤  $17^{\circ}$

18. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$  의 크기는?



③ 50°

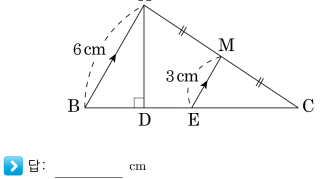
 $4 \ 55^{\circ}$ 

⑤ 60°

① 40°

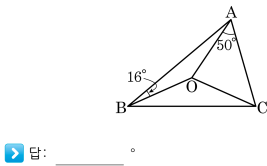
② 45°

 ${f 19.}$  다음 그림과 같이  $\Delta {
m ABC}$ 의 꼭짓점  ${
m A}$ 에서  $\overline{
m BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E 라 하자.  $\angle B=2\angle C,\ \overline{AB}=6\mathrm{cm},\ \overline{ME}=3\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}$ 

**20.** 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.

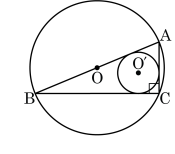


**21.** 다음 그림에서 점I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다.  $\angle$ AEB = 83°,  $\angle$ ADB = 82° 일 때,  $\angle$ C 의 크기를 구하여라.

83° E I D

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

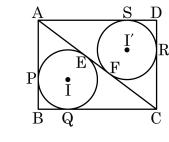
22. 다음 그림에서 원 O, O' 은 각각 ΔABC 의 외접원과 내접원이다. 원O, O' 의 반지름의 길이가 각각 6.5cm, 2cm 일 때, ΔABC 의 넓이 를 구하여라.





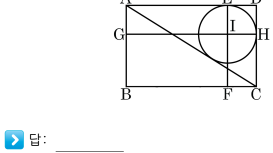
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ ACD 의 내접원 I, I' 과 대각선 AC 와의 교점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}, \overline{BC}=8\mathrm{cm}, \overline{AC}=10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{EF}}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**24.** 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$  이다. △ACD 의 내심 I 를 지나고 변 AB, BC 에 평행한 직선을 그어 □ABCD 의 네 변과 만나는 점을 각각 E,F,G,H 라 할 때, □GBFI 의 넓이를 구하여라.



**25.**  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10$ ,  $\overline{BC} = 14$  인 삼각형 ABC 의 내심을 I 라 하고 직선 AI 와 선분 BC 와의 교점을 D 라고 할 때,  $\frac{\overline{DI}}{\overline{AI}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_