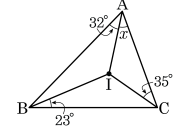
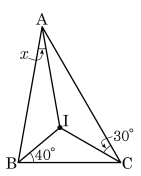
다음 그림에서 점 I가 △ABC의 내심일 때 ∠x = ( )°이다.
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



ひ답: \_\_\_\_\_

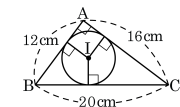
2. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

0



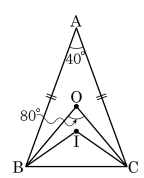


3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  의 넓이가  $96cm^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답: cm

4. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, ∠A = 40°, ∠O = 80° 일 때, ∠IBO 의 크기를 구하여라.





집 :

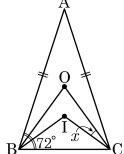
∠A = 38°, ∠O = 76° 일 때, ∠IBO 의 크기는?

다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고,

**5**.

①  $14^{\circ}$  ②  $15.2^{\circ}$  ③  $16.5^{\circ}$  ④  $17^{\circ}$  ⑤  $17.5^{\circ}$ 

의 외심과 내심이다.  $\angle ABC = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기 $= ( )^\circ$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



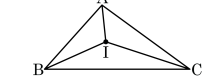
다음 그림에서 점 O 와 I 는 각각  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC

☑ 답:

6.

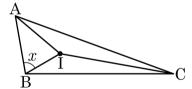
다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은? ① 직각삼각형 ② 예각삼각형 ③ 둔각삼각형 ⑤ 이등변삼각형 ④ 정삼각형

다음 그림에서 점 I는 △ABC의 내심이다. ∠AIB : ∠BIC : ∠AIC = 6 : 7 : 7일 때, ∠ACB 의 크기를 구하여라.





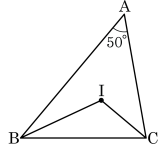
다음 그림에서 ΔABC의 내심을 I라 하고 ∠AIB : ∠BIC : ∠AIC = 5 :
6 : 7일 때, ∠x의 값을 구하여라.





## 크기는? A

**10.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A = 50$  °이면  $\angle BIC$ 의



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

6cm B - - 8cm - - - C

 $11 \mathrm{cm}$ 

 $12 \mathrm{cm}$ 

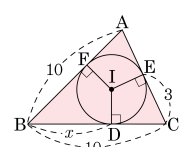
일 때, 빗변의 길이는?

 $9 \mathrm{cm}$ 

 $10 \mathrm{cm}$ 

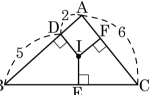
다음 그림에서 점 I 는  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$  ,  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼 각형 ABC 의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가  $2\mathrm{cm}$ 

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

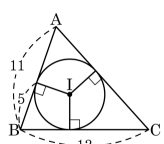




**13.** 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

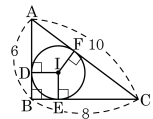


**14.** 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?





**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,  $\overline{AB}=6$ ,  $\overline{BC} = 8$  ,  $\overline{AC} = 10$  )



3cm F 8cm B E

8cm

9cm

8cm 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

 $7 \mathrm{cm}$ 

6cm

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.  $\overline{AD}=2\mathrm{cm},\overline{BD}=3\mathrm{cm},\overline{AC}=$