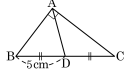
1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 D 는 빗변의 중심이다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 5 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



정답: 5 cm

답:

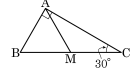
삼각형의 외심으로부터 각 꼭짓점까지의 거리는 같다.

해설

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}} = \overline{\mathrm{AD}} = 5\,\mathrm{cm}$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

2. 다음 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M,  $\angle ACB = 30\,^{\circ}$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형 인지 말하여라.



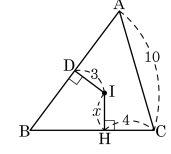
▶ 답:

➢ 정답: 정삼각형

 $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ ,  $\Delta \mathrm{AMC}$  는 이등변삼각형,

해설

 $\angle$ MAC =  $\angle$ MCA = 30°,  $\angle$ BAM = 60°  $\angle$ MBA = 60°,  $\angle$ BAM = 60°,  $\angle$ AMB = 60° 이므로  $\triangle$ ABM 은 정삼각형이다. **3.** 다음 그림에서 점 I가 ΔABC의 내심일 때, x의 값을 구하여라.



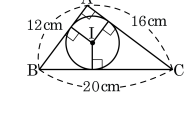
 답:

 ▷ 정답:
 3

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x=\overline{\mathrm{IH}}=3$ 

이다.

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 4 <u>cm</u>

V 02 : 1 <u>0.11</u>

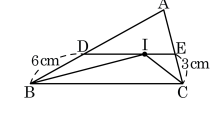
▶ 답:

내접원의 중심을 I라고 하면, ΔABI, ΔIBC, ΔICA 의 높이는

내접원의 반지름과 같다. 내접원의 반지름을 x 라 하면  $\frac{1}{2}(12+16+20)x=96\mathrm{cm}^2$   $\therefore x=4\mathrm{cm}$ 

... , 1011

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 내심 I 를 지나고  $\overline{BC}$  에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D,E 라고 한다.  $\overline{BD}=6\,\mathrm{cm},\ \overline{CE}=3\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



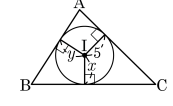
 달:

 ▷ 정답:
 9 cm

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DI}}, \ \overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{IE}}$ 

 $\therefore \overline{DE} = \overline{DI} + \overline{IE} = 6 + 3 = 9(\text{ cm})$ 

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. x와 y의 길이의 차를 구하여라.



답:

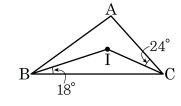
▷ 정답: 0

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같다.

 $\therefore x - y = 0$ 

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



 답:
 5

 > 정답:
 96°

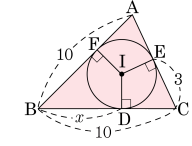
02: 00\_

해설 점 I 가 내심이므로

 $\angle IBA = 18^{\circ}, \angle ICB = 24^{\circ}$ 

 $\therefore \angle A = 180^{\circ} - 2(18^{\circ} + 24^{\circ}) = 96^{\circ}$ 

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



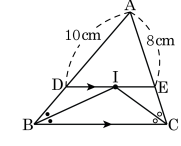
답:

➢ 정답: 7

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  $\overline{CE}=\overline{CD}=3$ 이다.  $\overline{BC}=\overline{BD}+\overline{CD}=x+3=10$ 

 $\therefore x = \overline{\mathrm{BD}} = 7$ 

9. ∠ECI = ∠BCI, ∠DBI = ∠CBI ,  $\overline{BC}//\overline{DE}$  이고, △ADE의 둘레의 길이가 27cm,  $\overline{AD} = 10 \text{cm}$  ,  $\overline{AE} = 8 \text{cm}$  일 때,  $\overline{BD} + \overline{CE} = ($  )cm 이다. ( )안에 알맞은 수를 써 넣어라.



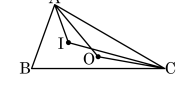
▷ 정답: 9

답:

점 I 가 삼각형의 내심이고  $\overline{
m DE}//\overline{
m BC}$  일 때,  $m \Delta ADE$  의 둘레가

27cm 이므로  $\overline{\mathrm{DB}} + \overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{DE}} = 27 - (10 + 8) = 9(\mathrm{cm})$  이다.

10. 다음그림에서 삼각형 ABC 내부의 점 O 와 I 는 각각  $\triangle$ ABC 의 외심과 내심이다. $\angle AOC$  –  $\angle AIC$  =  $15^\circ$  일 때,  $\angle OAC$  의 크기= ( ) $^\circ$  이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

 $\triangle ABC$  의 외심이 점 O 일 때,  $\frac{1}{2}\angle AOC = \angle B$  ,  $\triangle ABC$  의 내심이 점 I 일 때,  $\frac{1}{2}$   $\angle$ B + 90° =  $\angle$ AIC 이므로  $\angle AOC - \angle AIC = 2\angle B - \left(\frac{1}{2}\angle B + 90^\circ\right) = 15^\circ$  일 때,  $\angle B = 70^\circ$ 

이다.  $\angle B=70^\circ$  이고,  $\angle AOC=140^\circ$  이다. (: 점 O는 외심) ,  $\triangle OAC$  도 이등변삼각형이므로  $\angle OAC=20^\circ$  이다.