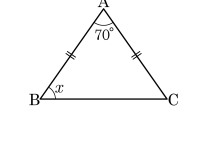
1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

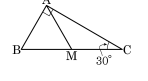
① 40° ② 45° ③ 50°



⑤ 60°

4 55°

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

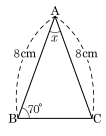


답: _____

- 3. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A = 40^\circ$, $\angle O = 80^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.
 - 80° O T

답: _____ °

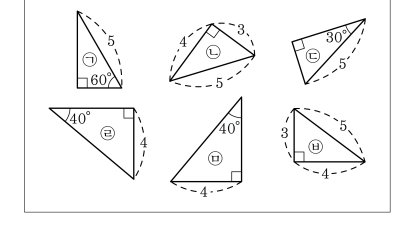
4. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때, ∠x의 크기는?



① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55°

⑤ 60°

다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 **5.** 모두 고르면?

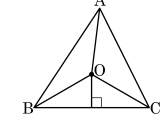


① Э라 ©

- ② ①라 © ④ (L)과 (H) (S) (클라 (D)

③ 나라 🗇

6. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 중 길이가 가장 긴 선분은?



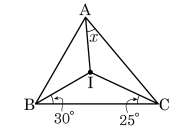
 \bigcirc \overline{OA}

④ 모두 같다.⑤ 알 수 없다.

 \bigcirc \overline{OB}

 $\overline{\text{OC}}$

7. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

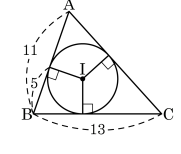


⑤ 35°

④ 30°

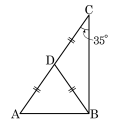
① 15° ② 20° ③ 25°

8. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{AC} 의 길이는?



답: _____

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}$ 이고 $\angle{\mathrm{C}} = 35\,^{\circ}$ 9. 일 때, ∠ABC 의 크기는 ?

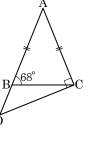


① 75° ② 85° ③ 90°

4 95°

⑤ 105°

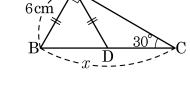
10. 다음 그림과 같이 \overline{AB} = \overline{AC} 인 $\triangle ABC$ 에서 AC⊥DC 일 때, ∠BDC 의 크기는?



⑤ 54°

① 46° ② 48° ③ 50° ④ 52°

11. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AD}=\overline{\rm CD}, \overline{\rm AB}=6{
m cm}$ 이고, $\angle{\rm ACB}=30^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



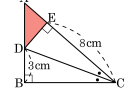
 $\ \, 3\ \, 8\mathrm{cm}$

4 $10 \mathrm{cm}$

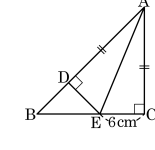
 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 6cm

- 12. 다음 그림의 직각이등변삼각형 ABC에서 색 칠한 부분의 넓이를 구하여라.

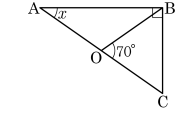


▶ 답: ${\rm cm}^2$ 13. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB} \bot \overline{DE}$ 인 점 E를 잡았다. $\overline{\mathrm{EC}}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

14. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O 는 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 32° ② 35° ③ 38° ④ 42° ⑤ 45°

15. 다음 그림에서 점 I는 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 이등분선의 교점이다. 이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

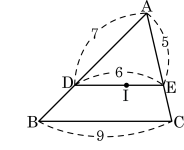
▶ 답: ___

16. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 6 : 7 : 7일 때, \angle ACB 의 크기를 구하여라.

B

) 답: _____ °

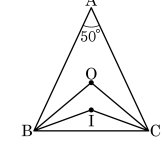
17. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이고 $\overline{AD}=7$, $\overline{AE}=5$, $\overline{DE}=6$, $\overline{BC}=9$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.





▶ 답:

18. 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이고 점 I 는 \triangle OBC 의 내심일 때, \angle IBC 의 크기는?

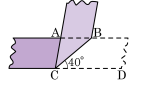


④ 30°

⑤ 32°

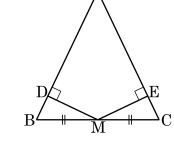
① 15° ② 20° ③ 25°

19. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 40°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.



>	답:	

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?



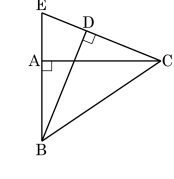
 $\overline{BD} = \overline{CE}$

4 $\angle BMD = \angle CME$

② $\angle B = \angle C$

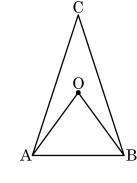
- ⑤ RHA 합동

21. 다음 그림에서 두 개의 삼각형 ABC 와 DBC 는 $\angle A = \angle D = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선이 만나는 점을 E 라하고 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\angle ACB = 34^\circ$ 일 때, $\angle E$ 의 크기를 구하여라.



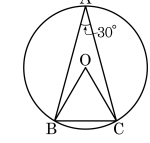
> 답: _____ °

22. \triangle ABC 의 외심을 O 라 하고 \angle A + \angle B : \angle C = 4 : 1 일 때, \angle AOB 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ____

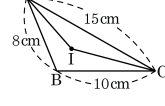
23. 점O 는 반지름의 길이가 3 cm 인 외접원의 중심이다. ∠BAC = 30° 일 때, 부채꼴OBC 의 넓이는?



- ① $\frac{3}{2}\pi \, \text{cm}^2$ ② $4\pi \, \text{cm}^2$ ③ $\frac{5}{2}\pi \, \text{cm}^2$ ④ $\frac{3}{4}\pi \, \text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{AB}=8cm,\ \overline{BC}=10cm,\ \overline{AC}=15cm$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이와 $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?

15 cm



④ 33:15

① 2:1

⑤ 36:17

② 30:17

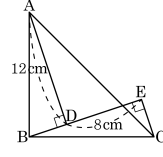
32:15

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B=90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. $\angle ADB=\angle BEC=90^\circ$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는?

A

② 4cm

① 3cm



 \Im 5cm

 \bigcirc 7cm

⑤ 9cm