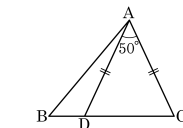
다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① ∠B = ∠CAD 이다.
- ② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③ BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ ∠B 와 ∠BAD 의 크기는 같다.

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 \overline{A} 크기는?

① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠FDC = 32° 일 때, ∠A 의 크기는?

① 52° ② 56° ③ 58° ④ 62° ⑤ 64°

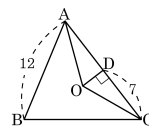
4. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, PQ = PR 이면 OP는 ∠AOB의 이등분선이다.」를 보이기위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$\overline{PQ} = \overline{PR}$$

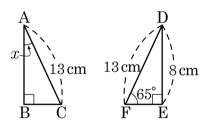
② OP 는 공통

 \bigcirc \angle QOP = \angle ROP

다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서 \overline{AC} 에 내린 **5**. 수선의 발을 D라 할 때, \overline{AD} 의 길이는?

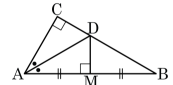


3. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



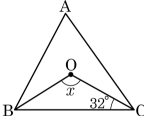
 65° 2 55° 3 45° 4 35° 5 25°

다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 AB 의 수직이 등분선과 BC 와의 교점을 D 라 한다. AD 가 ∠A 의 이등분선일 때, ∠B 의 크기는?



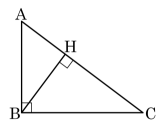
) 26° (2) 28°

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선이 한 번에서 만나는 점이 점 O 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

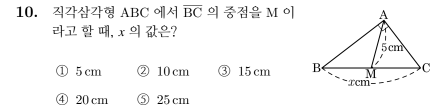




9. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BH} \perp \overline{AC}$, $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{cm}$, $\overline{BH} = 4.8 \text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이를 구하여라.







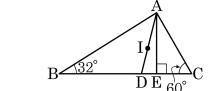
11. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

① 민호: 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을

- 이용해야지.
 ② 지후: 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교: 그런 다음 세 내각의 이동분선이 만나는 한 점을
- 찾아야 해. ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로
- 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.

 ⑤ 장수: 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

12. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AE} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\angle DAE$ 의 크기를 구하여라.



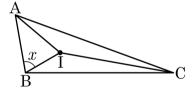


13. 다음 그림에서 점 I는 ΔABC의 내심이다. ∠A의 내각의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D, $\angle B$ 의 내각의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 E라고 할

때, ∠AEB = 88°, ∠ADB = 86°이다. ∠C 의 크기를 구하여라.

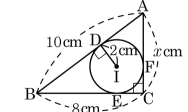
14.	 민수는 삼각형 모양의 색종이를 잘라 최대한 큰 원을 만들려고 한다. 순서대로 기호를 써라. 		
	⊙ 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.		
	© 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.		
	© 그린 원을 오린다.		
	예 세 내각의 이등분선을 긋는다.		
	> 답:		
	답:		
	답:		
) 답:		

15. 다음 그림에서 \triangle ABC의 내심을 I라 하고 \angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 5 : 6 : 7일 때, \angle x의 값을 구하여라.





16. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고, 점 D, E, F 가 내접 원의 접점일 때, x 값을 구하여라.



≥ 납: cm

3cm B E

8cm

9cm

17. 다음 그림에서 점 I 는 △ABC 의 내심이고, 세 점 D,E,F 는 각각 내접 원과 세 변 AB,BC,CA 의 점점이다. AD = 2cm, BD = 3cm, AC =

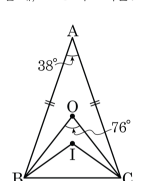
8cm 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

 $7 \mathrm{cm}$

6cm

- 18. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?① 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다.
 - ② 외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
 - ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
 - ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
 - ④ 이승년감식 영의 되십과 네십는 녹시각의 이승군선 뒤에 있다. ⑤ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.

19. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A = 38^\circ$, $\angle O = 76^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기는?

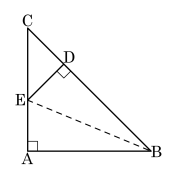


① 14° ② 15.2° ③ 16.5° ④ 17° ⑤ 17.5°

다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle A = 40$ °일 때, $\angle x$ 의 크기

는?

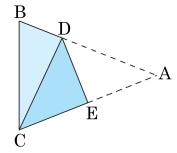
21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90\,^\circ$, $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{BA}=\overline{BD}$, $\overline{ED}=\overline{DC}$ 일때, 다음 중 옳지 않은 것은?



② $\angle DBE = \angle ABE$

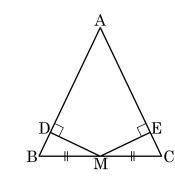
$$\bigcirc$$
 $\angle DEC = \angle DCE$

22. 다음 그림은 $\angle B = \angle C$ 인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다. $\angle DCB = 25^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



2	

23. 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, E라 할 때, $\overline{MD}=\overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?



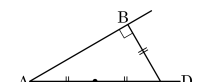
①
$$\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$$

② $\angle B = \angle C$

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

 $\textcircled{4} \angle BMD = \angle CME$

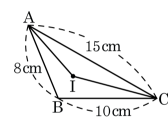




24. 다음 그림에서 점 $O = B = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점

이다. $\overline{OA} = \overline{BC}$ 일 때, $\frac{\angle BCD}{\angle BAO}$ 의 값을 구하여라.

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



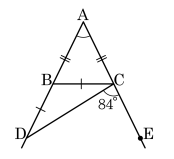
① 2:1

 $\bigcirc 30:17$

32:15

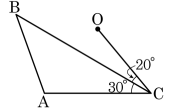
4) 33:15 ⑤ 36:17

26. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DCE = 84^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



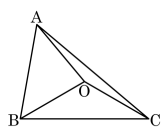


27. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC 의 외심이다. ∠ACB = 30°, ∠OCB = 20° 일 때, ∠B 의 크기를 구하여라.



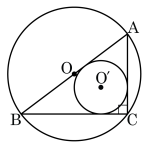


28. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이고, ∠AOB : ∠BOC : ∠COA = 2 : 3 : 4일 때, ∠BAC의 크기를 구하면?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

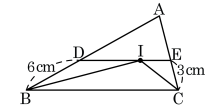
29. 다음 그림에서 원 O, O' 는 각각 △ABC 의 외접원, 내접원이다. 반지름의 길이가 각각 7.5cm, 3cm 일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



≥ 납:	$^{ m cm}$
------	------------

30. 다음 그림과 같이 △ABC 의 내심 I 를 지나고 BC 에 평행한 직선과 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라고 한다.

 $\overline{\mathrm{BD}}=6\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{CE}}=3\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하여라.



길 답·_____