- 1. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고 ∠CDE = 120°일 때, ∠CAB 의 크기를 구 하여라.

답: _____ °

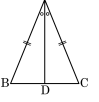
ABC 에서 ∠BAD = ∠CAD 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ① ĀD = BC ② ∠ADB = ∠ADC

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형

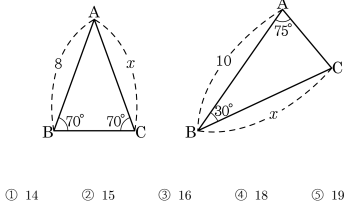
2.

- $\textcircled{4} \triangle ADB \equiv \triangle ADC$
- \bigcirc $\angle B = \angle C$
- © _____

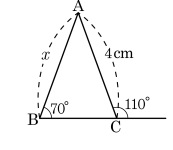




3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.

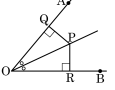


〕답: _____ cm

 $\mathbf{5}$. 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 다음 그림과 같을 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이를 구하여라.

> 답: _____ cm

6. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 두변 $\overline{\mathrm{OA}}$, $\overline{\mathrm{OB}}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q , R 이라 한다. $\angle \text{QOP} = \angle \text{ROP}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



	\bigcirc $\angle AOP = \angle BOP$	
\bigcirc $\overline{QP} = \overline{RP}$	\bigcirc $\overline{OR} = \overline{PR}$	
> 답:		

보기

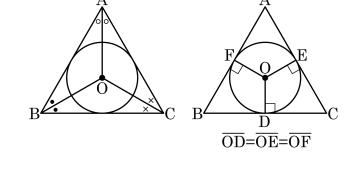
▶ 답:	

▶ 답:	

직각삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이 7. 라고 할 때, x 의 값은?

 \bigcirc 5 cm $420\,\mathrm{cm}$ $210\,\mathrm{cm}$ $3 15\,\mathrm{cm}$ $\odot \ 25\,\mathrm{cm}$

8. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



④ 방심

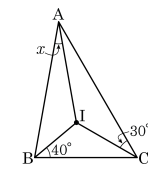
① 외심

⑤ 수심

② 내심

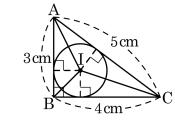
③ 무게중심

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



> 답: _____ °

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름은?



 \Im 3cm

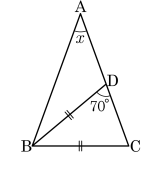
 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

① 1cm

11. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



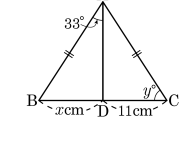
 350°

4 55°

⑤ 60°

① 40° ② 45°

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\overline{DC}=11$ cm, $\angle BAD=33$ °일 때, x+y의 값은?



① 48

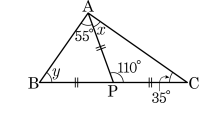
② 58

③ 68

4 78

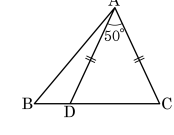
⑤ 88

${f 13.}$ 다음 그림에서 ${f PC}$ 와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- 4 \overline{PA} , \overline{PB} 5 \overline{AB} , \overline{AC}

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

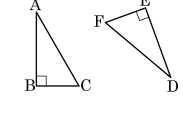


② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.

① $\angle B = \angle CAD$ 이다.

- ③ $\overline{
 m BD}$ 와 $\overline{
 m AD}$ 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ ∠B 와 ∠BAD 의 크기는 같다.

15. 다음 중 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?



 \bigcirc $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

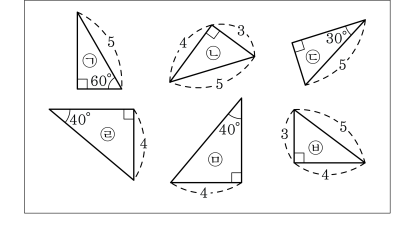
① $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

4 $\angle A = \angle D, \overline{AC} = \overline{DF}$

② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

- $\overline{AC} = \overline{DF}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

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



④ C과 B ⑤ ②라 ©

① Э라 ©

2 ()과(C) (S) (의과(D)

③ 山과 回

- 17. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서 AB 와 AC 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 MD = ME 이다. ∠BMD 의 크기는?
- B E C

① 35° ④ 20° ② 30°

⑤ 15°

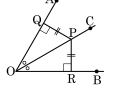
③ 25°

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC=28^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.

B B B C

> 답: _____ °

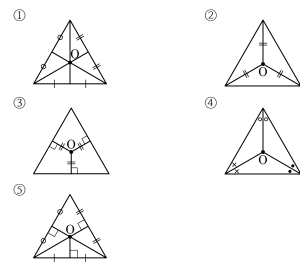
19. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내 린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



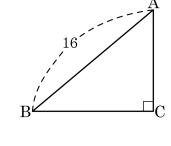
 $\Im \angle PQO = \angle PRO$

- ② OP 는 강통 ④ ∠QOP = ∠ROP
- \bigcirc $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

20. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



21. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



 314π

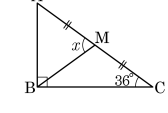
4 16π

 \bigcirc 18π

① 10π

② 12π

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 빗변 AC 의 중점은 M 이고 \angle ACB = 36° 일 때 \angle AMB 의 크기는?



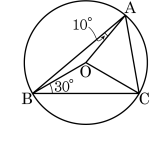
③ 68°

4 70°

 \bigcirc 72°

① 62° ② 64°

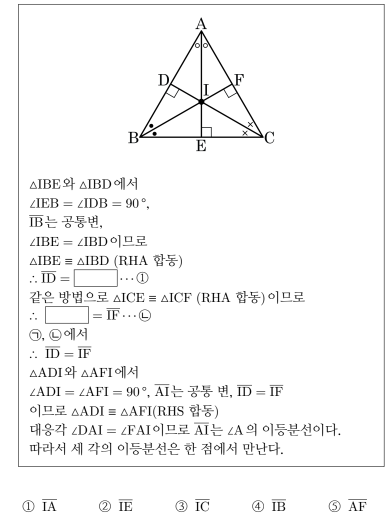
23. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. \angle OAB = 10°, \angle OBC = 30°, \angle OAC의 크기는?



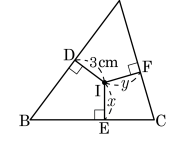
4 55° 5 60°

① 40° ② 45° ③ 50°

24. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



25. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC의 내심이다. $\overline{\text{ID}}=3\text{cm}$ 일 때, x+y의 길이는?



4 7cm

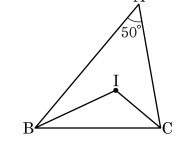
 \bigcirc 8cm

 \odot 6cm

 \bigcirc 5cm

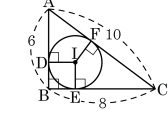
① 4cm

26. 다음 그림에서 \triangle ABC의 내심을 I 라 할 때, \angle A = 50°이면 \angle BIC의 크기는?



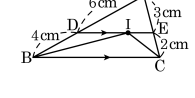
① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

27. 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단, $\overline{AB}=6$, $\overline{BC}=8$, $\overline{AC}=10$)



① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

28. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, $\overline{AD}=6cm$, $\overline{DB}=4cm$, $\overline{AE}=3cm$, $\overline{EC}=2cm$ 이다. $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



313cm

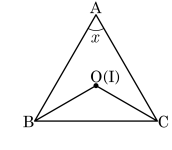
4 15cm

⑤ 17cm

② 11cm

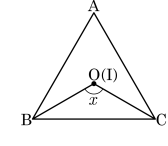
① 9cm

29. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

30. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다. 빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



∠BOC = ()° 이다.

 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때에 $\triangle ABC$ 는 ()이고,

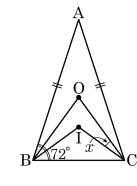
③ 이등변삼각형, 60

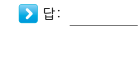
① 직각삼각형, 90

② 직각삼각형, 120④ 정삼각형, 90

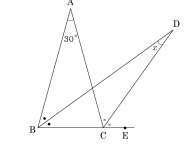
⑤ 정삼각형, 120

31. 다음 그림에서 점 O 와 I 는 각각 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 외심과 내심이다. $\angle ABC = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기=() $^\circ$ 이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



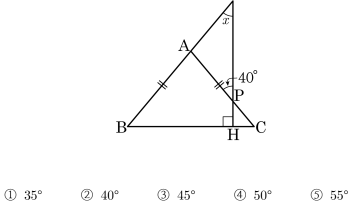


32. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 \angle C 의 외각의 이등분선과 \angle B 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자. \angle A = 30° 일 때, \angle x 의 크기를 구하여라.

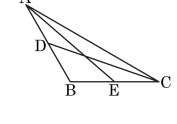


> 답: _____ °

33. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle x$ 의 크기는?



34. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C 에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E 라고 할 때, $\overline{AE}=\overline{CD}$ 임을 증명하는 과정이다. ②~© 에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[결론] AE = CD
[증명] △ADC 와 △CEA 에서
(②)는 공통···⊙
∠DAC = ∠ECA···ⓒ
또 AD = ½AB, CE = ½BC 이고 AB = BC 이므로
(④)···ⓒ
⊙,ⓒ,ⓒ에서 △ADC 와 △CEA 는 SAS 합동
따라서 (⑥)

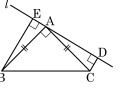
[가정] $\overline{AB} = \overline{BC}$, 점 D, E 는 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 중점

② ĀE, ĀE = CD, ĀE 는 CD 와 길이가 같다.

① \overline{AE} , \overline{AD} = \overline{CE} , \overline{AB} 는 \overline{CB} 와 길이가 같다.

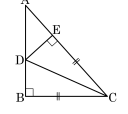
- ③ AC, AD = CE, AB 는 CB 와 길이가 같다.
 ④ AC, AE = CD, AB 는 CB 와 길이가 같다.
- ⑤ \overline{AC} , $\overline{AD} = \overline{CE}$, $\overline{AE} \leftarrow \overline{CD}$ 와 길이가 같다.

35. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 l 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각 각 내린 수선의 발을 E, D 라 하자. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, \overline{ED} 를 구하 여라.



달: _____

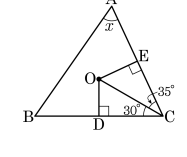
36. ∠B = 90°인 직각삼각형 ABC가 있다. ∠DEC = 90°, BC = EC이고, ΔDBC ≡ ΔDEC (RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보 기에서 <u>모두</u> 골라라.



	보기	
\bigcirc $\overline{BC} = \overline{EC}$	\bigcirc $\angle DBC = \angle DEC$	
\bigcirc $\overline{\mathrm{DB}} = \overline{\mathrm{DE}}$	\bigcirc $\angle DAE = \angle BDC$	
> 답:		

답: _____

 ${f 37}$. 다음 그림에서 점 O 가 $\overline{
m AC}$, $\overline{
m BC}$ 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



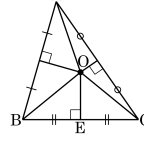
① 40° ② 50°

③ 60°

4 70°

38. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

> (증명) $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$ $\dot{\cdot} \cdot \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ Δ OBE 와 Δ OCE 에서

점 O 는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 수직이등분 위에 있으므로 $\overline{OA} = (\ \, \urcorner\)$,

 $\overline{\mathrm{OB}} = (\ \ \ \ \),$ $\angle BEO = \angle CEO = 90^{\circ}$,

(ㄷ)는 공통인 변 ∴ △OBE ≡ △OCE (ㄹ 합동)

 $\therefore \overline{\mathrm{BE}} = (\ \Box\)$

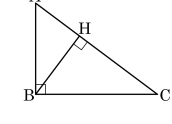
즉 \overline{OE} 는 \overline{BC} 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

① $\neg . \overline{OB}$ ② $\vdash . \overline{OC}$ ③ $\vdash . \overline{OE}$

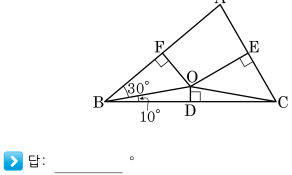
④ =. SSS ⑤ □. CE

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

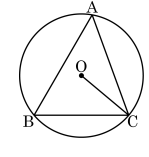


) 답: _____ cm

40. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. \angle ABO = 30°, \angle OBC = 10°일 때, \angle A의 크기를 구하여라.



41. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40° 일 때, \angle BAC 의 크기를 구하면?

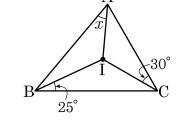


④ 65°

⑤ 70°

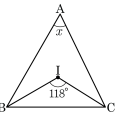
① 50° ② 55° ③ 60°

- 42. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. $\angle {\rm IBC}=25^\circ, \angle {\rm ICA}=30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



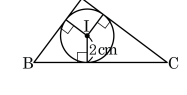
▶ 답:

43. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\angle BIC = 118^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여 라.



▶ 답: _____

44. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $24cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 둘레의 길이는?



320cm

4 24cm

 \bigcirc 28cm

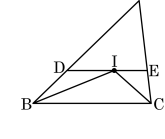
② 16cm

 \bigcirc 12cm

- 45. 다음 그림에서 원 O, O' 는 각각 \triangle ABC 의 외접원, 내접원이다. 원 $O,\ O'$ 의 반지름의 길이가 각각 13cm, 4cm 일 때, ΔABC 의 넓 이를 구하여라.

> 답: _____ cm²

46. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 25cm , $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 17cm 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



③ 7cm

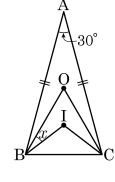
④ 8cm

 \bigcirc 9cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 5cm

47. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고, $\angle A=30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

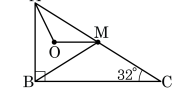


4 27.5

⑤ 30

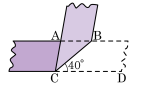
① 15 ② 22.5 ③ 25

48. 다음 그림에서 $\angle C=32\,^\circ$ 인 삼각형 ABC 의 외심이 M 이고, 삼각형 ABM 의 외심을 O 라 할 때, $\angle AOM$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

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



ン답: _____ °

50. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5 일 때, \angle x의 크기는?

B

4 25°

⑤ 30°

① 10° ② 15° ③ 20°