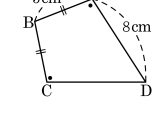
1. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, ∠A = ∠C 이다. $\overline{AB} = 5 \mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때, □ABCD 의 둘레의 길이는?



 $4 24 \,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 26 cm

② $20 \, \text{cm}$ ③ $22 \, \text{cm}$

 \bigcirc 18 cm

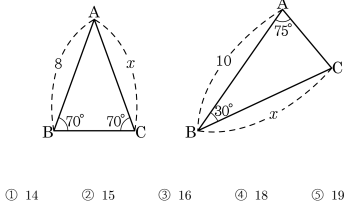
∠CAD, ∠ABE = 120°일 때, ∠x의 크기 는?

2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD =$

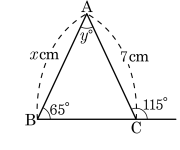
① 10° ② 20° ③ 30°

④ 40° ⑤ 50°

3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4. 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?



③ $x = 7, y = 50^{\circ}$

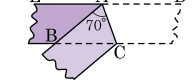
① $x = 6, y = 50^{\circ}$

 $4 \quad x = 7, \ y = 65^{\circ}$

② $x = 7, y = 45^{\circ}$

- $3 x = 8, y = 50^{\circ}$

5. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. $\angle BAC = 70^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 와 크기가 같은 각은?



4 ZBAD

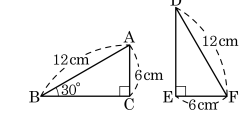
① ∠ABC

⑤ ∠EAD

② ∠ACB

③ ∠EAC

6. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



- \bigcirc $\angle ABC = \angle FDE$

② $\angle ACB = \angle FED$

 \bigcirc $\overline{AC} = \overline{FE}$

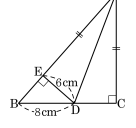
ABC 에서 $\overline{AE} = \overline{AC}$, $\overline{AB}\bot\overline{DE}$ 일 때, \overline{DC} 의 길이는?

다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형

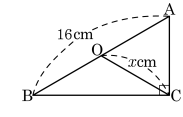
① 3 cm ④ 8 cm

7.

- ② 6 cm ⑤ 10 cm
- 3 7 cm



다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{\mathrm{AB}} = 16\mathrm{cm}$ 일 8. 때, x의 길이는?

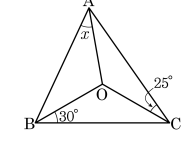


38cm

4 $10 \mathrm{cm}$

① 4cm \bigcirc 6cm 9. 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?

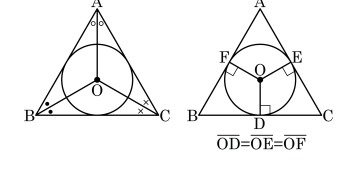
① 15° ② 20° ③ 25°



⑤ 35°

④ 30°

10. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



④ 방심

① 외심

⑤ 수심

② 내심

③ 무게중심

- 11. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?
 - 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
 - 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
 3.

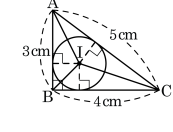
 4.
 그린 원을 오린다.

 - ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다. ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

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



 \Im 3cm

 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

① 1cm

- 13. $\triangle ABC$ 에서 점 I 는 내심이다. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 는 내심을 지나면서 \overline{BC} 에 평행일 때, \overline{DI} 의 길이는?
 - 4 cm B 3 cm

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

4 cm

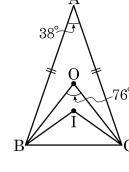
 \odot 5 cm

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 2\ensuremath{\,\mathrm{cm}}\xspace$

 $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{cm}$

14. 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?

Λ

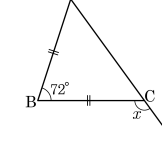


① 14° ② 15.2° ③ 16.5°

④ 17°

⑤ 17.5°

15. 다음 그림과 같이 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B=72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 122°

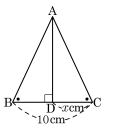
② 123°

 3124°

 4125°

 $\textcircled{5} \ 126^{\circ}$

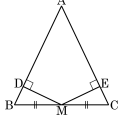
16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, *x* 의 값은?



① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5

⑤ 5.5

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 \overline{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 나타내는 과정에서 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



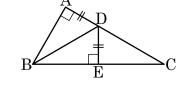
 $\overline{3} \overline{BD} = \overline{CE}$

 $\textcircled{4} \angle BDM = \angle CEM$

② $\angle B = \angle C$

- ⑤ RHA 합동

18. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형의 변 \overline{AC} 위의 한 점 D 에서 변 \overline{BC} 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때, $\overline{AD}=\overline{ED}$ 이면, $\overline{\mathrm{BD}}$ 는 $\angle{\mathrm{B}}$ 의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?

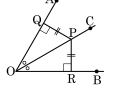


④ RHA 합동

① SSS 합동

② SAS 합동 ⑤ RHS 합동 ③ ASA 합동

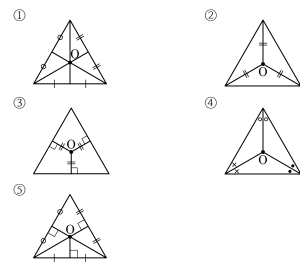
19. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내 린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



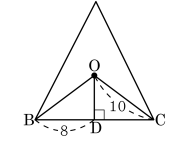
 $\Im \angle PQO = \angle PRO$

- 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 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OB} 의 길이는?



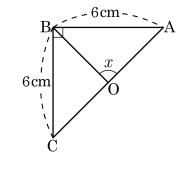
① 6 ② 7

3 8

4 9

⑤ 10

22. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

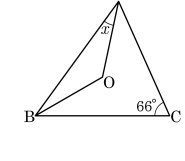


4 85°

⑤ 90°

① 70° ② 75° ③ 80°

23. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC의 외심이다. \angle ACB = 66°일 때 \angle BAO의 크기는?



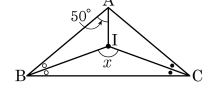
⑤ 33°

④ 30°

① 16° ② 20° ③ 24°

24. 다음 그림에서 점 I는 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다. $\angle IAB = 50$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?

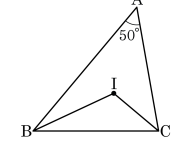
1



⑤ 160°

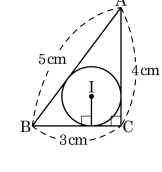
① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150°

25. 다음 그림에서 \triangle ABC의 내심을 I라 할 때, \angle A = 50°이면 \angle BIC의 크기는?



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

26. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=5cm$, $\overline{AC}=4cm$, $\overline{BC}=3cm$ 이고, $\angle C=90^\circ$ 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는?



3 cm

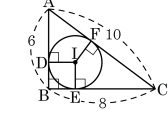
4 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

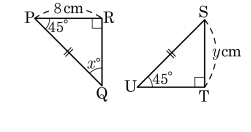
① 1cm

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. 두 직각삼각형 PRQ, STU 가 다음 그림과 같을 때, x-y 의 값은?

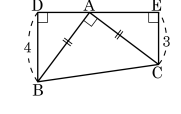


① 35

② 37 ③ 40 ④ 45

⑤ 48

29. 다음 그림에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은?

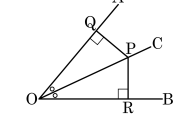


- ② $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.
- ③ ∠DAB = ∠ECA

① $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.

- $\overline{\text{DE}} = 7$

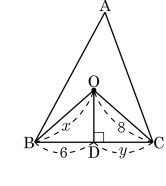
30. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA , OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\angle POQ = \angle POR$

 $\angle OQP = \angle ORP$

31. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이고, 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 한다. \overline{OB} , \overline{CD} 의 길이를 각각 x,y 라 할 때, x+y 의 값은?



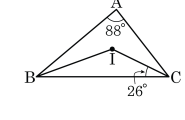
⑤ 15

4 14

③ 13

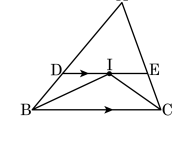
① 11 ② 12

32. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle A = 88°일 때, \angle BIC의 크기는?



① 44° ② 67° ③ 84° ④ 134° ⑤ 176°

33. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I를 지나면서 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{AC} 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② $\angle EIC = \angle ECI$ ③ $\angle DBI = \angle DIB$

- $\textcircled{4} \ \angle IBC = \angle EIC \qquad \textcircled{5} \ \overline{DB} = \overline{DI}$

① $\overline{\mathrm{EC}} = \overline{\mathrm{EI}}$