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

33° y Y C

① 48

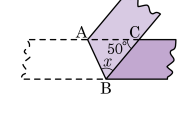
② 58

3 68

4 78

⑤ 88

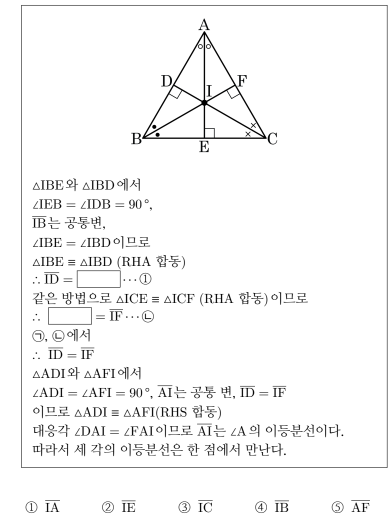
2. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



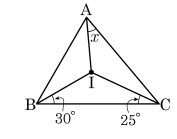
⑤ 65°

① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60°

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



4. 다음 그림에서 점 I가 ΔABC의 내심 일 때, ∠x의 크기는?

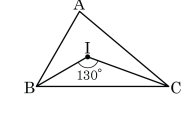


⑤ 35°

④ 30°

① 15° ② 20° ③ 25°

5. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle BIC = 130\,^{\circ}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?

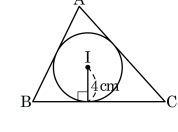


① 80° ② 70° ③ 60°

④ 50°

⑤ 75°

6. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 $40cm^2$ 이다. 이 때, $\overline{AB}+\overline{BC}+\overline{AC}$ 의 값을 구하면?



319cm

 \bigcirc 18cm

다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{DE}$ 이고 $\angle CDE=\angle A+40^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?

7.

① 90°

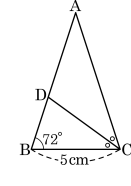
 $3 110^{\circ}$

4 120°

⑤ 130°

② 100°

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B=\angle C$ 인 이등변삼각형이다. $\angle C$ 의 8. 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는 점을 D 라 할 때, \overline{AD} 의 길이는?



③ 5cm

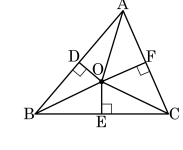
② 4cm

① 3cm

④ 6cm

 \bigcirc 7cm

9. 다음 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

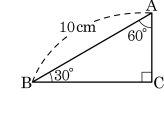


① $\angle OAD = \angle OBD$

 $\textcircled{4} \ \triangle \text{OCF} \equiv \triangle \text{OCE}$

② $\triangle OAD \equiv \triangle OBD$

10. 다음 그림의 직각삼각형 \overline{AB} = 10cm 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



 \Im 5cm

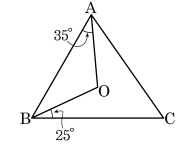
4 6cm

 \Im 7cm

② 4cm

① 3cm

11. 다음 그림의 △ABC에서 점 O는 외심이다. ∠OAB = 35°, ∠OBC = 25°일 때, ∠C의 크기는?



3 50°

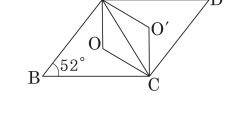
⑤ 60°

④ 55°

② 45°

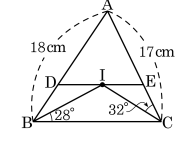
① 40°

12. 평행사변형ABCD 에서 ∠B = 52°이고 점 O, O'은 각각 △ABC, △CDA 의 외심이다. 이때 ∠OAO'의 크기는?



① 52° ② 52° ③ 76° ④ 104° ⑤ 116°

13. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

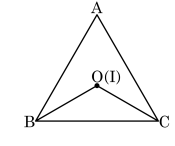


 \bigcirc $\overline{\mathrm{DI}} = \overline{\mathrm{DB}}$

① $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 35cm 이다.

- $3 \angle A = 60^{\circ}$
- \bigcirc $\angle EIC = 32^{\circ}$

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

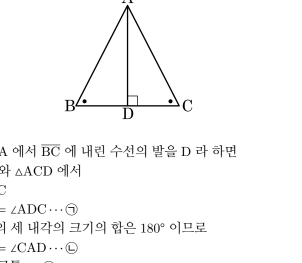


 \bigcirc $\angle BOC = 120^{\circ}$

① $\angle ABO = \angle BCO$

- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ ④ $\angle A = 2\angle OCB$

15. 다음은 이등변삼각형의 어떤 성질을 보인 것인가?



꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하면 △ABD 와 △ACD 에서 $\angle \mathbf{B} = \angle \mathbf{C}$ $\angle ADB = \angle ADC \cdots \bigcirc$ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle BAD = \angle CAD \cdots \bigcirc$ <u>AD</u> 는 공통 · · · © ⊙, ⓒ, ⓒ에 의하여 △ABD ≡ △ACD (ASA 합동)이므로 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 따라서 △ABC 는 이등변삼각형이다.

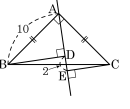
- ② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다. ④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.

① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

- ⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{AB}=10$, $\overline{DE}=2$ 일 때, $\overline{BD}-\overline{CE}$ 의 값은?

16. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각



① 2 ② 2.5 ③ 3

④ 3.5

⑤ 4

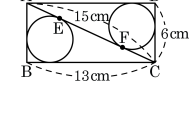
 $\overline{\mathrm{BF}}$ 의 교점을 G 라 할 때, $\angle\mathrm{GBE} + \angle\mathrm{BEG}$ 의 크기는?

17. 정사각형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{CF}}$ 이고 $\overline{\mathrm{AE}}$ 와

① 70°

② 80° $3 90^{\circ}$ ⑤ 110° 4 100°

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 두 원은 각각 \triangle ABC, \triangle ACD 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



③ 9cm

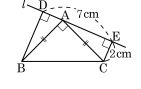
4 $10 \mathrm{cm}$

⑤ 11cm

 \bigcirc 8cm

① 7cm

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각 이등변삼각형이다. $\angle D = \angle E = 90^\circ$, $\overline{CE} = 2$ cm, $\overline{DE} = 7$ cm 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① 4cm

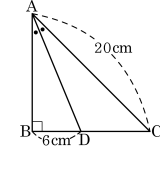
② 5cm

3 6cm

4 7cm

⑤ 8cm

20. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{BD} = 6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 20 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



③ 58

4 59

⑤ 60

① 56 ② 57