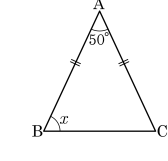
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _

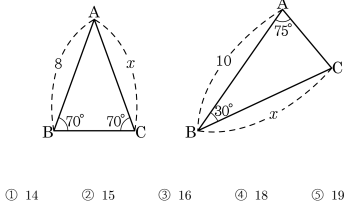
∠CAD, ∠ABE = 120°일 때, ∠x의 크기 는?

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

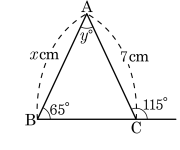
① 10° ② 20° ③ 30°

④ 40° ⑤ 50°

3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4. 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?



 $x = 7, y = 50^{\circ}$

 $x = 6, y = 50^{\circ}$

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

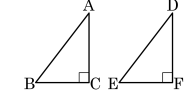
 $x = 7, y = 45^{\circ}$

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

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

> 답: _____ cm

6. 다음은 △ABC와 △DEF가 RHS 합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



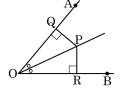
△ABC 와 △DEF 에서

 \bigcirc $\angle B = \angle E$, $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$

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

- $\ \Im \ \angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$

| <i>(</i> . | 다음 그림과 같이 ZAOB 의 내무의 한 섬 P | Aø |
|------------|--|-------|
| | 에서 두변 $\overline{\mathrm{OA}}$, $\overline{\mathrm{OB}}$ 에 내린 수선의 발을 각각 | Q/ |
| | Q , R 이라 한다. ∠QOP = ∠ROP 일 때, 다음 | P |
| | 중 옳은 것을 모두 골라라. | |
| | | OZ° R |

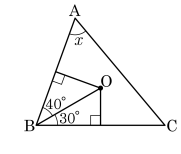


| | 보기 | | |
|--|--|--|--|
| | \bigcirc $\angle AOP = \angle BOP$ | | |
| \bigcirc $\overline{QP} = \overline{RP}$ | \bigcirc $\overline{OR} = \overline{PR}$ | | |
| \bigcirc $\overline{OQ} = \overline{OP}$ | | | |
| > 답: | | | |

| ▶ 답: | |
|------|--|

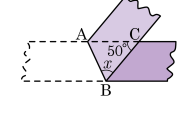
- 답: _____

8. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



〕답: _____ °

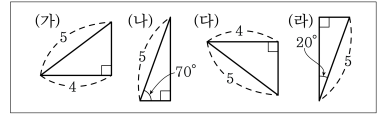
9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 65°

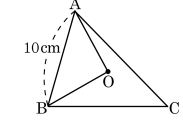
① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60°

10. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)



- ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)
- ① (가)와(라) ② (가)와(다) ③ (나)와(라)

11. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. $\overline{AB} = 10\,\mathrm{cm}$ 이고, \triangle AOB 의 둘레의 길이가 $24\,\mathrm{cm}$ 일 때, \triangle ABC의 외접원의 반지름의 길이는?



 $\ \, 3\ \, 5\mathrm{cm}$

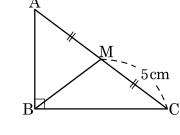
4 6cm

 \bigcirc 7cm

 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 3cm

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm CM}=5{
m cm}$ 이고 점 M이 삼각형의 외심일 때, $\overline{\rm BM}$ 의 길이는?



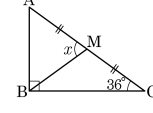
- ① 1cm
- ② 2cm

3 cm

- 4 4cm
- ⑤ 5cm

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

Ą



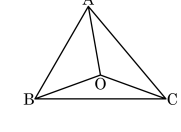
 368°

4 70°

 \bigcirc 72°

① 62° ② 64°

- 14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고 $\angle AOB$: $\angle COA$: $\angle BOC$ = 5 : 6 : 7 일 때, ∠ACB 의 크기를 구하면?



③ 60°

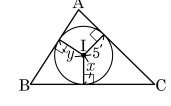
4 70°

⑤ 80°

② 50°

① 40°

15. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. x와 y의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: ____

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

B 4cm

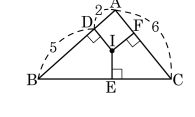
319cm

 \bigcirc 21cm

② 18cm

① 17cm

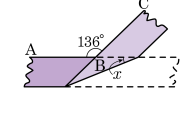
17. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \overline{BC} 의 길이는?



⑤ 10

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

18. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 136^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

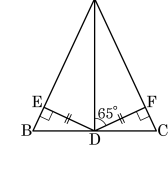


④ 26°

⑤ 28°

① 20° ② 22° ③ 24°

19. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE}=\overline{DF}$ 이고 $\angle AED=\angle AFD=90$ °이다. $\angle ADF=65$ °일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



 $3\,45\,^{\circ}$

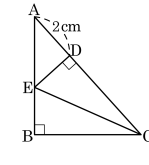
④ 50°

 \bigcirc 55°

① 35°

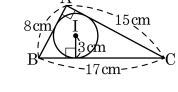
② 40°

20. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD},\ \overline{AD}=2\mathrm{cm}$ 이다. \overline{EB} 의 길이를 구하여라.



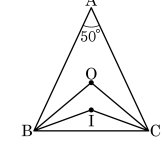
〕답: _____ cm

21. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 $3\,\mathrm{cm}$ 이다. $\overline{AB}=8$, $\overline{BC}=17$, $\overline{AC}=15$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



달: _____ cm²

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

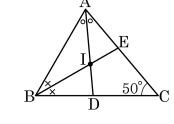


④ 30°

⑤ 32°

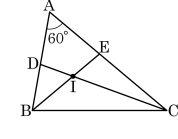
① 15° ② 20° ③ 25°

23. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle C = 50 °일 때, \angle ADB와 \angle AEB의 크기의 합을 구하여라.



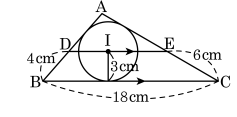
> 답: _____ °

24. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle A = 60° 일 때, \angle BDC + \angle BEC 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

25. 내접원의 반지름이 3cm 인 △ABC 의 내심 I 를 지나고 변 BC 에 평행한 직선이 변 AB, AC 와 만나는 점을 각각 D, E 라 할 때, □DBCE의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²