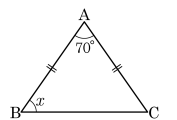
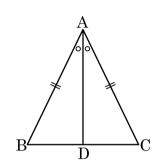
. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 ∠x 의 크기는?



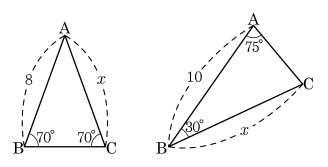
① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

2. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



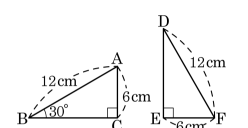
- ① ∠A = 80°이면 ∠B = 60°이다.
- ② $\angle B = \angle C$
- ③ ∠A = 50°이면 ∠B = 45°이다.
- ⑤ $\angle A = 60$ ° 이면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 19

다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



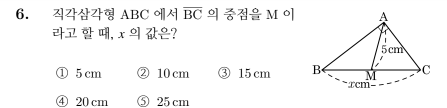
② $\angle ACB = \angle FED$

 \bigcirc $\angle ABC = \angle FDE$

 $\overline{BC} = \overline{DE}$

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

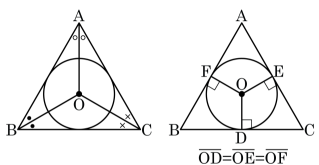
다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE} = \overline{AC}$, $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 일 때, \overline{DC} 의 길이는? ① 3 cm ② 6 cm 3 7 cm 4 8 cm (5) 10 cm



다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, x + y + z 의 크기는?

① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120° ⑤ 130°

다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



① 외심

② 내심

③ 무게중심

④ 방심⑤ 수심

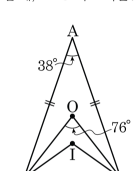
빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은? 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다. 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다. 3. 4. 그린 원을 오린다. ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

9.

다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.

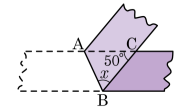
- ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다 ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.
- ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

10. 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°

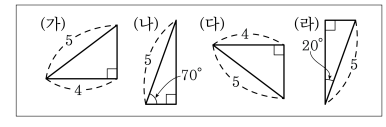
11. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



①
$$45^{\circ}$$
 ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

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

(가) - (나) 시 (다) (라) (라)



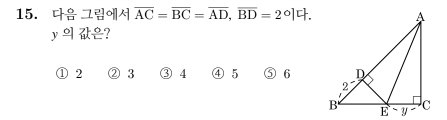
① (가)와(라) ② (가)와(다) ③ (나)와(라) ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)

A

13. 다음 그림에서 ∠APB 의 크기는?

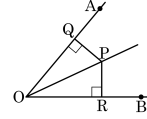
① 20° ② 40° ③ 80° ④ 90° ⑤ 140°

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 70^{\circ}$, 변 BC 의 중점 M 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다. ∠BMD 의 크기는? ① 35° $(2) 30^{\circ}$ ③ 25°



그어 그 교점을 Q,R 이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP = \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

다음 그림과 같이 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을

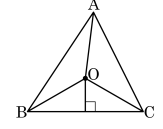


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.

16.

- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

17. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 중 길이가 가장 긴 선분은?



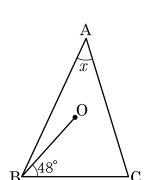
① OA

 \bigcirc $\overline{\mathrm{OB}}$

③ <u>OC</u>

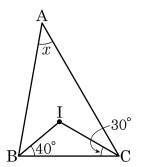
④ 모두 같다.⑤ 알 수 없다.

18. 다음 그림에서 점 O가 \triangle ABC의 외심이라고 할 때, \angle OBC = 48° 이다. \angle x의 크기는?



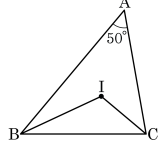
① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

19. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

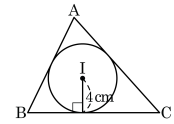
크기는? A /



다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때, $\angle A = 50$ °이면 $\angle BIC$ 의

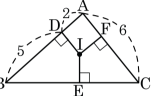
① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

21. 다음 그림에서 점 I 는 △ABC 의 내심일 때, △ABC 의 넓이가 40cm²이다. 이 때, ĀB + BC + ĀC 의 값을 구하면?



① 17cm ② 18cm ③ 19cm ④ 20cm ⑤ 21cm

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



6

2 7

3 8

4) 9

10

6 cm 3 cm E 2 cm

둘레의 길이는?

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

① 9cm ② 11cm ③ 13cm ④ 15cm ⑤ 17cm

24. 다음은 이등변삼각형의 두 밑각의 크기가 같음을 증명하는 과정이다. ¬<□ 중 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르면?

【가정】△ABC 에서 (つ) = (□) 【결론】/B = /C 【증명】△ABC 에서 꼭지각 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D 라고 하면. △ (ⓒ)와 △ACD 에서 (①) = (心) (가정) $\angle BAD = \angle CAD$ (🖹)는 공통 $\therefore \triangle (\bigcirc) \equiv \triangle ACD (\bigcirc)$

① ⑦\(\overline{AB}\)

 $\bigcirc \overline{AC}$

③ ©ABD

④ ② AD

 $\therefore \angle B = \angle C$

⑤ @ASA 합동

과정이다.

△ABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가) $\angle B = \angle C$ 이므로 $\overline{AB} = (\downarrow) \cdots$ $\angle A = \boxed{(다)}$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$ ①, ① 에 의해서 (라) 따라서 △ABC 는 (마) 이다. (개~ 때에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

25. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는

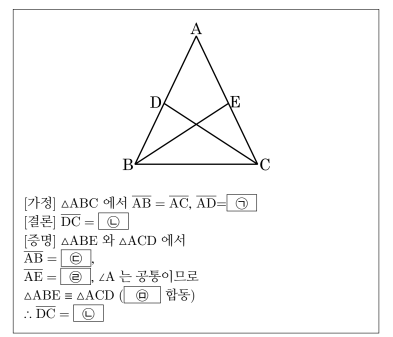
①
$$(7)$$
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$

② (LH) AC

③ (H) ∠C

(4) (2) $\angle A = \angle B = \angle C$

26. 다음은 $\lceil \overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 변 AB, AC 위의 두 점 D, E 에 대하여 $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이면 $\overline{DC} = \overline{EB}$ 이다. \lrcorner 를 증명한 것이다. 다음 \bigcirc ~ \bigcirc 에 짝지은 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\bigcirc : \overline{AE}$

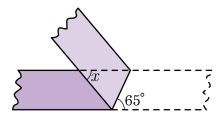
 \bigcirc \bigcirc : $\overline{\mathrm{EB}}$

 \bigcirc \bigcirc $: \overline{AC}$

4 2 : $\overline{\mathrm{AD}}$

⑤ 📵 : ASA

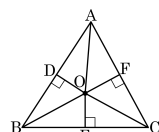
27. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 65° ⑤ 67°

다음 그림에서 △ABC 의 넓이는? (단, $\angle BAC = 90^{\circ}$, \overline{BD} , \overline{CE} 는 각각 점 B, C 에서 \overline{FG} 에 내린 수선, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} =$ 7, $\overline{\text{CE}} = 3$

29. 다음 그림에서 점 $O = \triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\triangle BEO \equiv \triangle CEO$$

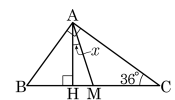
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

CEO ②
$$\overline{AF} = \overline{CF}$$

$$\overline{\text{OC}}$$
 4 $\angle \text{DAO} = \angle \text{DBO}$

 \bigcirc \angle FOA = \angle DOA

30. 다음 그림에서 점 M 은 직각삼각형 ABC 의 외심이고 $\angle C = 36^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



(1) 15° (2) 18° (3) 20° (4) 22° (5) 25°

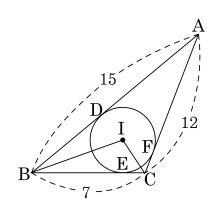
20° 0 100°

31. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, ∠ABO =

20°, $\angle AOC = 100$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?

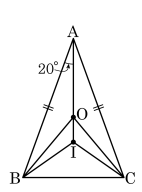
① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, 점 D,E,F 는 접점이다. **32**. 이때, $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 는?



16

33. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 외심을 O , 내심을 I 라 할 때 ∠OBI 의 크기는?



① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°