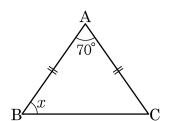
1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

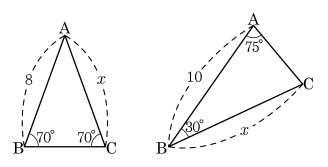


① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

 \bigcirc \triangle ADB = 90 \circ

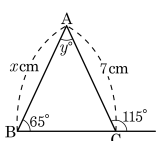
 $\triangle ADB \equiv \triangle ADC$

3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 19

4. 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?



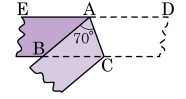
①
$$x = 6, y = 50^{\circ}$$

$$50^{\circ}$$
 ② $x = 7, y = 45^{\circ}$

③
$$x = 7$$
, $y = 50^{\circ}$ ④ $x = 7$, $y = 65^{\circ}$

⑤
$$x = 8, y = 50^{\circ}$$

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



③ ∠EAC

- ① ∠ABC ② ∠ACB
- ④ ∠BAD ⑤ ∠EAD

6.

때, x의 길이는?

다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{AB} = 16 \text{cm}$ 일

① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

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 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 45° ② 55° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

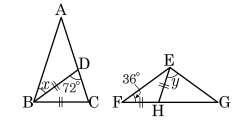
 \bigcirc $\overline{AC} = 10cm$ \bigcirc $\angle B = 60^{\circ}$ \bigcirc \angle C = 30°

10cm

다음 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이

다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFG$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{EF} = \overline{EG}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는 ?



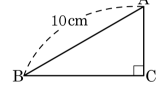
① 104° ② 105° ③ 106° ④ 107° ⑤ 108°

묶은 것이 <u>아닌</u> 것은?

11. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리

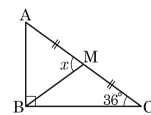
- - \bigcirc $\overline{AF} = \overline{CF}$
 - \bigcirc $\angle OEB = \angle OEC$
- \bigcirc $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤ ∠DOB = ∠FOC

12. 다음 그림과 같이 $\angle C=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB}=10\,^{\circ}$ 일 때, \triangle ABC의 외접원의 넓이는?



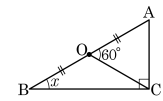
① 18π ② 25π ③ 36π ④ 49π ⑤ 63π

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



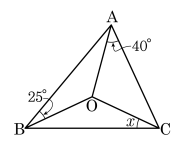
① 62° ② 64° ③ 68° ④ 70° ⑤ 72°

14. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점을 O 라 하자. $\angle AOC = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

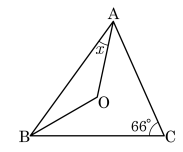


① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

15. 다음 그림에서 점 O는 ΔABC의 외심이다.∠CAO = 40°, ∠ABO = 25°일 때, ∠BCO의 크기는?

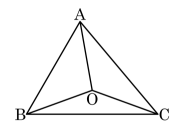


16. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC의 외심이다.∠ACB = 66°일 때 ∠BAO의 크기는?



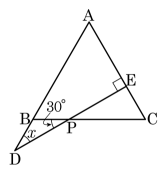
① 16° ② 20° ③ 24° ④ 30° ⑤ 33°

17. 다음 그림의 △ABC 에서 점 O는 외심이고 ∠AOB : ∠COA : ∠BOC = 5 : 6 : 7 일 때, ∠ACB 의 크기를 구하면?



(1) 40° (2) 50° (3) 60° (4) 70° (5) 80°

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. \overline{AB} 의 연장선 위에 점 D를 잡고 \overline{AC} 위에 내린 수선의 발을 E라 한다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



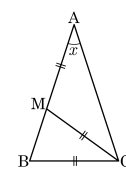
① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

일 때, ∠BDC 의 크기는? 40°

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \bot \overline{DC}$

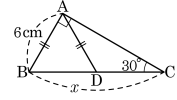
① 20° ② 22° ③ 24° ④ 26° ⑤ 28°

20. 그림에서 $\overline{AD}=\overline{BD}=\overline{BC}$ 이고, $x=36^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?



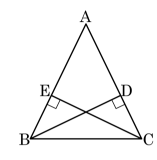
- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형

21. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AD}=\overline{\rm CD}, \overline{\rm AB}=6{\rm cm}$ 이고, $\angle {\rm ACB}=30^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



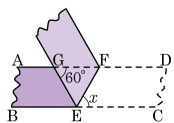
① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

22. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형ABC 의 꼭짓점 B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E 라고 할 때, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



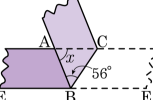
```
(가정)
(1) (AB = (가))
(2) B,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E
(결론) ( BD = (나))
(증명) ΔEBC 와 ΔDCB 에서
( ∠BDC = (다) = 90°) ···· ⑤
( ∠B = (라)) ··· ⑥
(마)는 공통 ··· ⓒ
ΔEBC ≡ ΔDCB
∴ BD = CE
```

① (가) AC ② (나) CE ③ (다) ∠BDA ④ (라) ∠C ⑤ (마) BC **23.** 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. $\angle FGE = 60^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 크기는?



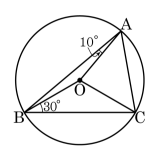
① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 80°

24. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66° ⑤ 68°

25. 그림에서 점 O 는 ΔABC 의 외심이다. ∠OAB = 10°, ∠OBC = 30° 일 때, ∠OAC 의 크기는?



① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°