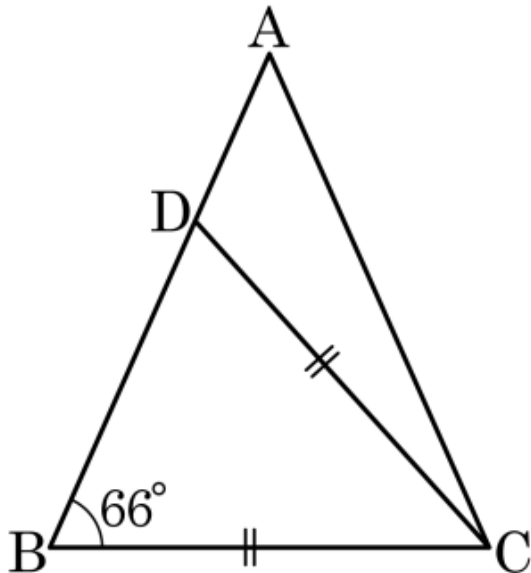


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

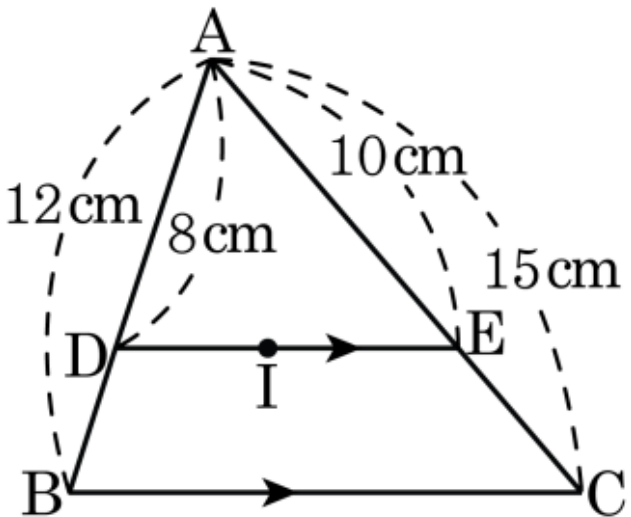
②  $15^\circ$

③  $18^\circ$

④  $23^\circ$

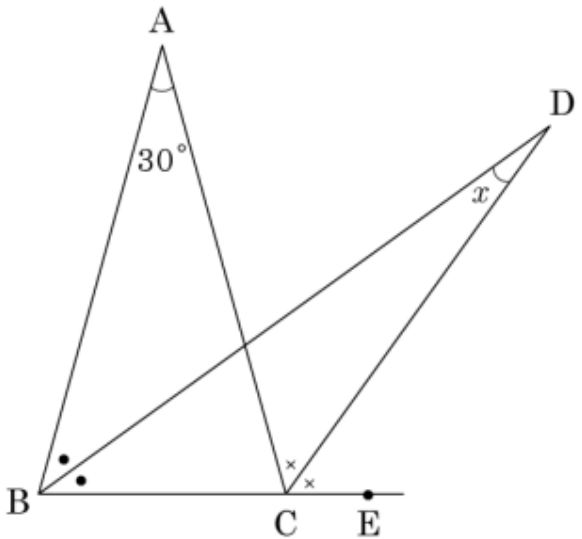
⑤  $25^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 = ( )cm 이다. 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.



답:

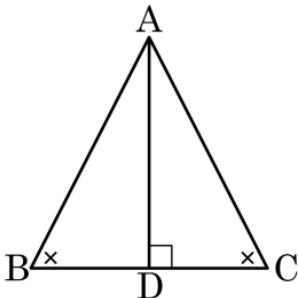
3. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자.  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

4. 다음은 ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’ 를 보이는 과정이다.



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$$\angle B = \angle C,$$

$$\angle ADB = \boxed{\text{(가)}}$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $\boxed{\text{(나)}}$ ° 이므로

$$\angle BAD = \boxed{\text{(다)}}$$

$\boxed{\text{(라)}}$ 는 공통

따라서  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  ( $\boxed{\text{(마)}}$  합동) 이므로

$$\angle B = \angle C$$

$\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (가)  $\angle ADC$

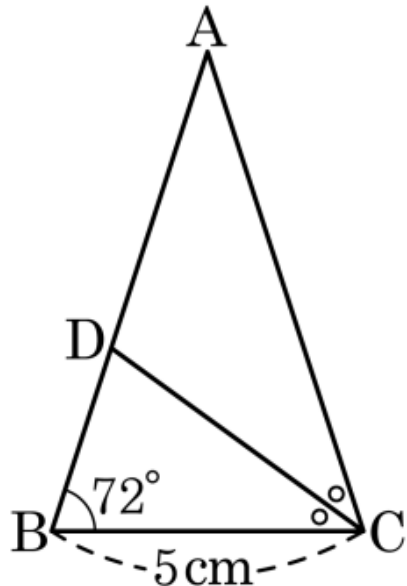
② (나)  $180^\circ$

③ (다)  $\angle CAD$

④ (라)  $\angle A$

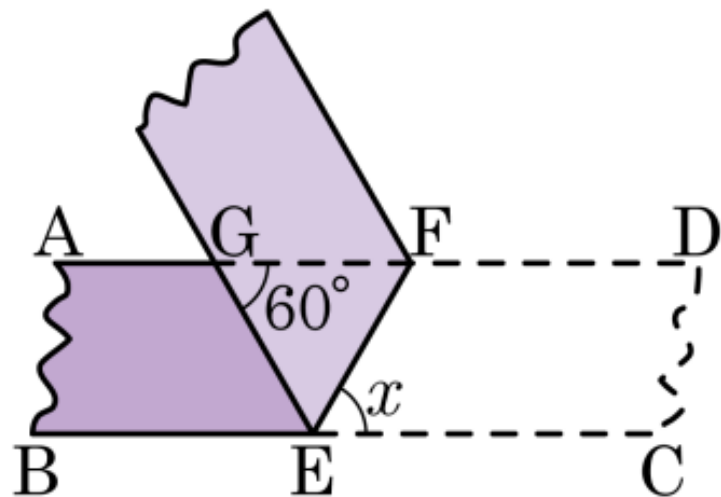
⑤ (마) ASA

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



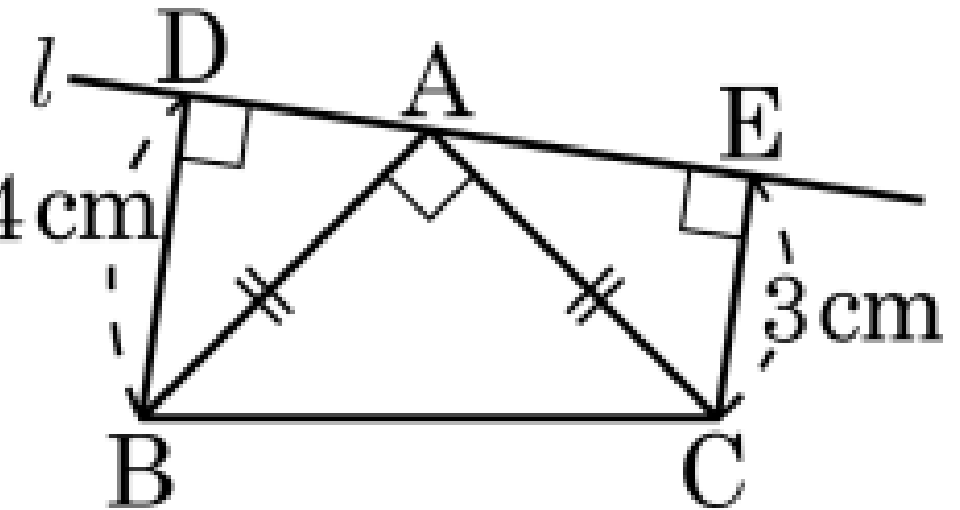
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

6. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

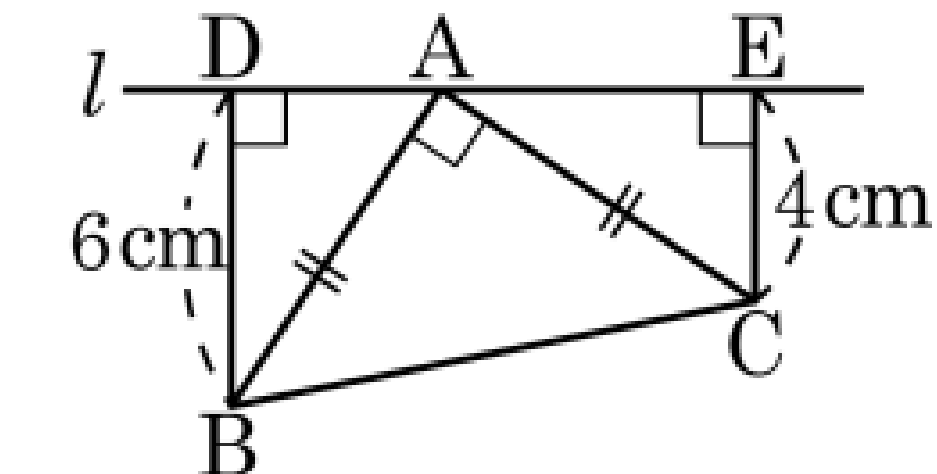
7. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC에서 꼭짓점 A를 지나는 직선 l 위에 점 B, C에서 각각 수선  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$  를 그은 것이다.  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

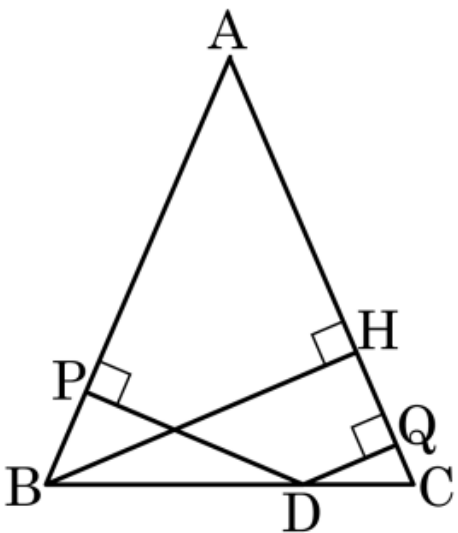
8.

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{DB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



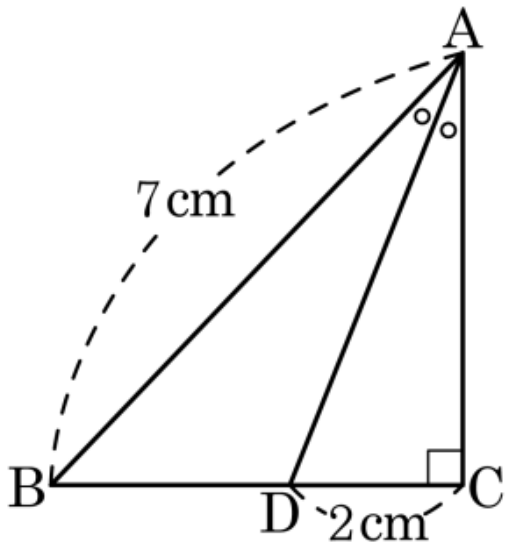
- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{DP} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DQ} = 3\text{cm}$  이다. 점 B 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 길이는?



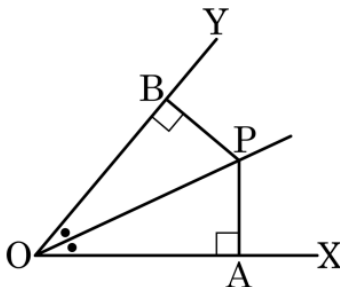
- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

10. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

11. 다음은 각의 이등분선 위의 한 점에서 각의 두변에 이르는 거리는 같음을 보이는 과정이다. 다음 빈칸에 들어갈 말로 틀린 것은?



보기

$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P를 잡으면

$\triangle PAO$  와  $\triangle PBO$  에 있어서

$$\angle PAO = (\text{가}) = 90^\circ \dots \textcircled{1}$$

$$\text{가정에서 } \angle POA = (\text{나}) \dots \textcircled{2}$$

$$\overline{OP}(\text{다}) \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해

$$\triangle PAO \equiv \triangle PBO (\text{라} \text{ 합동})$$

$$\therefore \overline{PA} = (\text{마})$$

① (가)  $\angle PBO$

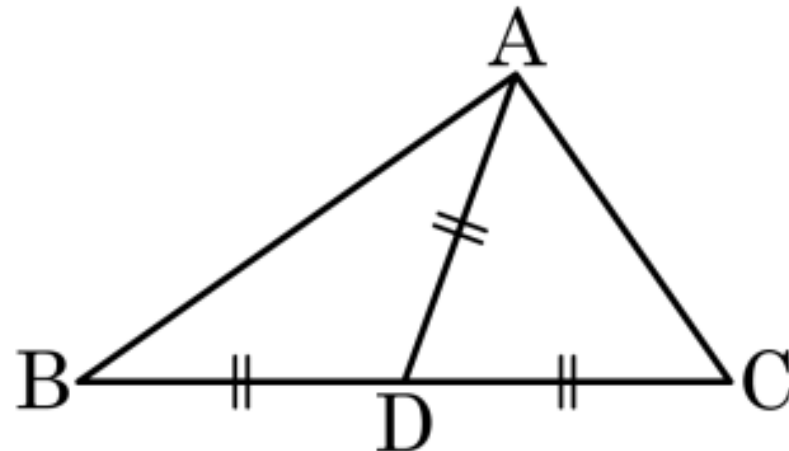
② (나)  $\angle POB$

③ (다) 빗변(공통변)

④ (라) RHS

⑤ (마)  $\overline{PB}$

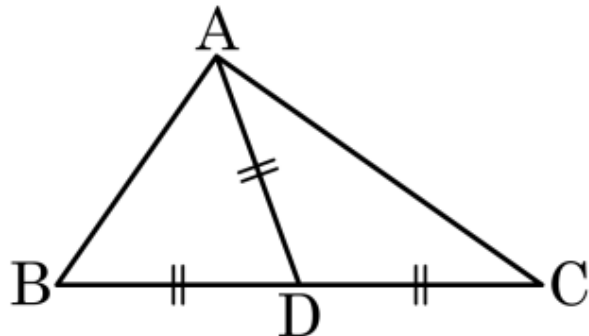
12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이면  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

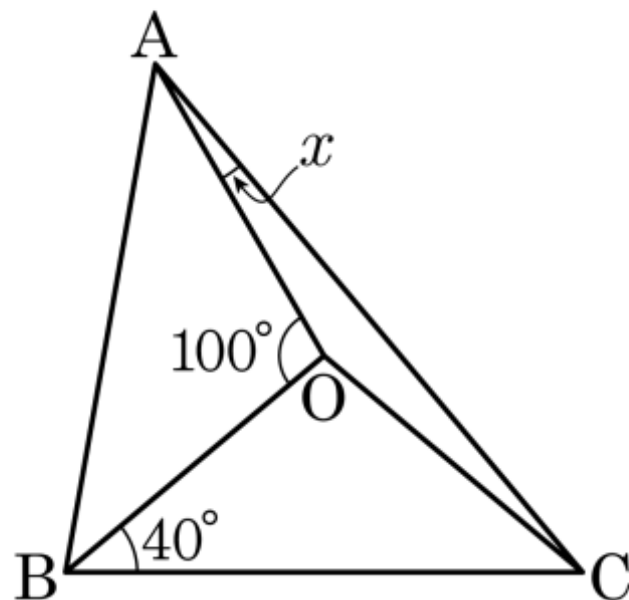
°

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\triangle ABC$  가 될 수 없는 삼각형의 종류는 무엇인가?



- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 정답 없음

14. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

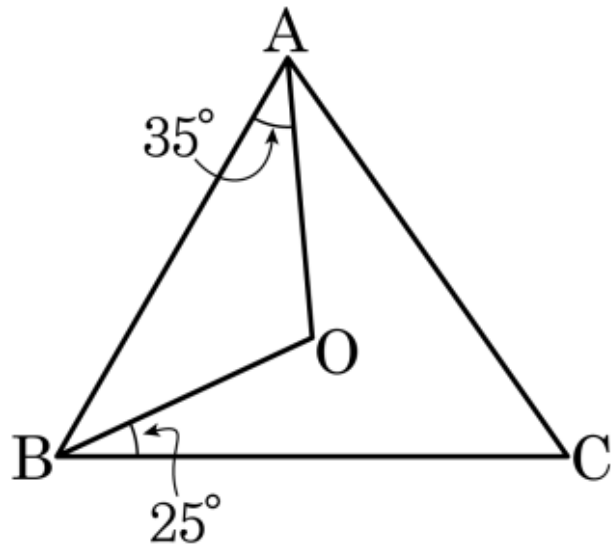
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

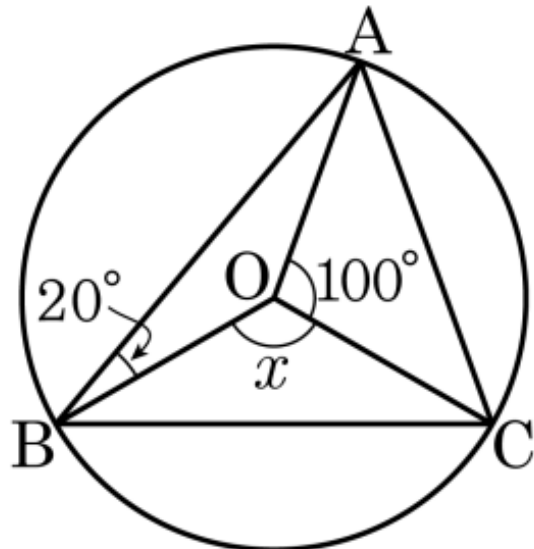
⑤  $50^\circ$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

16. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

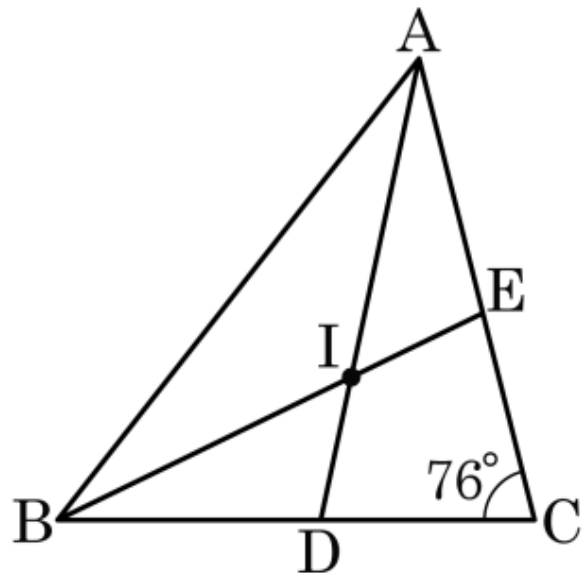


- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

17. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

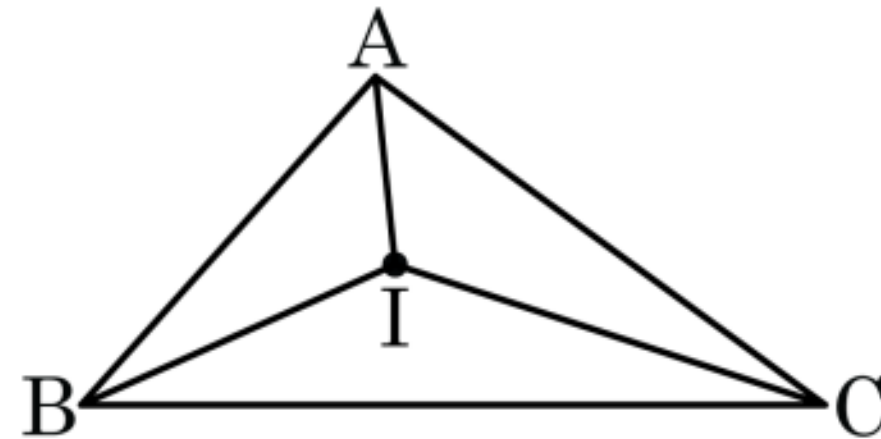
- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

18.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$  를 구하면?



- ①  $190^\circ$
- ②  $195^\circ$
- ③  $201^\circ$
- ④  $204^\circ$
- ⑤  $205^\circ$

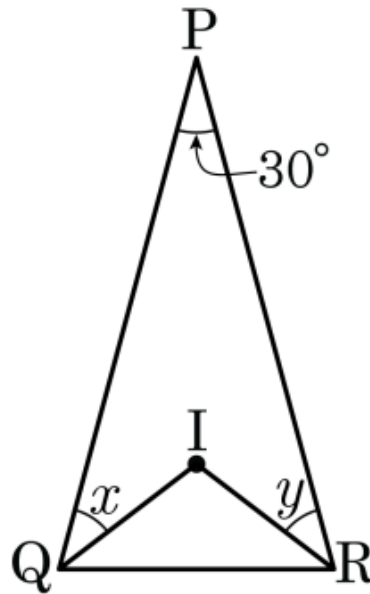
19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 6 : 7 : 7$ 일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



답:

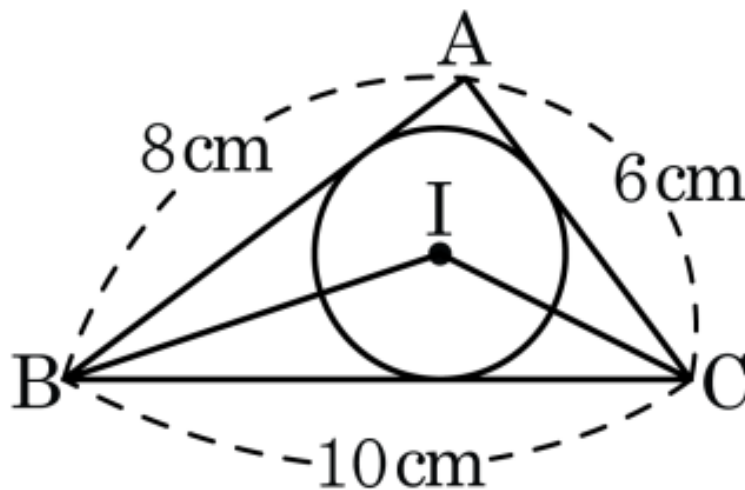
°

20. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다.  $\angle P = 30^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

21. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle IBC$ 의 넓이를 구하여라.

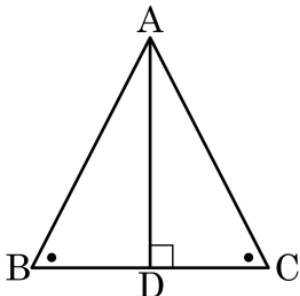


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

## 22. 다음은 이등변삼각형의 어떤 성질을 보인 것인가?



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면

$\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$$\angle B = \angle C$$

$$\angle ADB = \angle ADC \cdots \textcircled{1}$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle BAD = \angle CAD \cdots \textcircled{2}$$

$\overline{AD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의하여

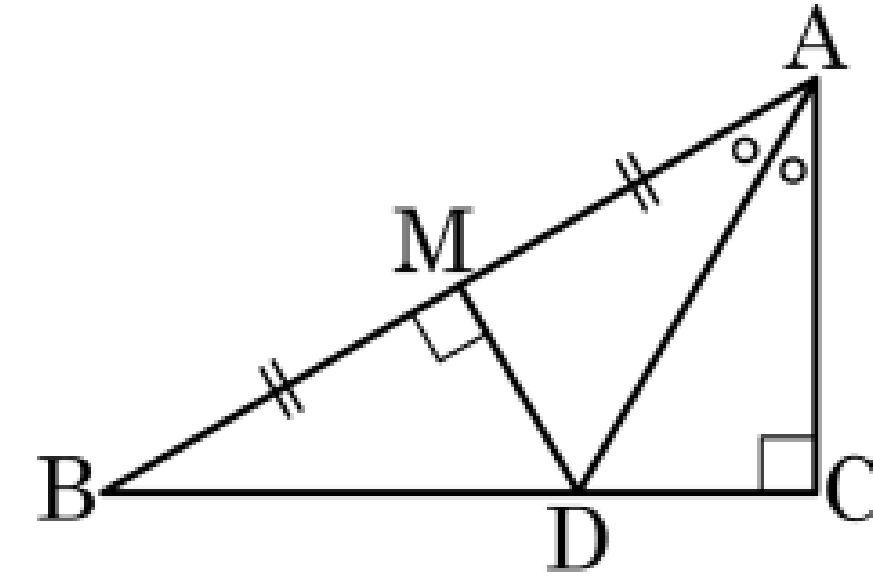
$\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (ASA 합동) 이므로

$$\overline{AB} = \overline{AC}$$

따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

- ① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.
- ⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

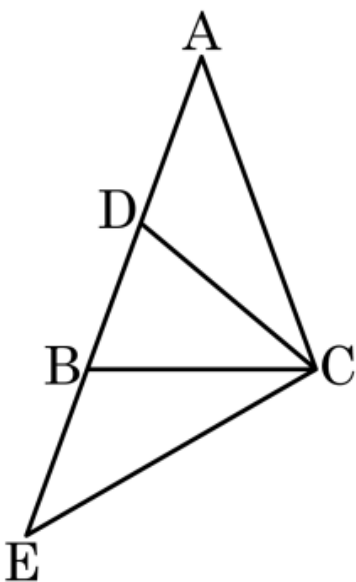
23. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

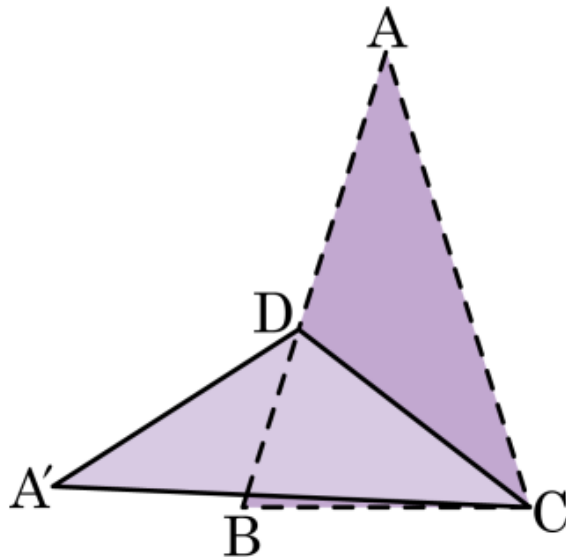
24. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ECD, CBD 는  $\angle ABC = \angle ACB$ ,  $\angle ECD = \angle EDC$ ,  $\angle CBD = \angle CDB$  인 이등변삼각형이고,  $\angle ACE = 100^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

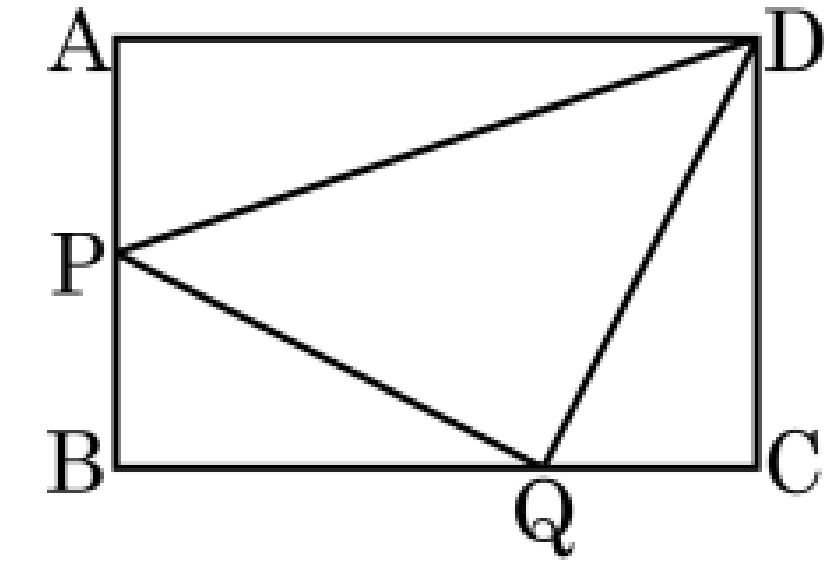
25. 다음 그림은  $\angle A$  를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다.  $\angle A$  가  $35^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



답:

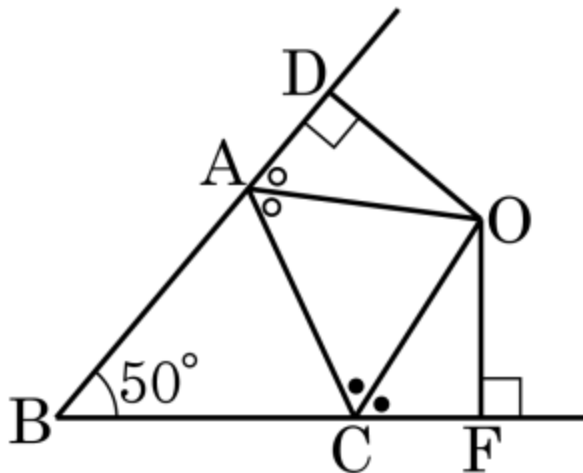
\_\_\_\_\_ °

26. 다음 그림의  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$  인 직사각  
형ABCD에서 점 P는 변  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  
점 Q는 변 BC를 2:1로 내분하는 점이다.  
이때,  $\angle ADP + \angle BQP$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고,  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 65      ② 63      ③ 61      ④ 60      ⑤ 59

28. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

① 4cm

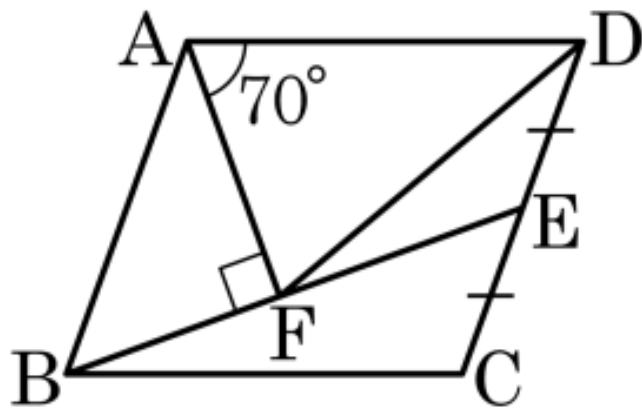
② 6 cm

③ 9cm

④ 12cm

⑤ 18cm

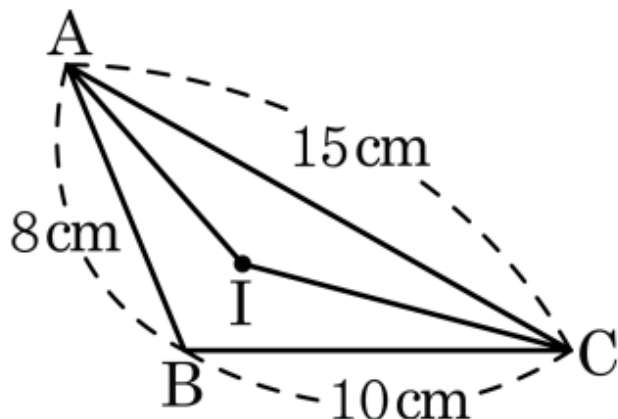
29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 CD의 중점을 E라고 하고, 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 한다.  $\angle DAF = 70^\circ$ 라고 할 때,  $\angle DFE = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



답:

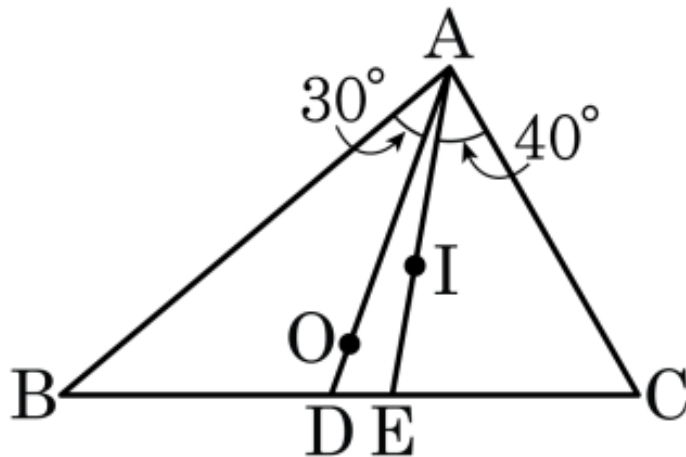
\_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1
- ② 30 : 17
- ③ 32 : 15
- ④ 33 : 15
- ⑤ 36 : 17

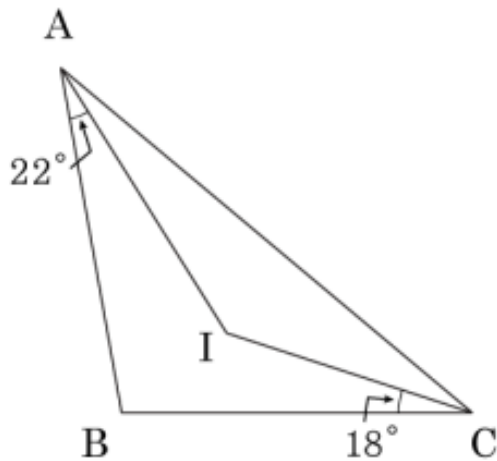
31. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O와 I는 각각 삼각형의 외심과 내심이다.  
 $\angle BAD = 30^\circ$ ,  $\angle CAE = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에  
알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

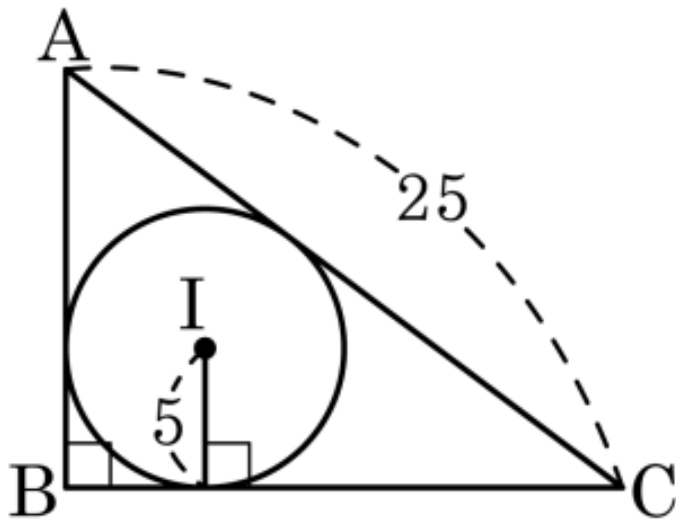
32. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 삼각형의 내심이다.  $\angle BAI = 22^\circ$ ,  $\angle BCI = 18^\circ$ 일 때,  
 $\angle AIC : \angle ABC$ 를 간단한 정수비로 나타내어라.



답:

---

33. 다음 그림에서 직각삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 5이고, 빗변의 길이가 25일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_