

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구한 것은?

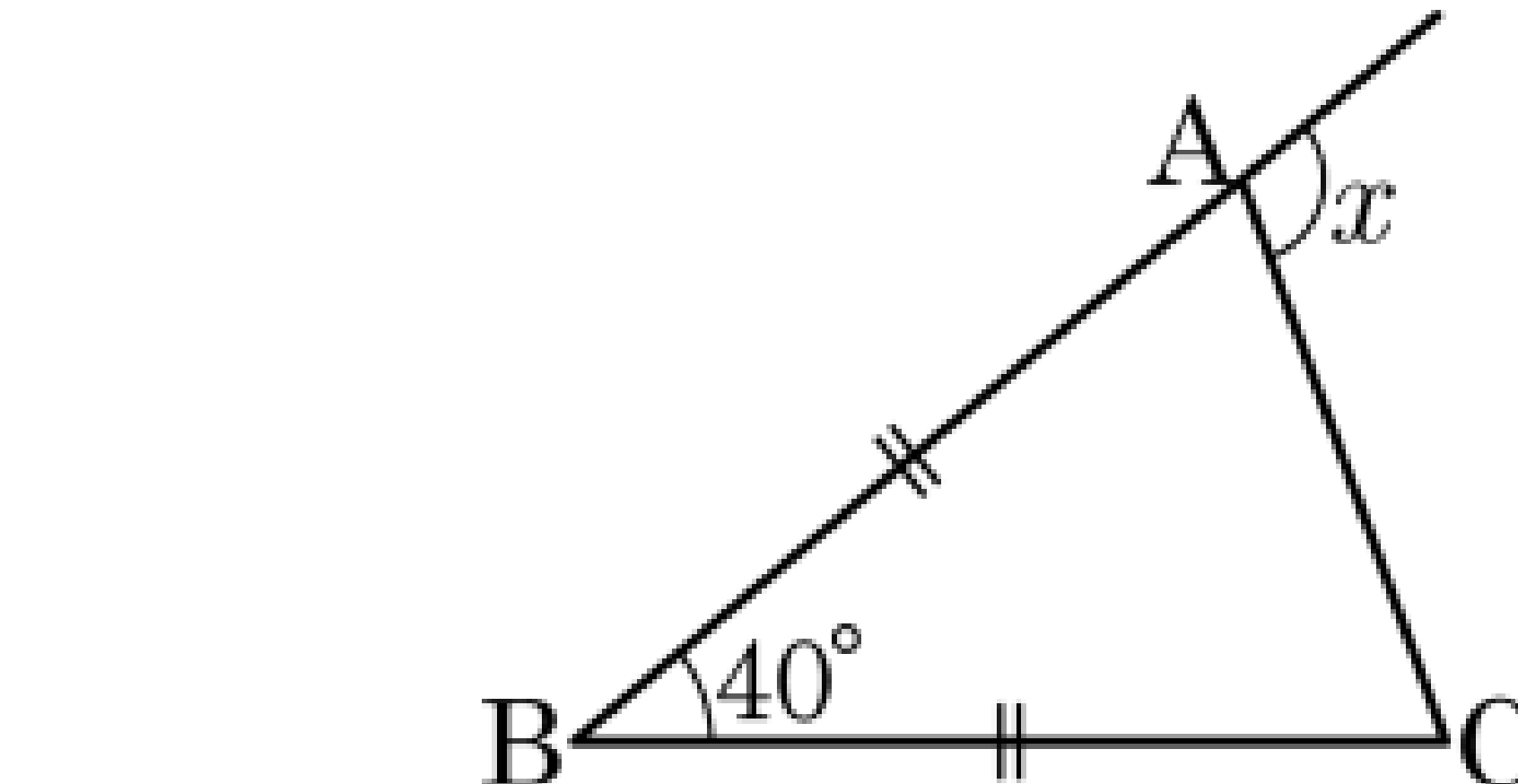
①  $80^\circ$

②  $90^\circ$

③  $100^\circ$

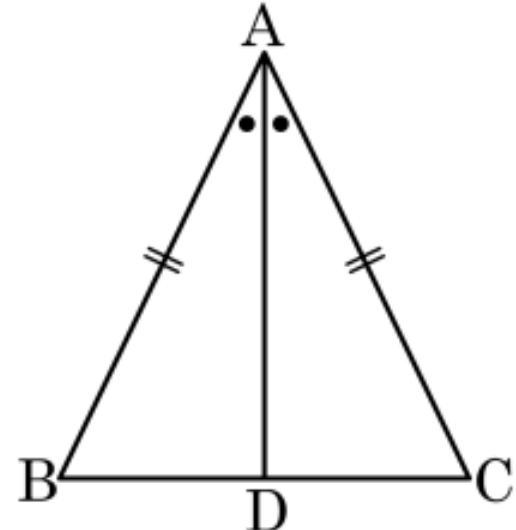
④  $110^\circ$

⑤  $120^\circ$



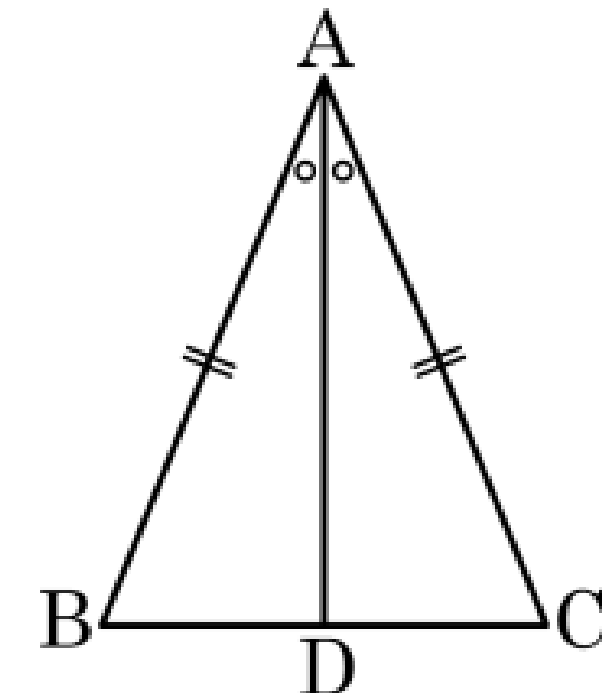
2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ②  $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③  $\angle B = \angle BAD$
- ④  $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.

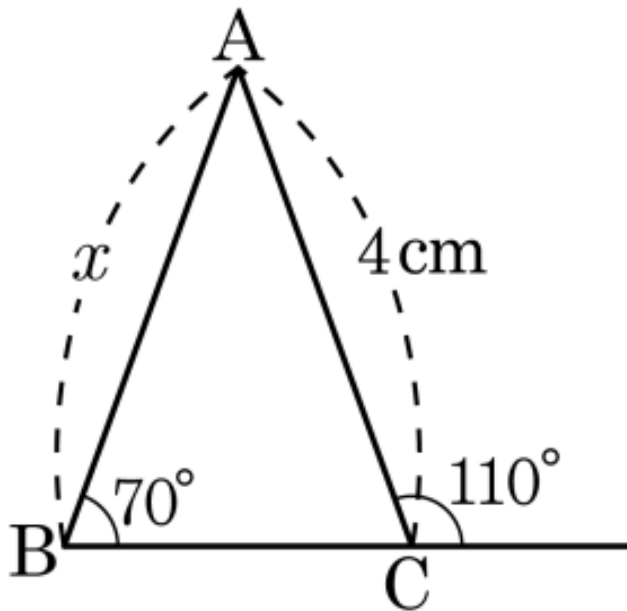


3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ②  $\angle ADB = \angle ADC$
- ③  $\angle ADB = 90^\circ$
- ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$
- ⑤  $\angle B = \angle C$



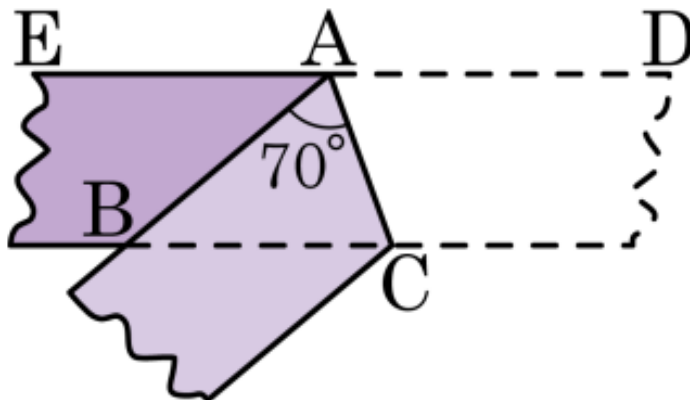
4. 다음 그림에서  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

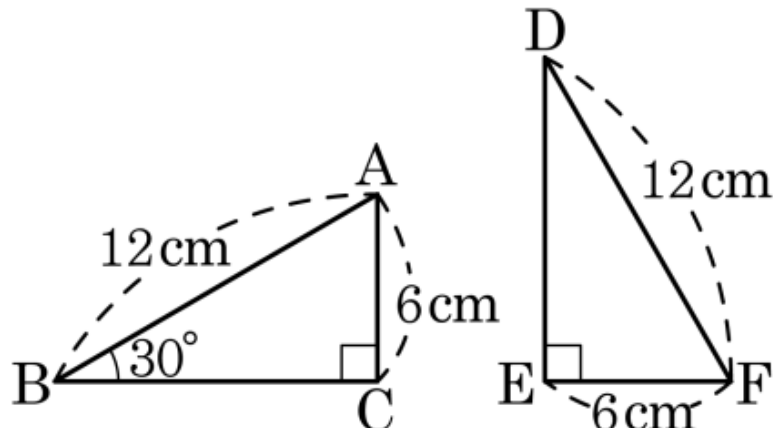
cm

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



- ①  $\angle ABC$
- ②  $\angle ACB$
- ③  $\angle EAC$
- ④  $\angle BAD$
- ⑤  $\angle EAD$

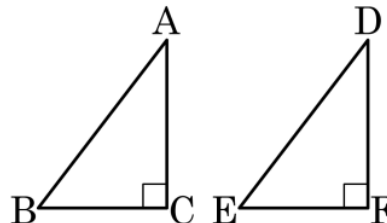
6. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$
- ③  $\angle ABC = \angle FDE$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$

- ②  $\angle ACB = \angle FED$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$

7. 다음은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 RHS 합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?

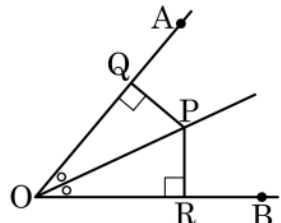


$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$\therefore \triangle ABC \equiv \triangle DEF$  (RHS 합동)

- ①  $\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ④  $\angle C = \angle F = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle C + \angle F = 360^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

8. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$
- Ⓑ  $\angle AOP = \angle BOP$
- Ⓒ  $\overline{QP} = \overline{RP}$
- Ⓓ  $\overline{OQ} = \overline{OP}$



답: \_\_\_\_\_

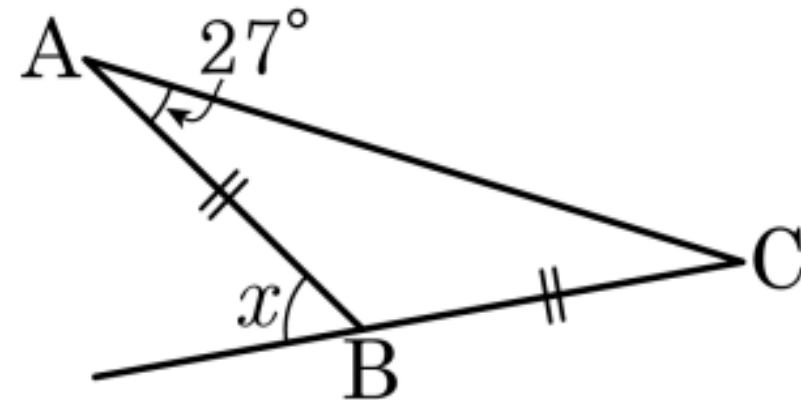


답: \_\_\_\_\_



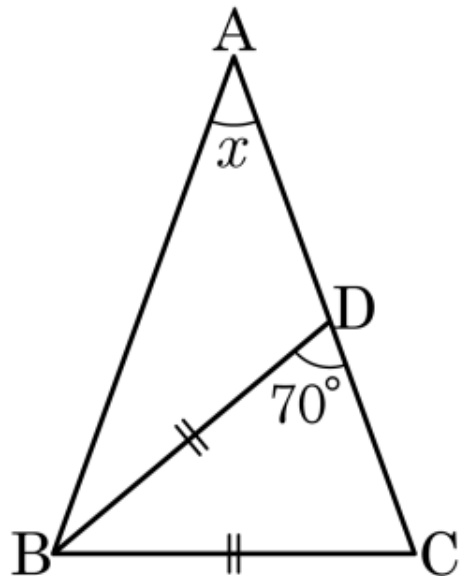
답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 27^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $54^\circ$
- ②  $56^\circ$
- ③  $58^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $62^\circ$

10.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



①  $40^\circ$

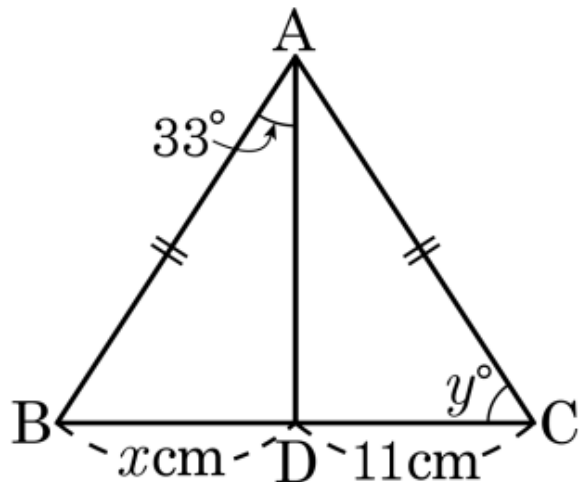
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

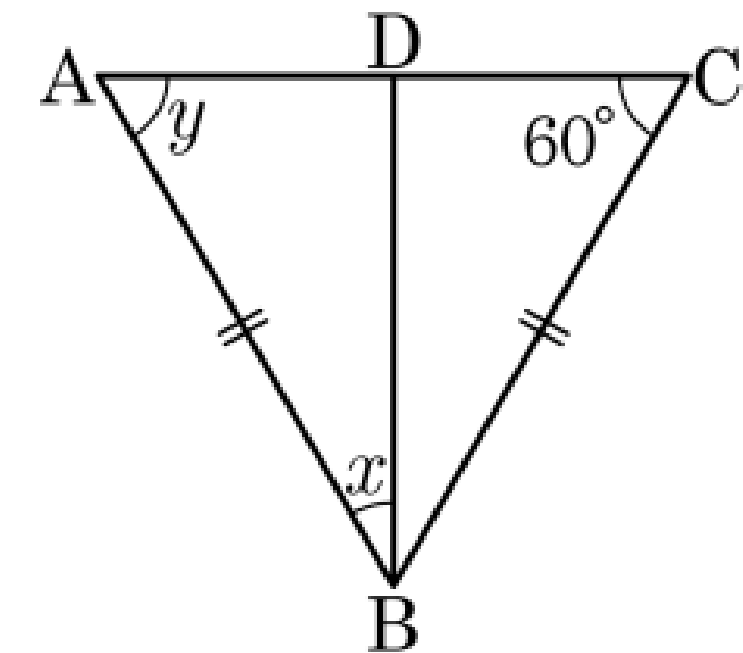
⑤  $60^\circ$

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



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

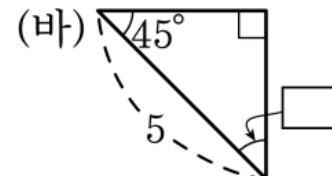
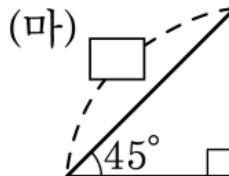
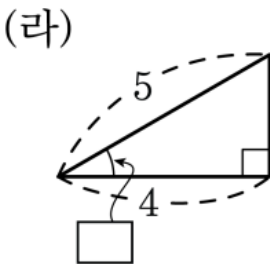
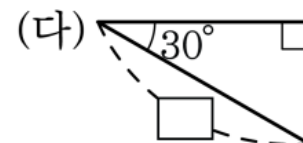
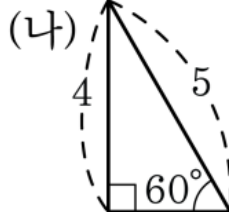
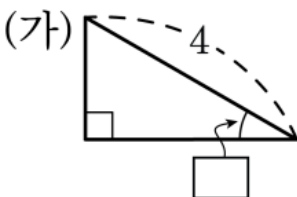
12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

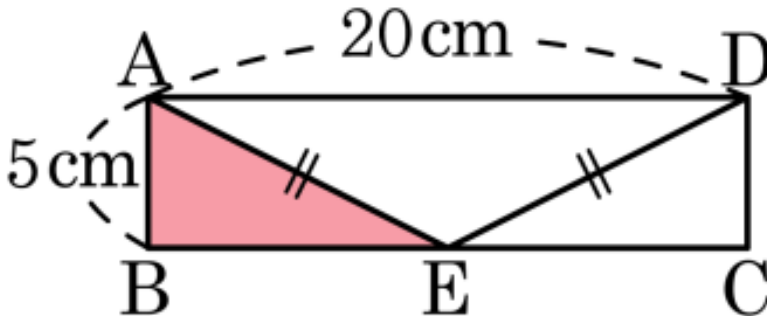
13. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



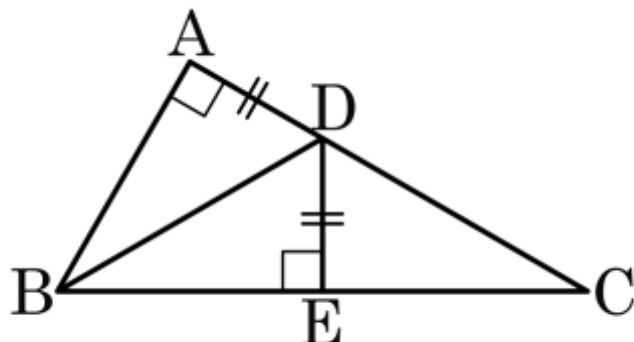
- ① (가)  $30^\circ$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^\circ$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^\circ$

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

16. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (㉠)$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] (㉡) = (㉢)

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (㉠) \cdots ①$

(㉡)는 공통  $\cdots ②$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots ③$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  ((④) 합동)

$\therefore (㉡) = (㉢)$

① ㉠  $\angle B O P$

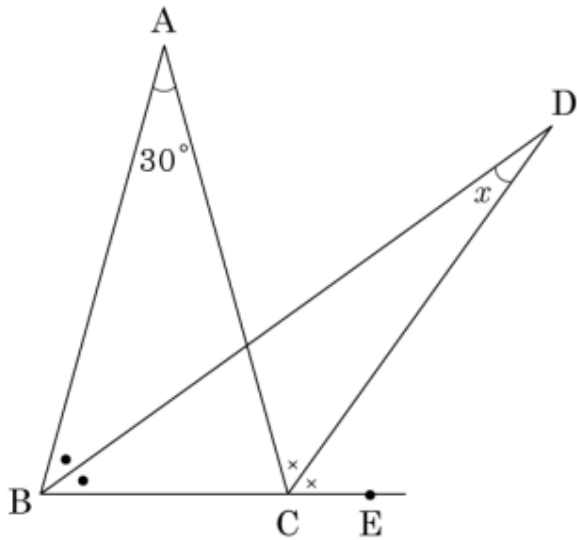
② ㉡  $\overline{P A}$

③ ㉢  $\overline{P B}$

④ ㉚  $\overline{O P}$

⑤ ㉛ SAS

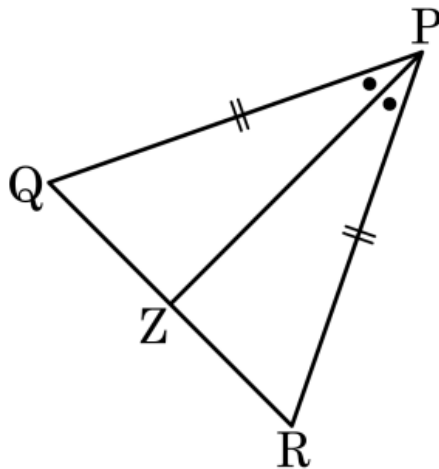
17. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자.  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

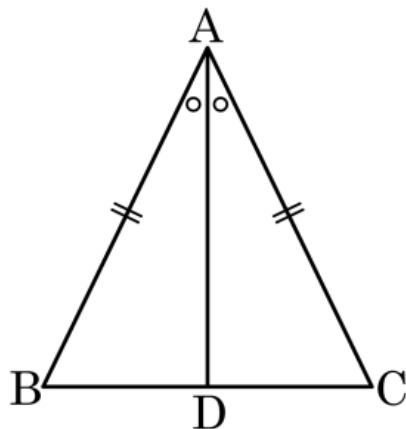
°

18. 다음 그림과 같이  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서  $\angle P$ 의 이등분선이  $\overline{QR}$ 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



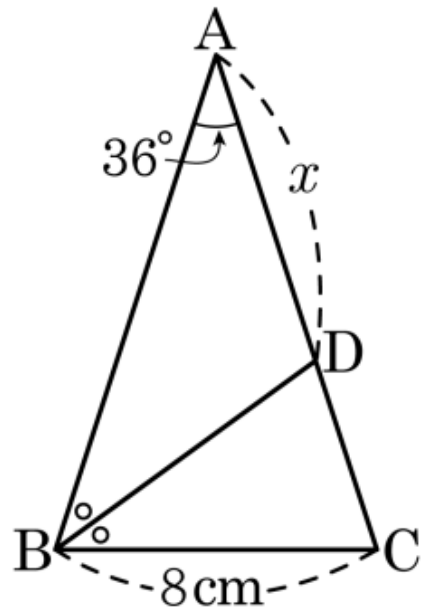
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PZ}$
- ②  $\angle PZQ = \angle PZR$
- ③  $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$
- ④  $\overline{QR} = \overline{QZ}$
- ⑤  $\angle PRZ = \angle PZQ$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면 ?



- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ③  $\angle A = \angle B$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle ADB = \angle ADC$

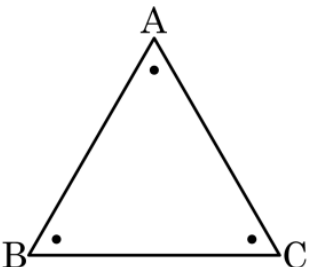
20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  이므로

$$\overline{AB} = \boxed{\text{(나)}} \cdots \textcircled{⑦}$$

$$\angle A = \boxed{\text{(다)}} \text{이므로 } \overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦, ⑧에서  $\boxed{\text{(가)}}$

따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \angle B$

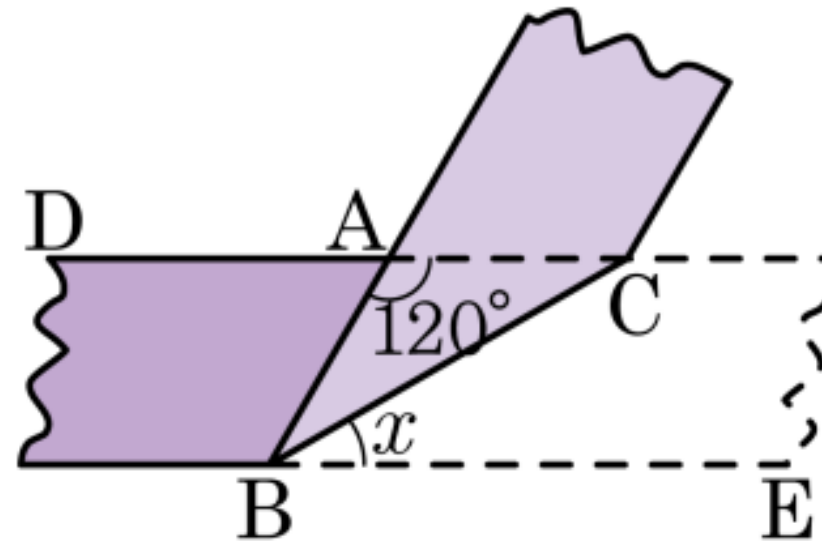
②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle C$

③  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

④  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

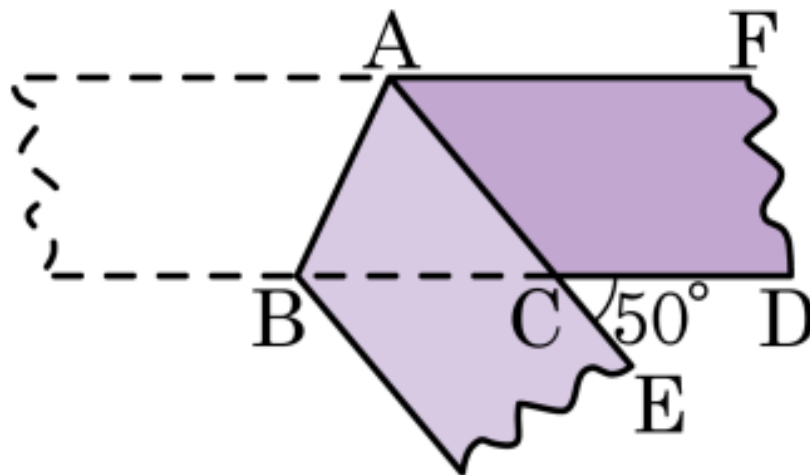
22. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

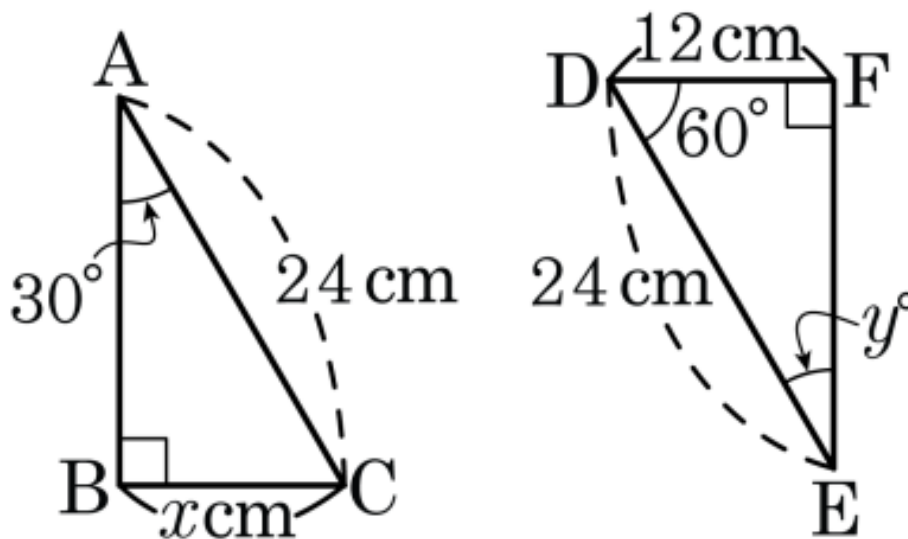
23. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle DCE = 50^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

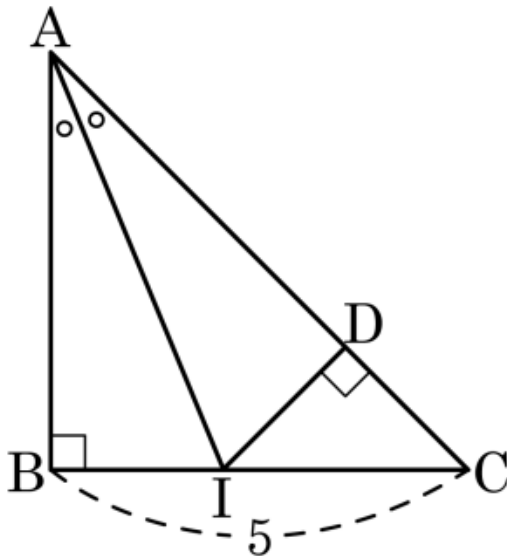
°

24. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 12
- ② 36
- ③ 42
- ④ 48
- ⑤ 60

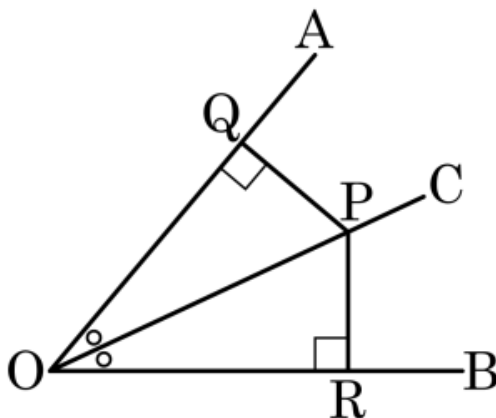
25. 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 I, I에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라고 하자.  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\overline{AD}$ 을 구하여라.



답:

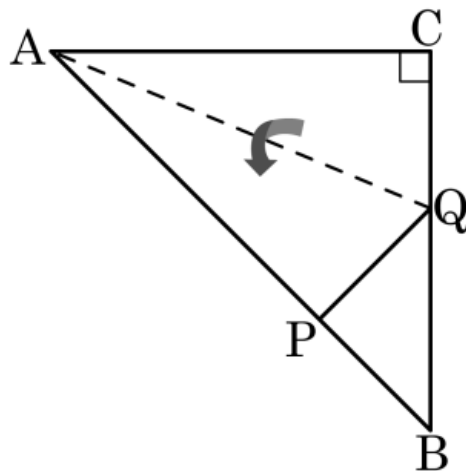
\_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



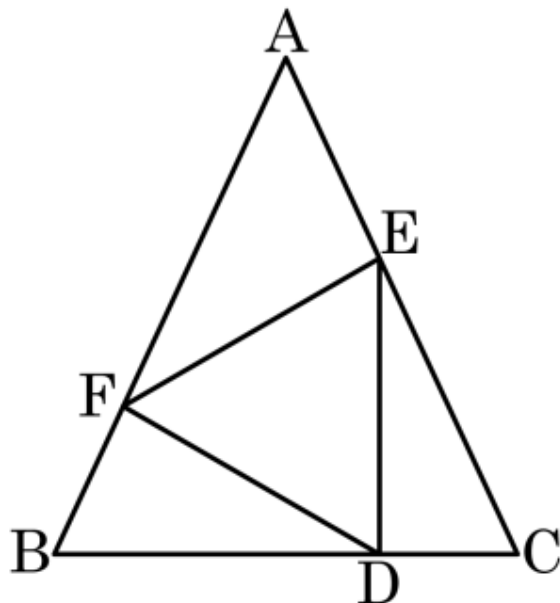
- ①  $\angle POQ = \angle POR$
- ②  $\angle OQP = \angle ORP$
- ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

27. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle ACQ$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$
- ③  $\angle PAQ = \angle CAQ$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$
- ⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

28. 다음과 같이  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC에 정삼각형 DEF가 내접해 있다.  $\angle AFE = 35^\circ$ ,  $\angle BDF = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEC$ 의 크기를 구하여라.

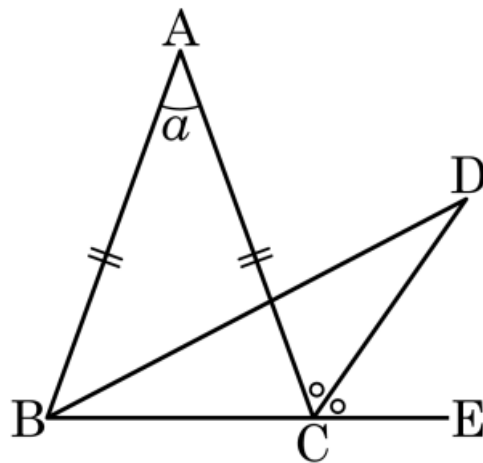


답:

\_\_\_\_\_ °

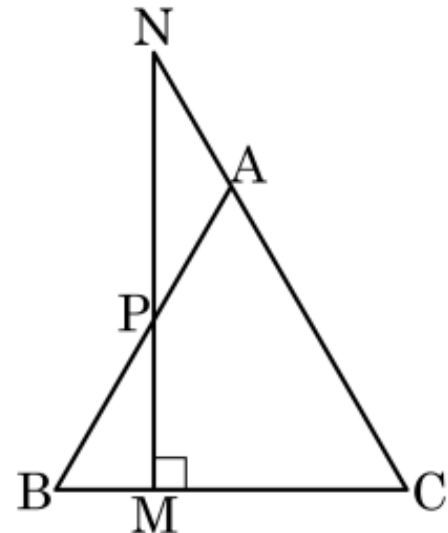
29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기를  $a$ 로 나타내면?



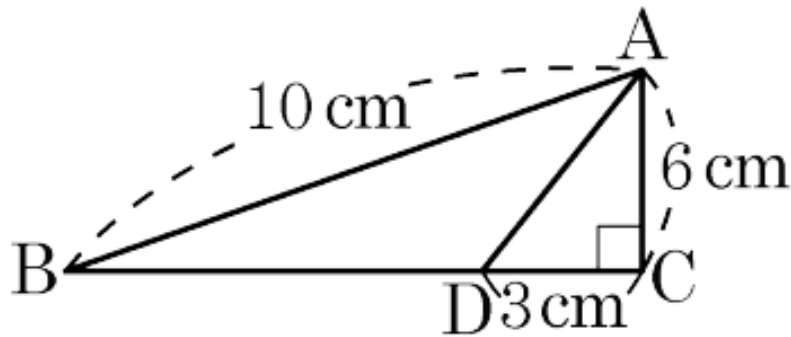
- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$
- ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$
- ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$
- ④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$
- ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

30. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AB$  위에 점  $P$ 를 잡아  $P$ 를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선이 변  $BC$ , 변  $CA$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AN}$
- ③  $\angle BAC = 2\angle ANP$
- ④  $\angle ANP = \angle APN = \angle BPM$
- ⑤  $\triangle NCM \equiv \triangle PBM$

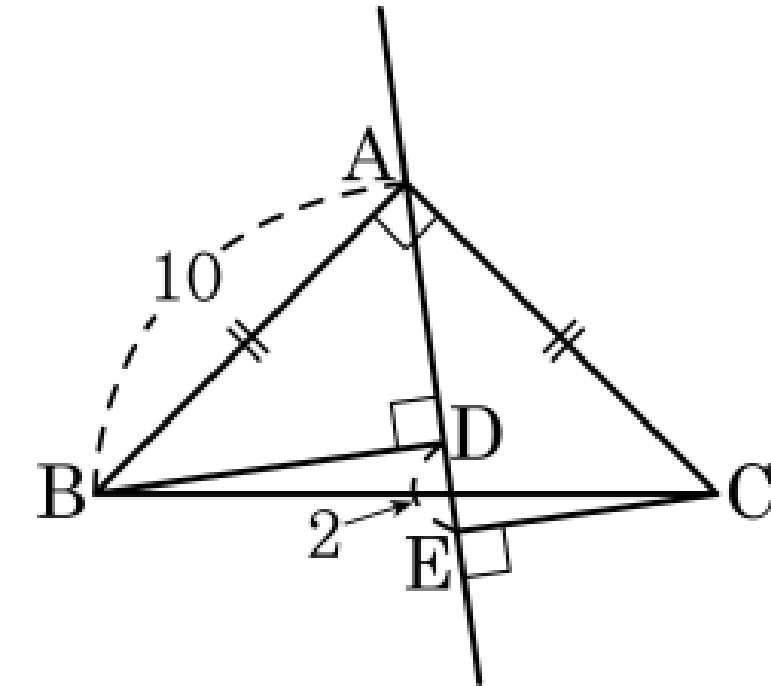
31. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  이고 변 AB, AC 의 길이가 각각 10cm, 6cm 인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 한다. 선분 DC 의 길이가 3cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4