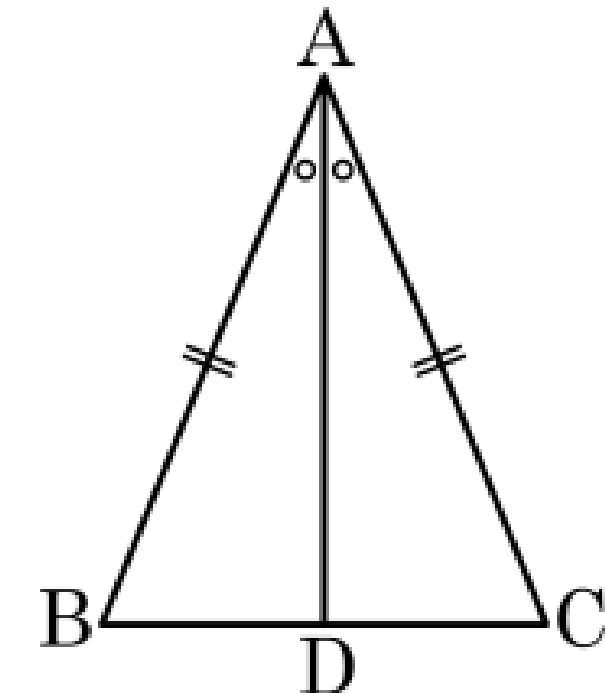
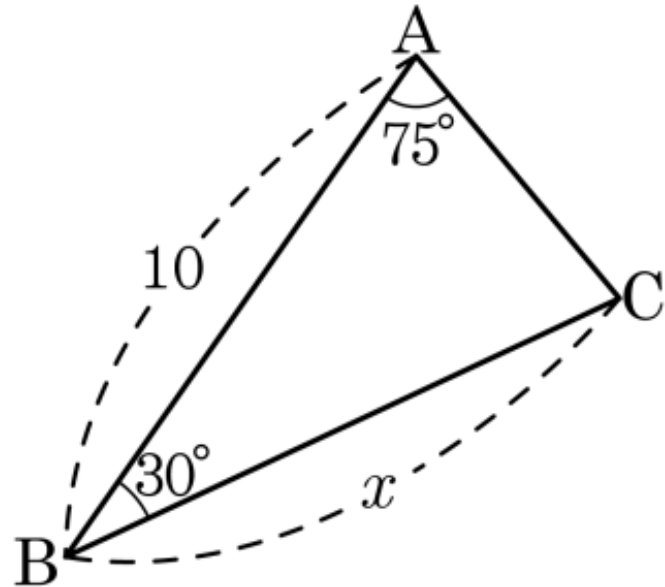
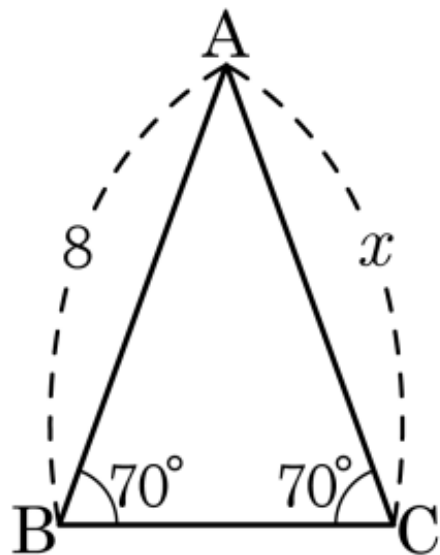


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

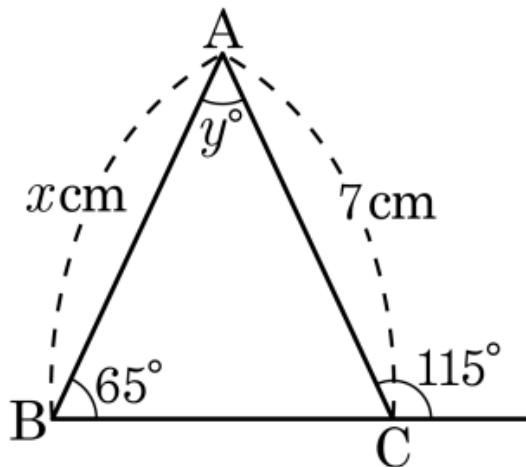


2. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



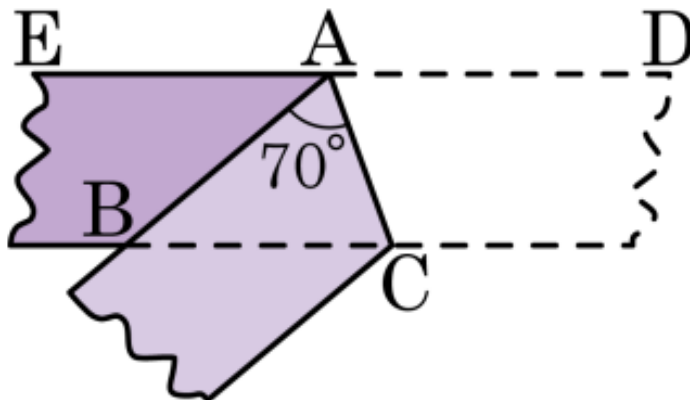
- ① 14
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 19

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



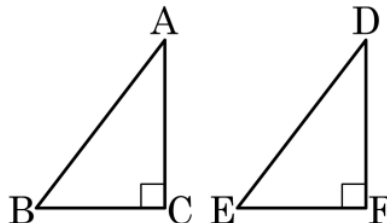
- ①  $x = 6, y = 50^\circ$
- ②  $x = 7, y = 45^\circ$
- ③  $x = 7, y = 50^\circ$
- ④  $x = 7, y = 65^\circ$
- ⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

4. 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  $\angle EAD$

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

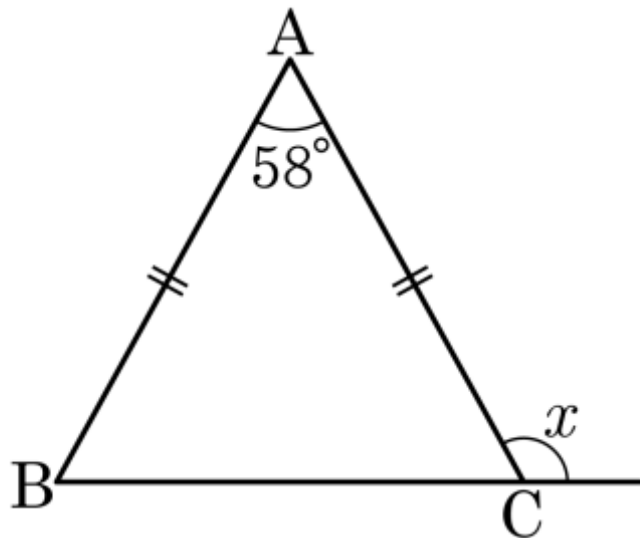


$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

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

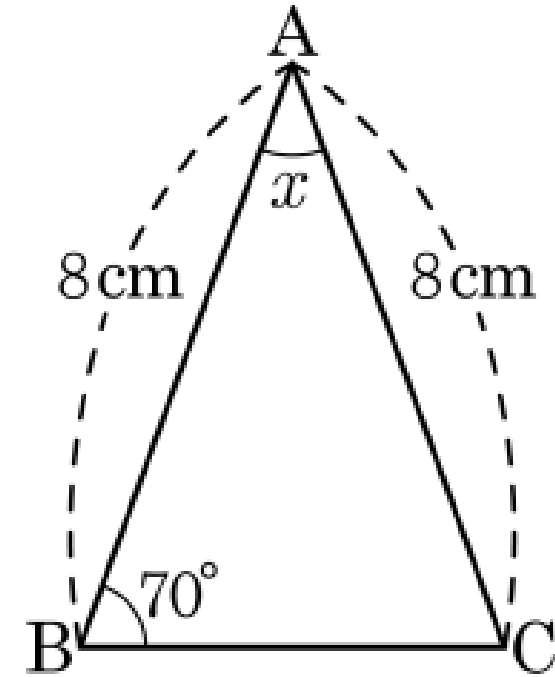
- ①  $\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ④  $\angle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

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



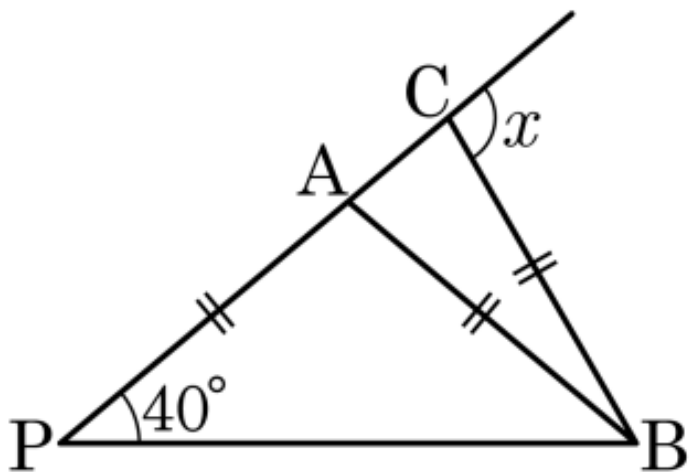
- ①  $118^\circ$
- ②  $119^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $121^\circ$
- ⑤  $122^\circ$

7. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



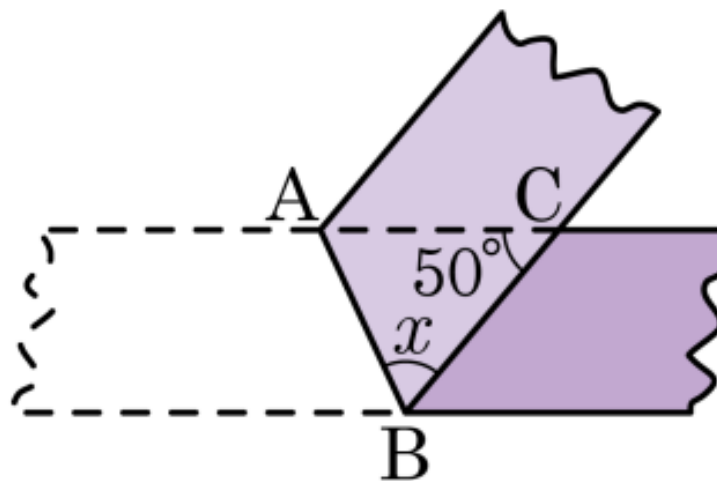
- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

8. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



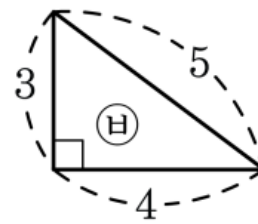
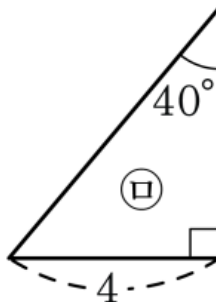
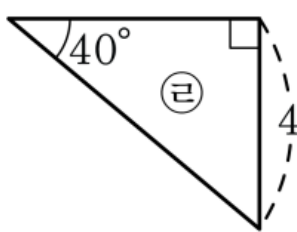
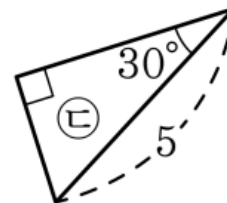
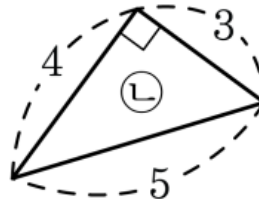
- ①  $90^\circ$     ②  $95^\circ$     ③  $100^\circ$     ④  $105^\circ$     ⑤  $110^\circ$

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



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

10. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



① ㉠과 ㉡

② ㉠과 ㉢

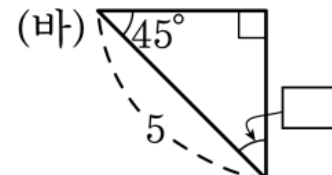
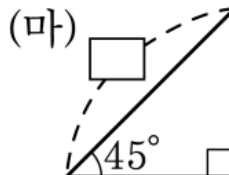
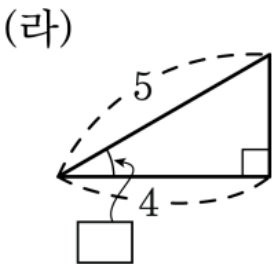
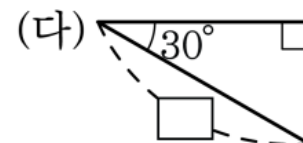
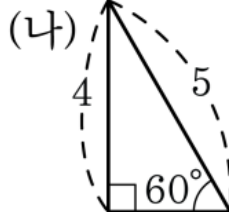
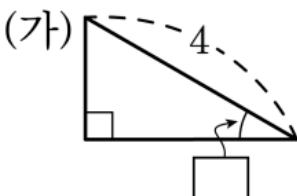
③ ㉡과 ㉣

④ ㉡과 ㉤

⑤ ԑ과 ㉣

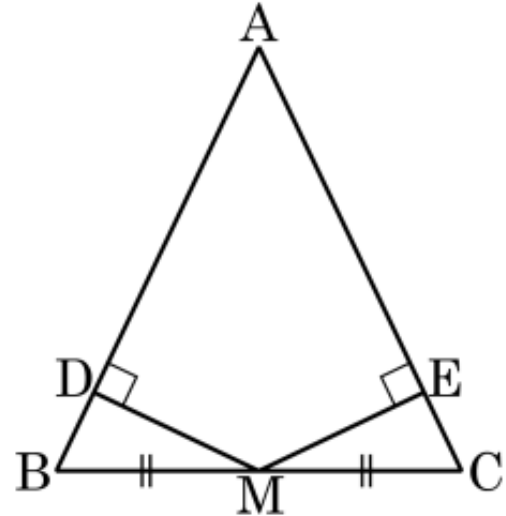
11. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



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

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

13. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$  는?

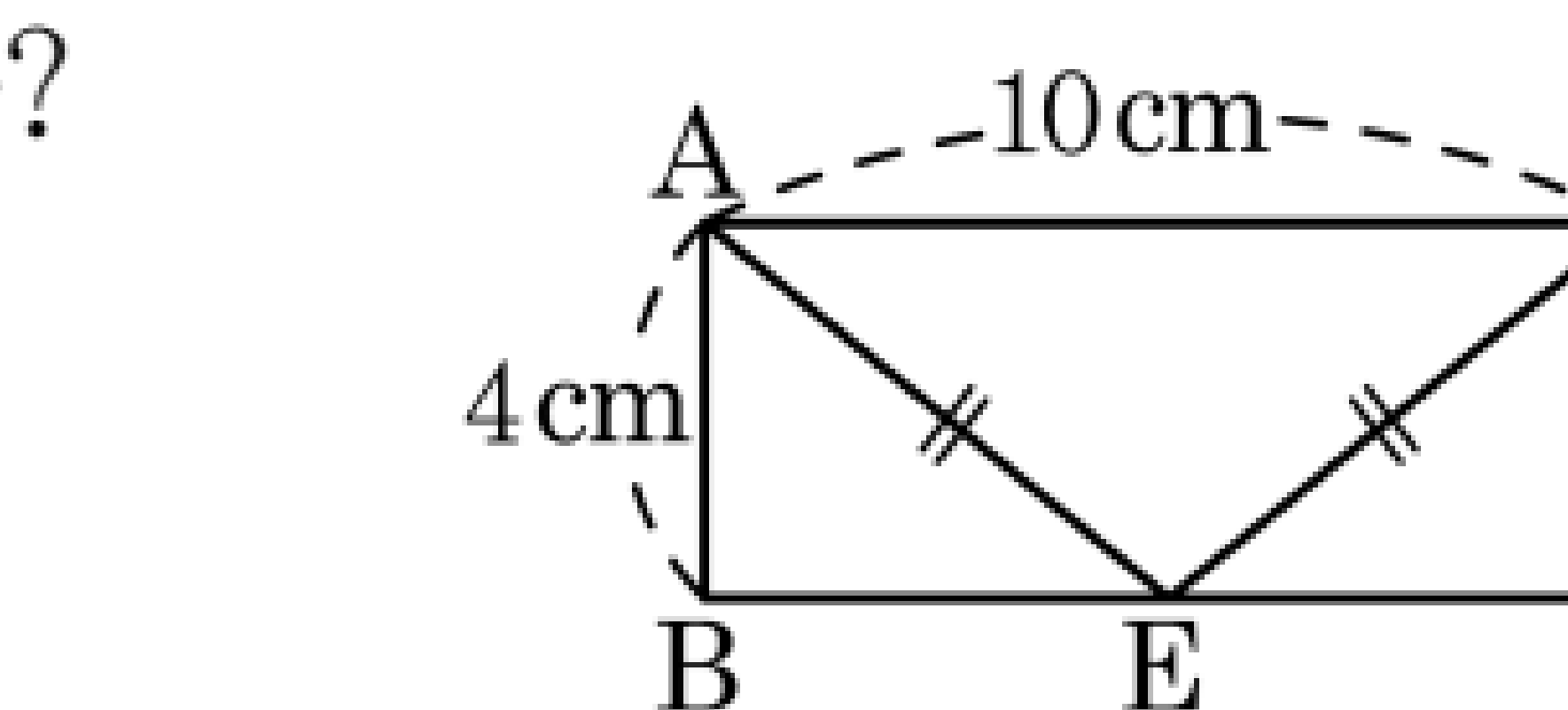
① 1 : 2

② 2 : 3

③ 3 : 4

④ 4 : 5

⑤ 1 : 1



14. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P에서  $\overrightarrow{O X}$ ,  $\overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[증명]

$\triangle POA$  와  $\triangle POB$ 에서

$$\angle POA = (①) \cdots \textcircled{7}$$

$$(②) \text{는 공통} \cdots \textcircled{L}$$

$$(③) = \angle OBP = 90^\circ \cdots \textcircled{C}$$

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{C}$ 에 의해서  $\triangle POA \cong \triangle POB$  (④) 합동

$$\therefore (⑤) = \overline{PB}$$

①  $\angle POB$

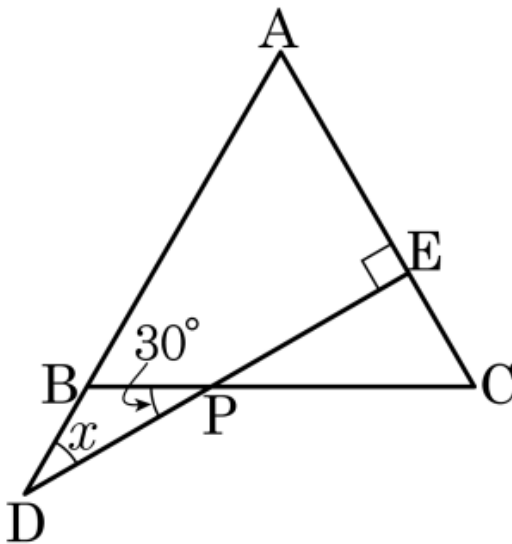
②  $\overline{OP}$

③  $\angle OAP$

④ RHS

⑤  $\overline{PA}$

15. 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  $25^\circ$

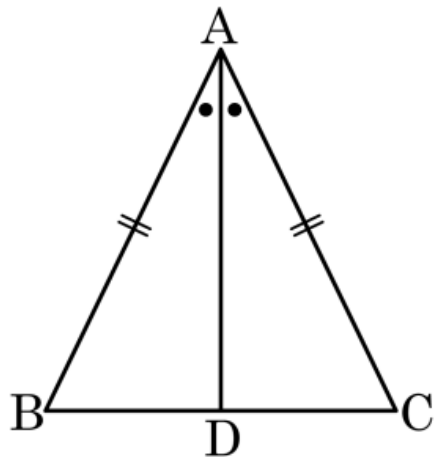
②  $30^\circ$

③  $35^\circ$

④  $40^\circ$

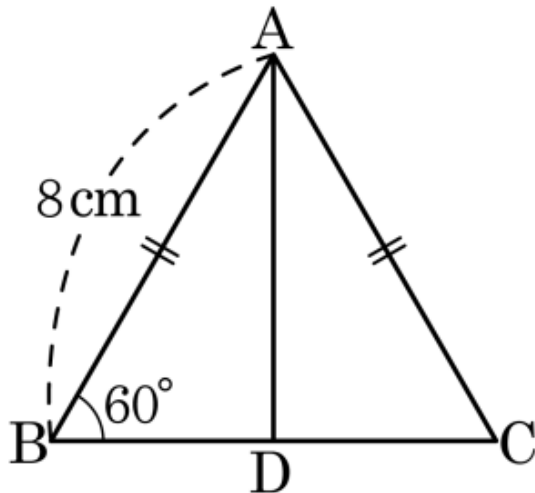
⑤  $45^\circ$

16. 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 것은?



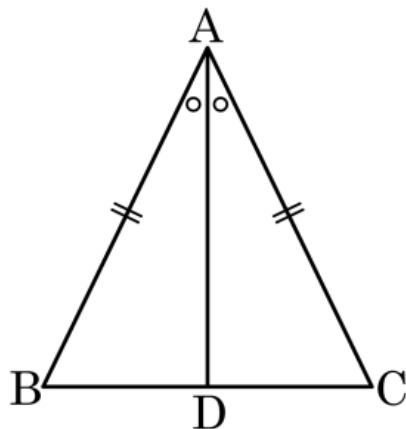
- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\angle ADB = \angle ADC$
- ③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D라 하자.  
 $\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



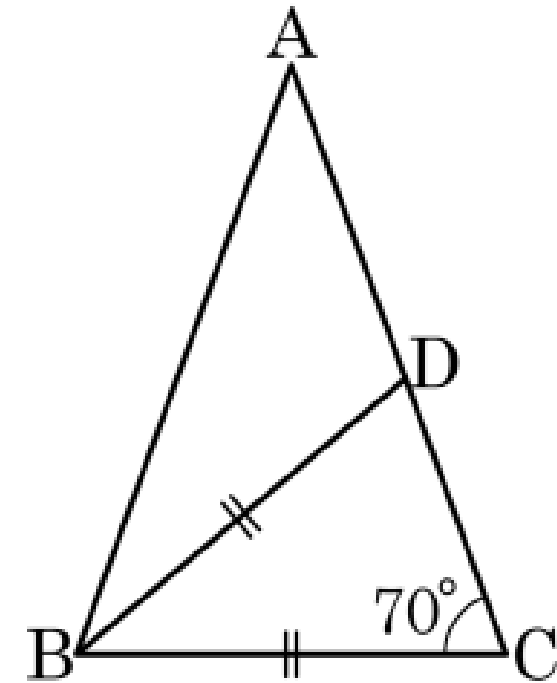
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

18. 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 ?



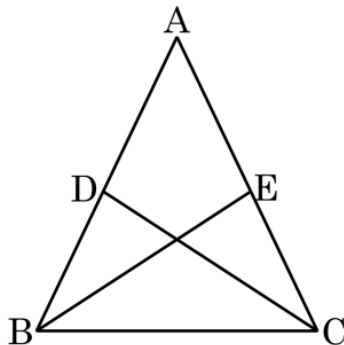
- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ③  $\angle A = \angle B$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle ADB = \angle ADC$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고,  
 $\angle BCD = 70^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $32^\circ$
- ③  $34^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $38^\circ$

20. 다음은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 변 AB, AC 위의 두 점 D, E에 대하여  $\overline{AD} = \overline{AE}$  이면  $\overline{DC} = \overline{EB}$  이다. 를 증명한 것이다. 다음 ⑦ ~ ⑩에 짹지은 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \boxed{\textcircled{7}}$

[결론]  $\overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

[증명]  $\triangle ABE$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$\overline{AB} = \boxed{\textcircled{C}}$ ,

$\overline{AE} = \boxed{\textcircled{B}}$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$  ( $\boxed{\textcircled{D}}$  합동)

$\therefore \overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

① ⑦ :  $\overline{AE}$

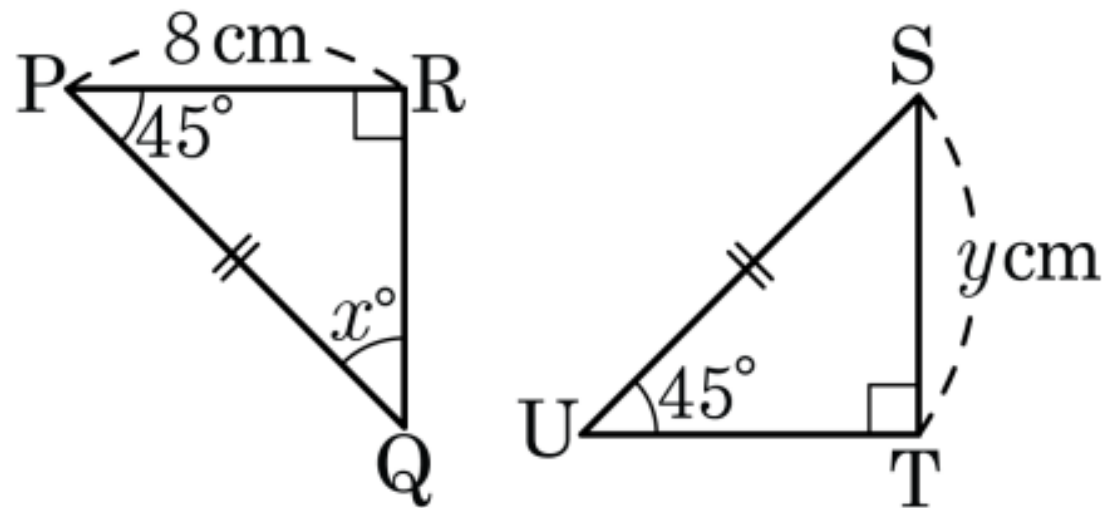
② ⑧ :  $\overline{EB}$

③ ⑨ :  $\overline{AC}$

④ ⑩ :  $\overline{AD}$

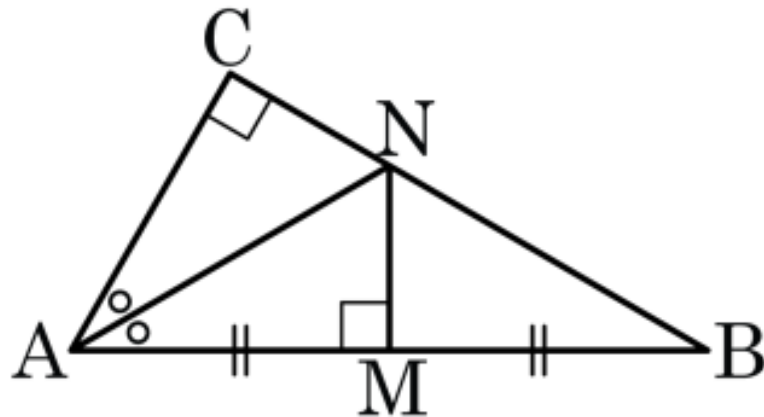
⑤ ⑪ : ASA

21. 두 직각삼각형 PRQ, STU 가 다음 그림과 같을 때,  $x - y$  의 값은?



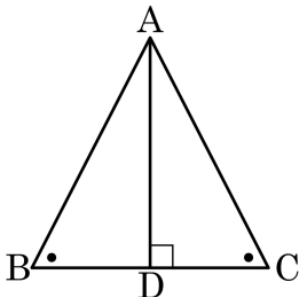
- ① 35
- ② 37
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 48

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 N에서 만날 때,  $\angle ANB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

23. 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

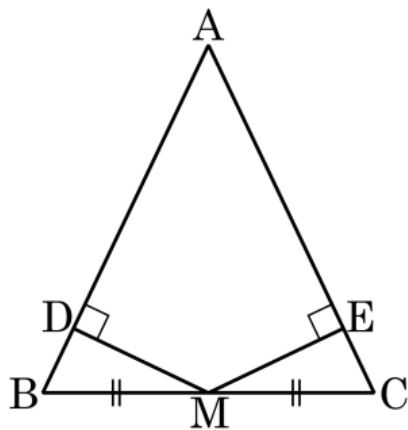
$\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (ASA 합동) 이므로

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

따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

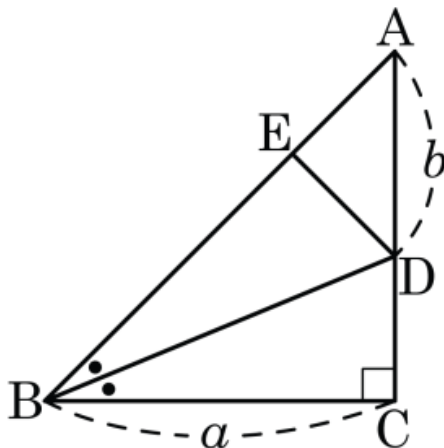
- ① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.
- ⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BMD = \angle CME$
- ⑤ RHA 합동

25.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D , D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AD} = b$  라 하면  $\overline{AB}$ 의 길이를 a, b로 나타내면?



- ①  $a - b$
- ②  $2a - b$
- ③  $2b - a$
- ④  $a + b$
- ⑤  $\frac{1}{2}a + b$