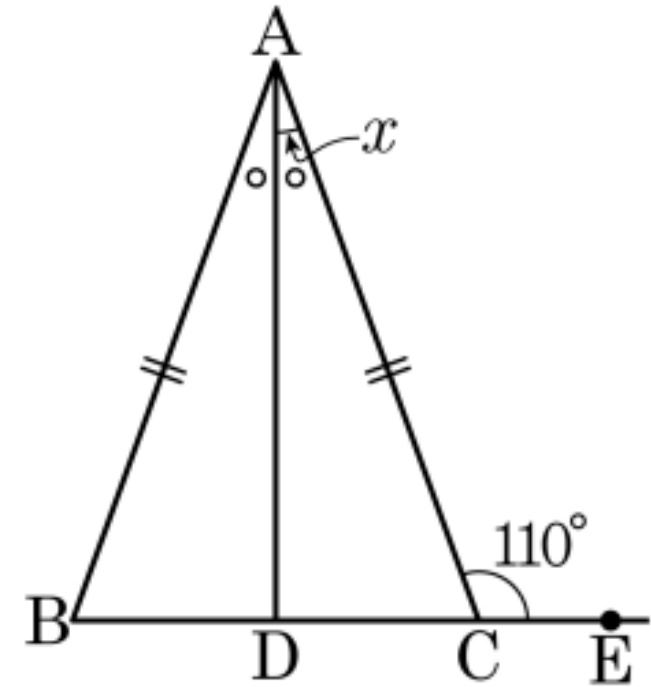


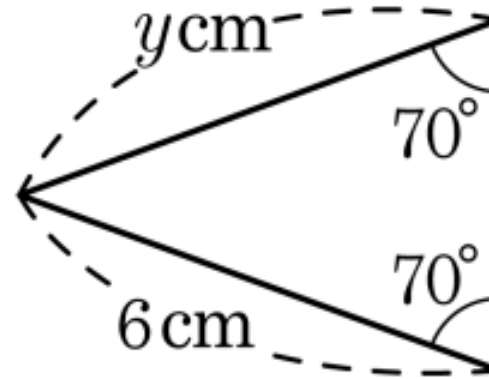
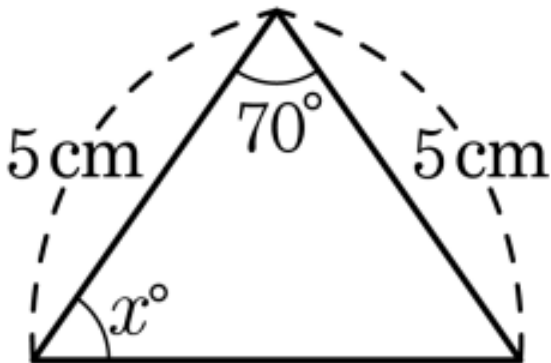
1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ACE = 110^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

2. 다음 그림에서  $x + y$ 가 속한 범위는?

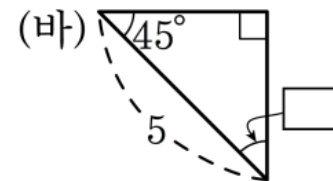
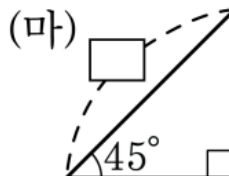
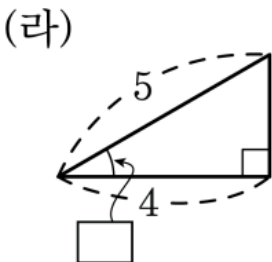
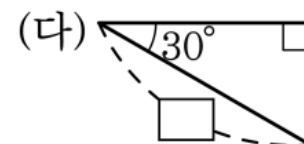
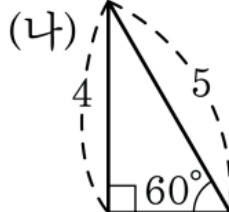
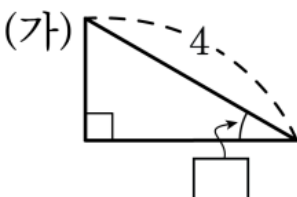


- ①  $61 \sim 65$
- ②  $66 \sim 70$
- ③  $71 \sim 75$
- ④  $76 \sim 80$
- ⑤  $81 \sim 85$

3.

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)  $30^\circ$ 

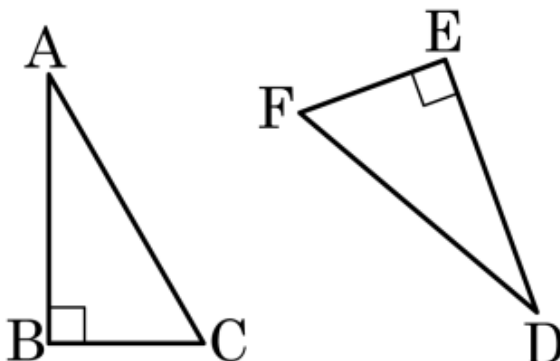
② (다) 4

③ (라)  $60^\circ$ 

④ (마) 5

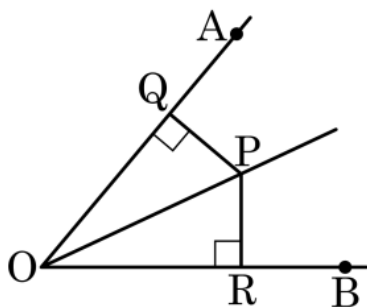
⑤ (바)  $55^\circ$

4. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



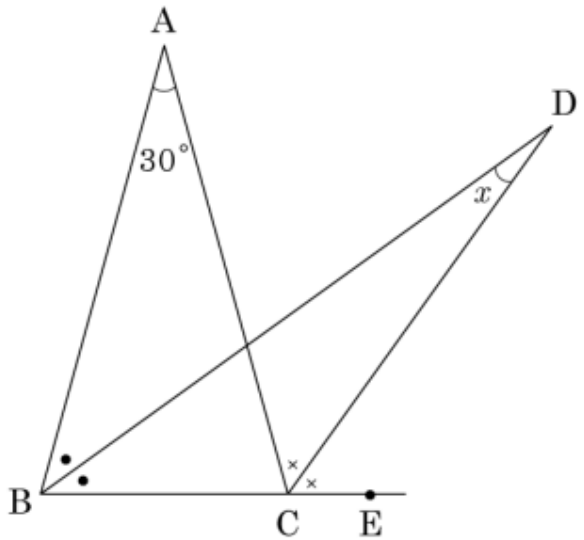
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$
- ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

5. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

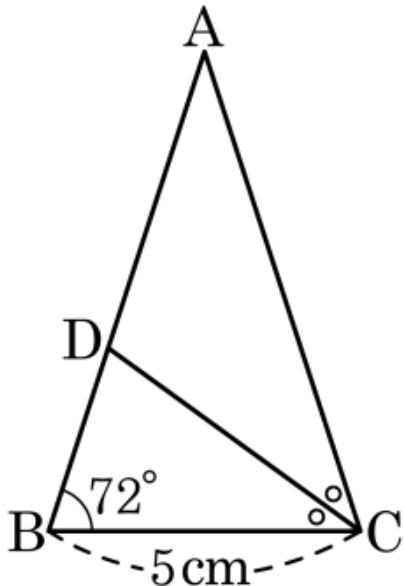
6. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자.  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

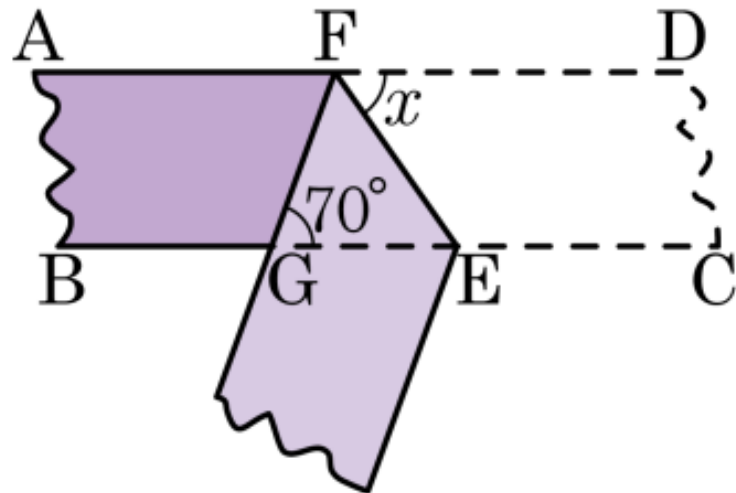
°

7. 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?



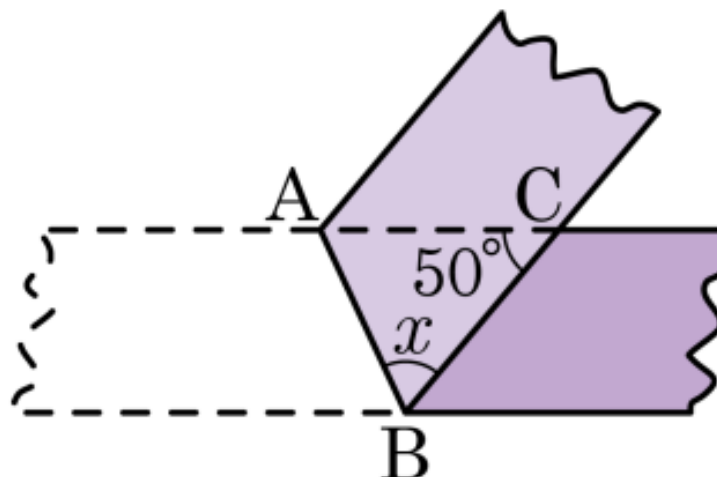
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

8. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



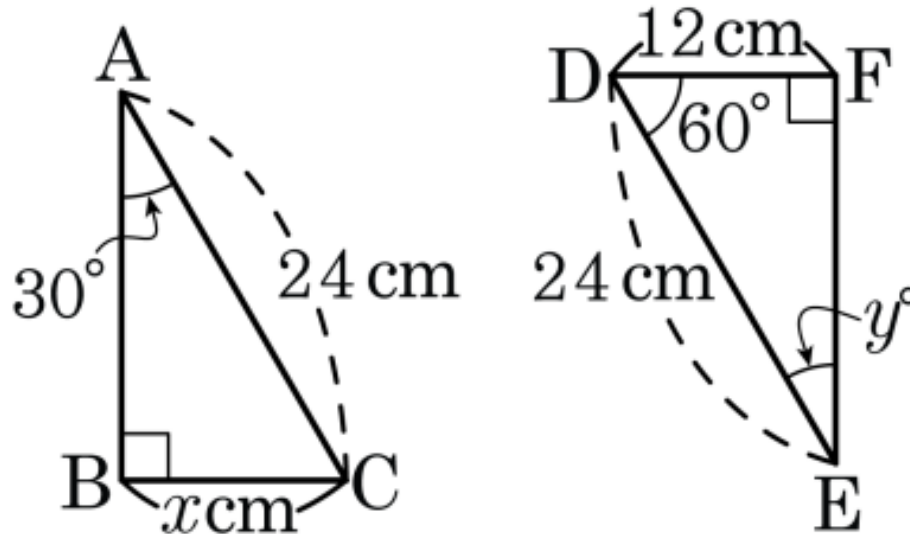
- ①  $70^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

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



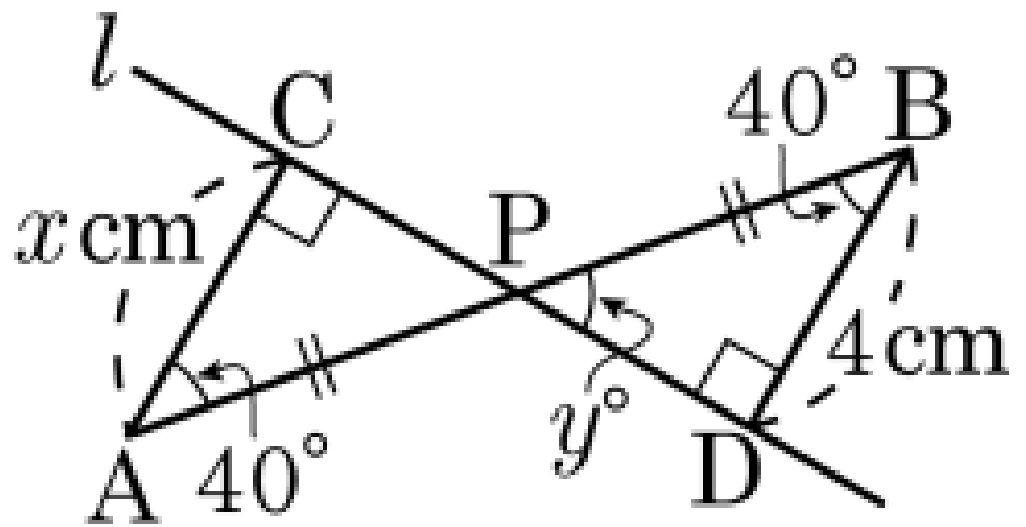
- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

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



- ① 12
- ② 36
- ③ 42
- ④ 48
- ⑤ 60

11. 다음 그림과 같이 선분  $\overline{AB}$ 의 양 끝점 A, B에서  $\overline{AB}$ 의 중점 P를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 한다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\angle PAC = 40^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



① 36

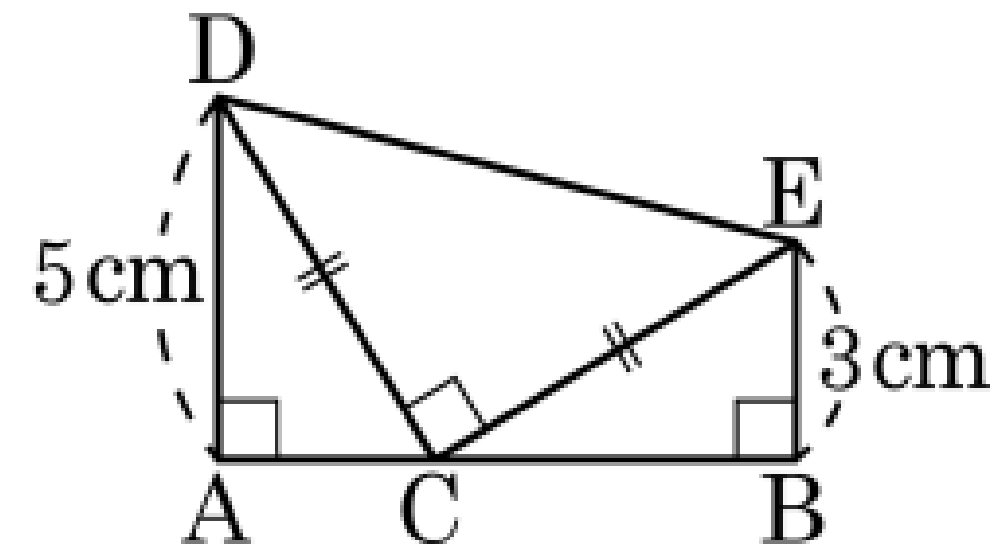
② 44

③ 46

④ 54

⑤ 58

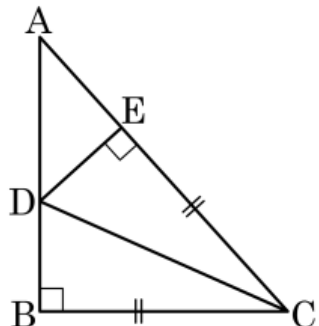
12. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE  
의 직각인 꼭짓점 C를 지나는 직선 AB에  
꼭짓점 D, E에서 각각 수선 DA, EB를  
내릴 때,  $\square$ ABED의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

13.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다.  
 $\angle DEC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 이고,  $\triangle DBC \cong \triangle DEC$   
(RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보기에서 모두 골라라.



보기

㉠  $\overline{BC} = \overline{EC}$

㉡  $\angle DBC = \angle DEC$

㉢  $\overline{DB} = \overline{DE}$

㉣  $\angle DAE = \angle BDC$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 일 때, 삼각형 BED의 둘레는 삼각형 ABC의 몇 배인가?

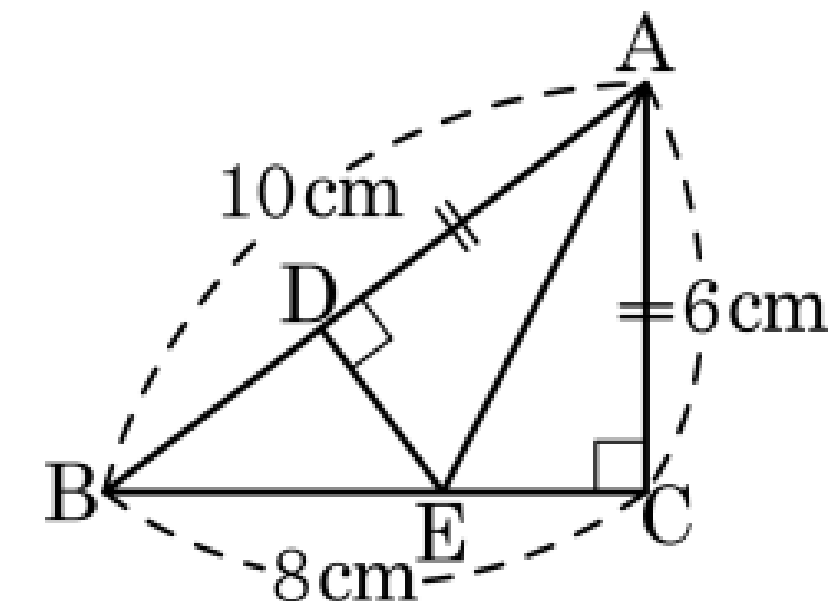
①  $\frac{1}{3}$  배

②  $\frac{1}{2}$  배

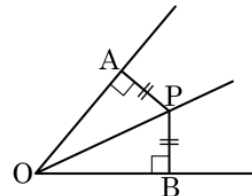
③  $\frac{1}{4}$  배

④  $\frac{1}{5}$  배

⑤  $\frac{1}{6}$  배



15. 다음 그림에서  $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$  이고  $\overline{PA} = \overline{PB}$  일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\overline{AO} = \overline{BO}$

Ⓑ  $\angle APO = \angle BPO$

Ⓒ  $\angle AOB = \angle APB$

Ⓓ  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$

Ⓔ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓕ  $\overline{OA} = \overline{OP}$

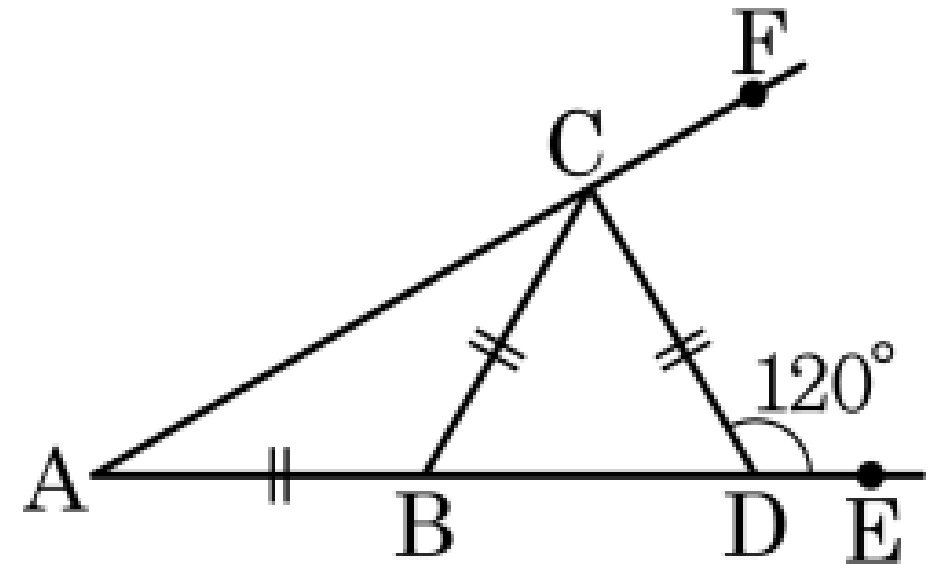
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

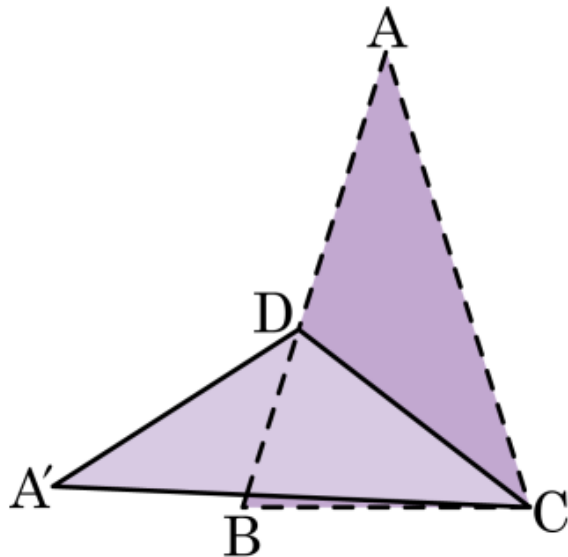
16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고  
 $\angle CDE = 120^\circ$  일 때,  $\angle CAB$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

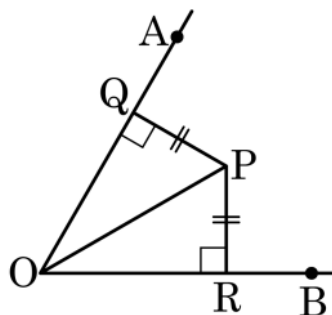
17. 다음 그림은  $\angle A$  를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다.  $\angle A$  가  $35^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



답:

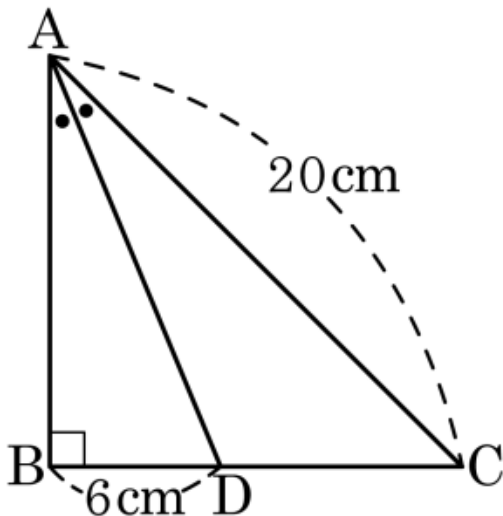
\_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



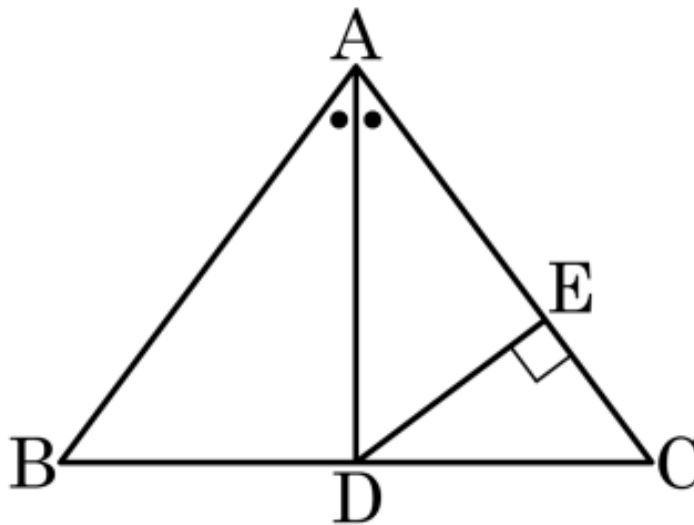
- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

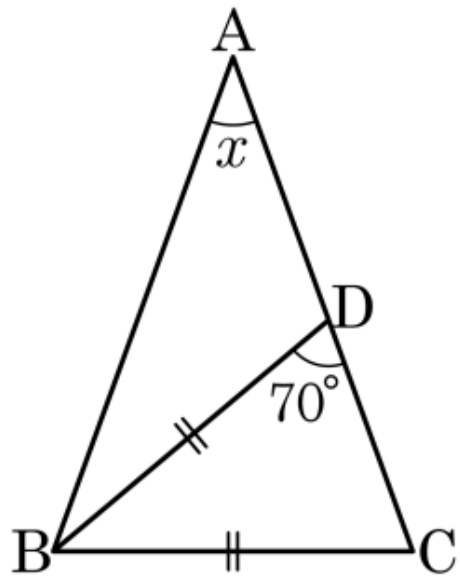
20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.8\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

21.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 AC 위에 점 D 를 잡을 때,  $\angle x$  의 값은?



①  $20^\circ$

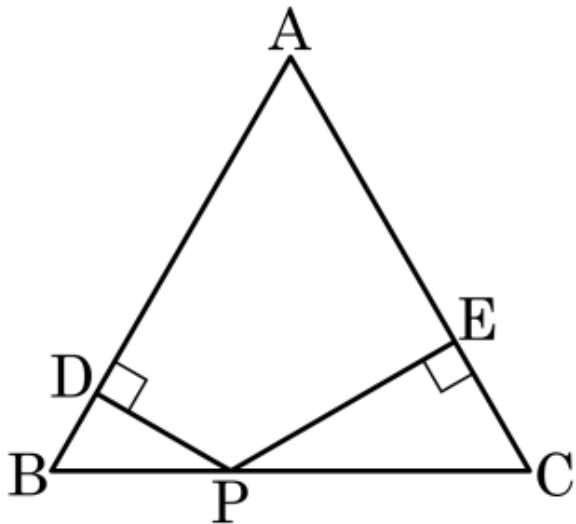
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

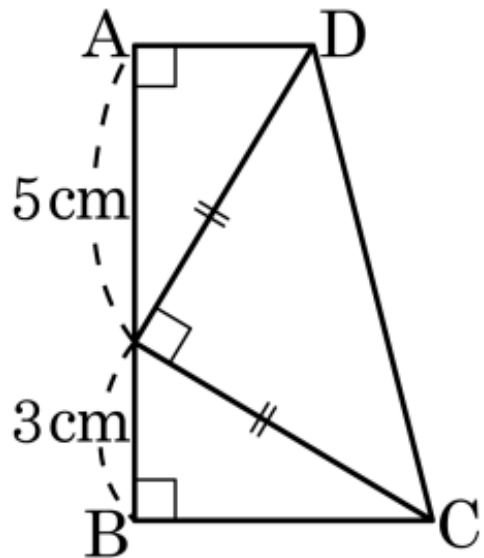
22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC의 변 BC 위의 한 점 P에서 나머지 두 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 한다.  $\overline{PE} + \overline{PD} = 8\text{cm}$  일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EB} = 3\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하여라.

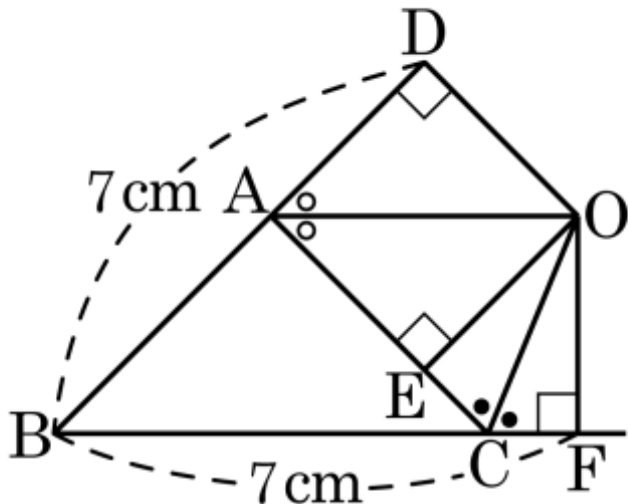


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

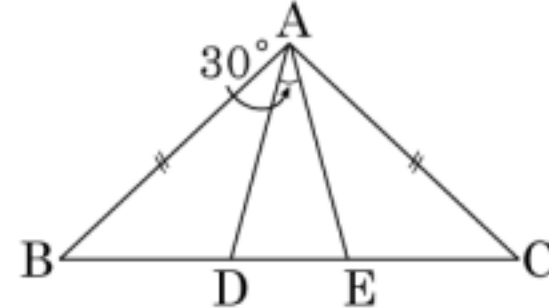
24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 점 O 라 하고  $\overline{BD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 얼마인가?



답:

cm

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AB} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$  가 되도록 두 점 E, D 를 잡고  $\angle DAE = 30^\circ$  일 때,  $\angle CAE$  의 크기를 구하여라.



답:

◦