

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구한 것은?

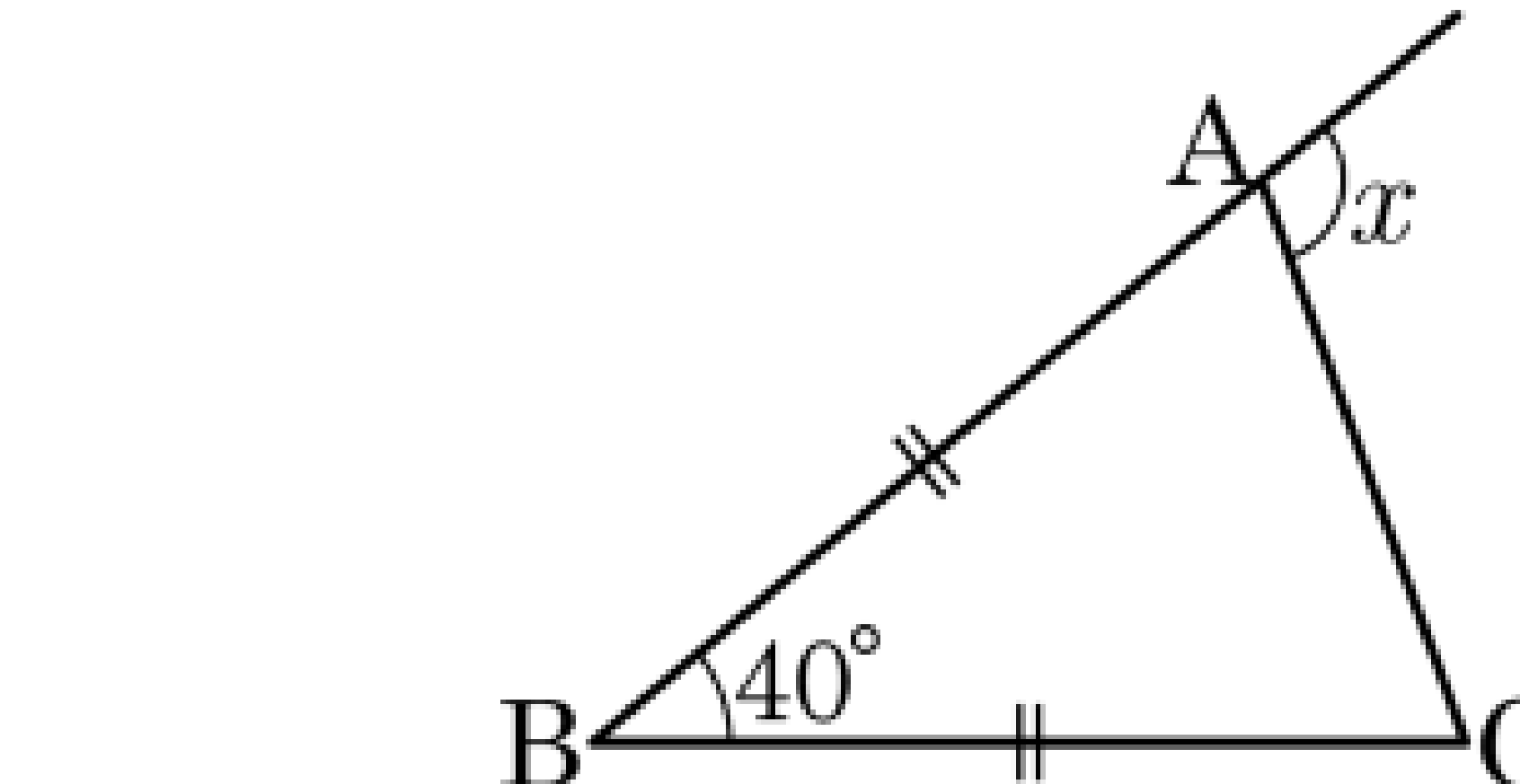
①  $80^\circ$

②  $90^\circ$

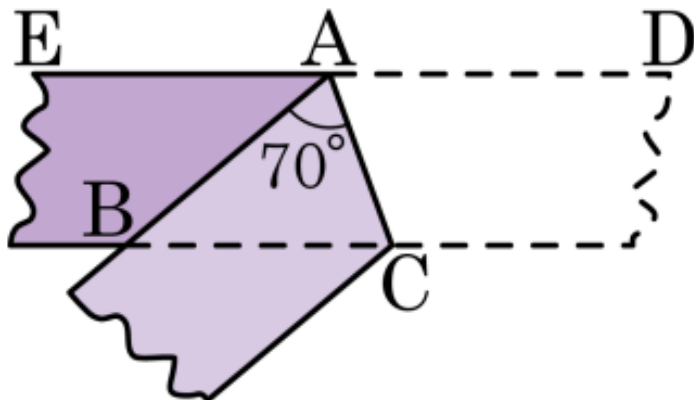
③  $100^\circ$

④  $110^\circ$

⑤  $120^\circ$

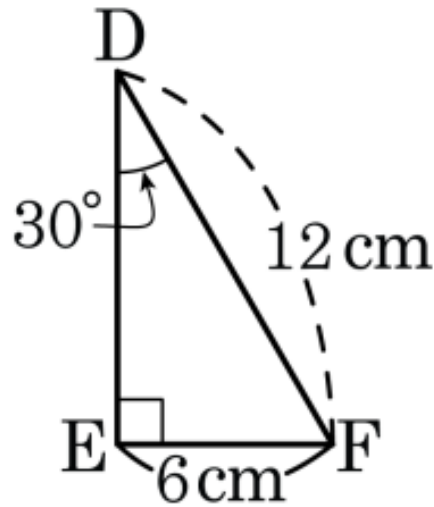
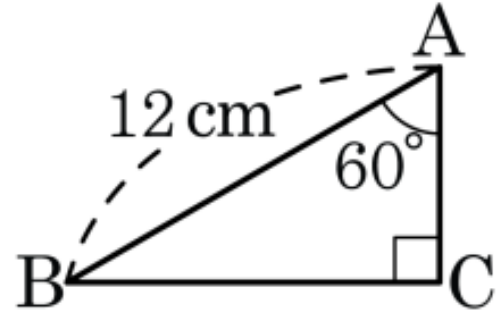


2. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



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

3. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

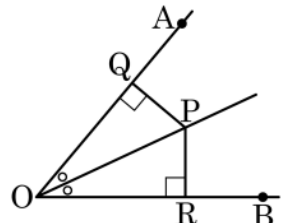


답:

\_\_\_\_\_

cm

4. 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: \_\_\_\_\_

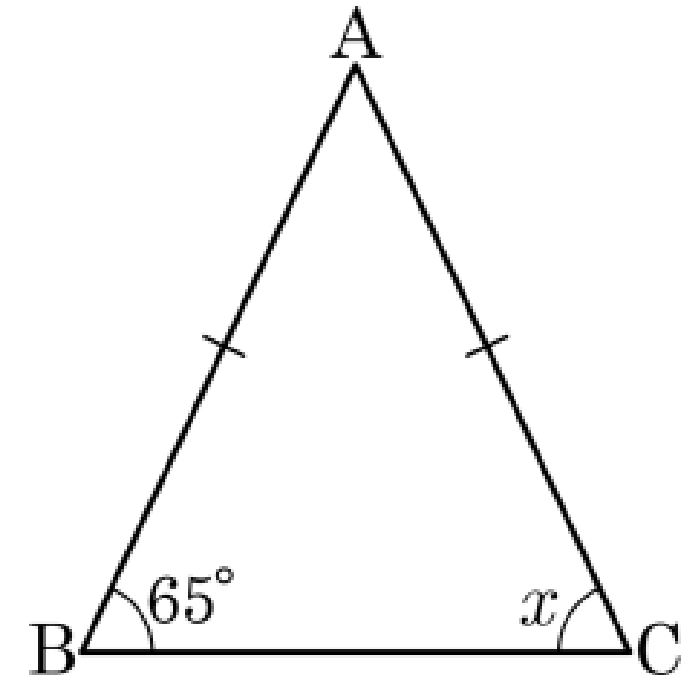


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



- ①  $45^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $85^\circ$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의  
이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$  의  
크기는?

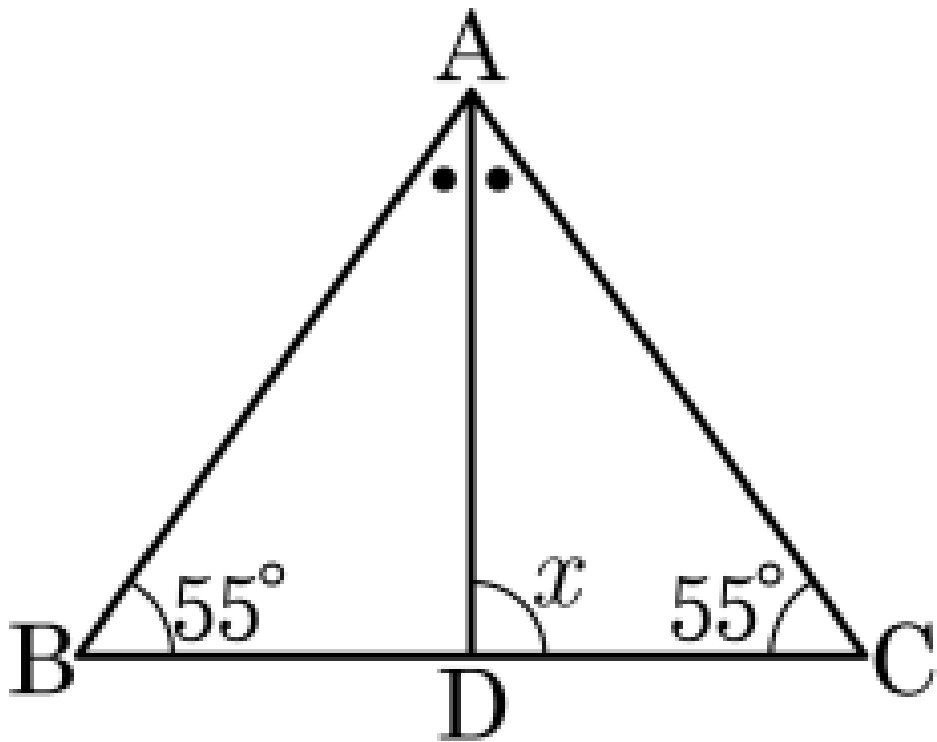
①  $70^\circ$

②  $75^\circ$

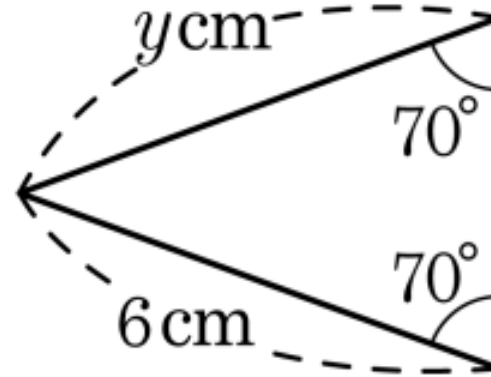
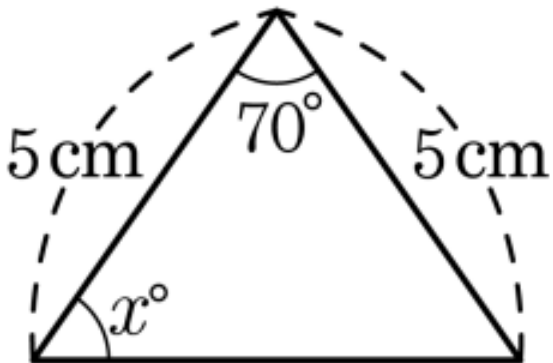
③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

⑤  $90^\circ$

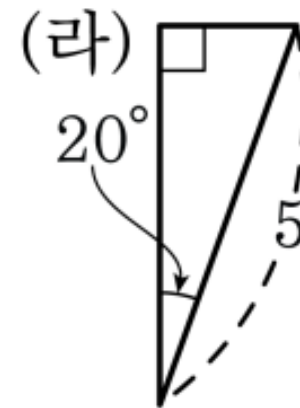
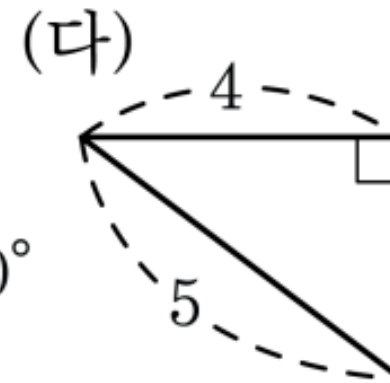
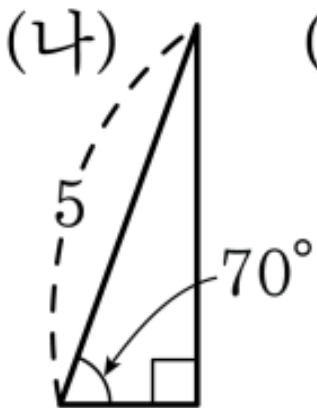
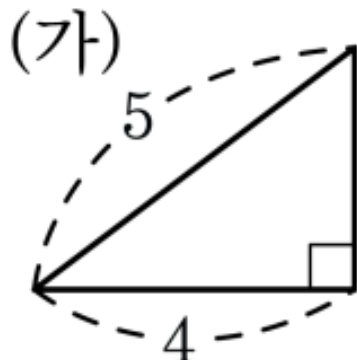


7. 다음 그림에서  $x + y$ 가 속한 범위는?



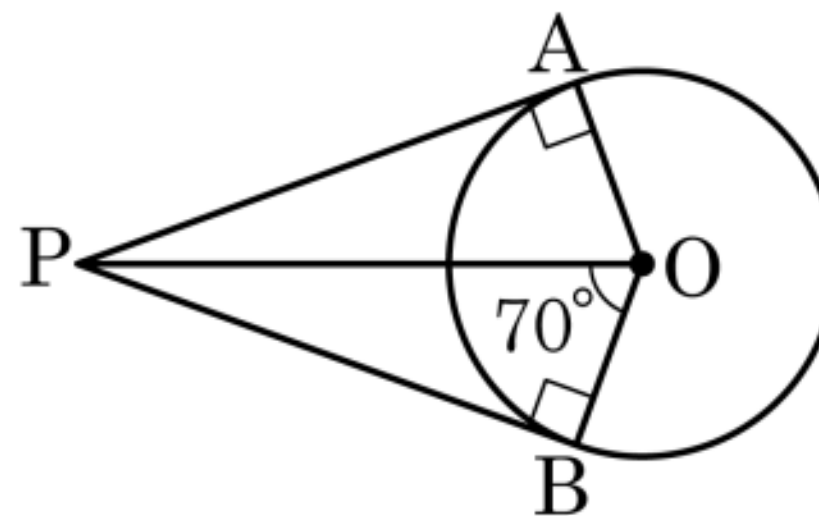
- ①  $61 \sim 65$
- ②  $66 \sim 70$
- ③  $71 \sim 75$
- ④  $76 \sim 80$
- ⑤  $81 \sim 85$

8. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



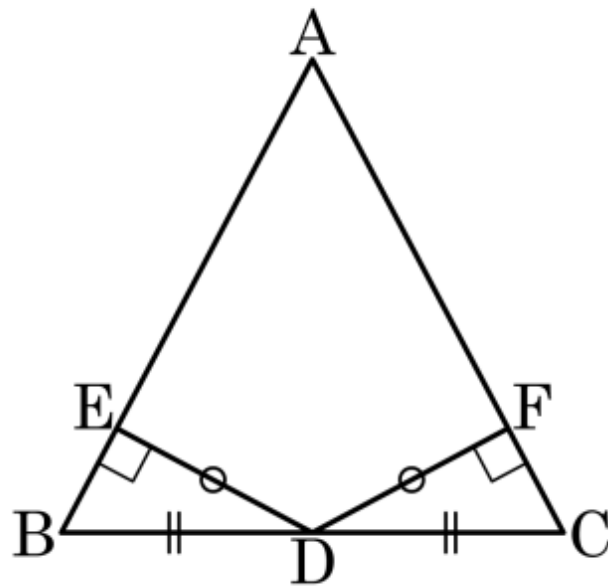
- ① (가)와 (라)
- ② (가)와 (다)
- ③ (나)와 (라)
- ④ (가)와 (나)
- ⑤ (나)와 (다)

9. 다음 그림에서  $\angle APB$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

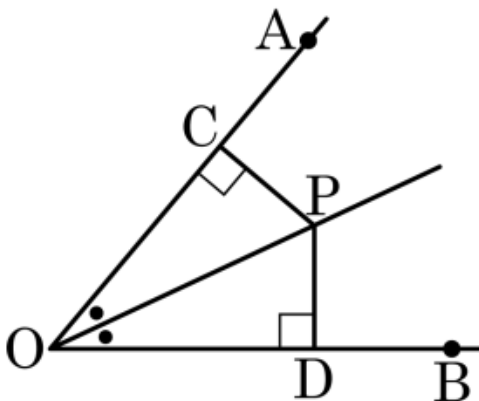
10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 28^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

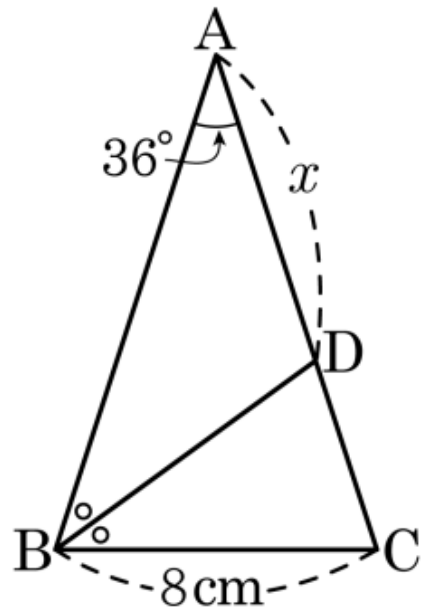
\_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle PCO = \angle PDO$
- ②  $\angle COP = \angle DOP$
- ③  $\overline{PC} = \overline{PD}$
- ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$
- ⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

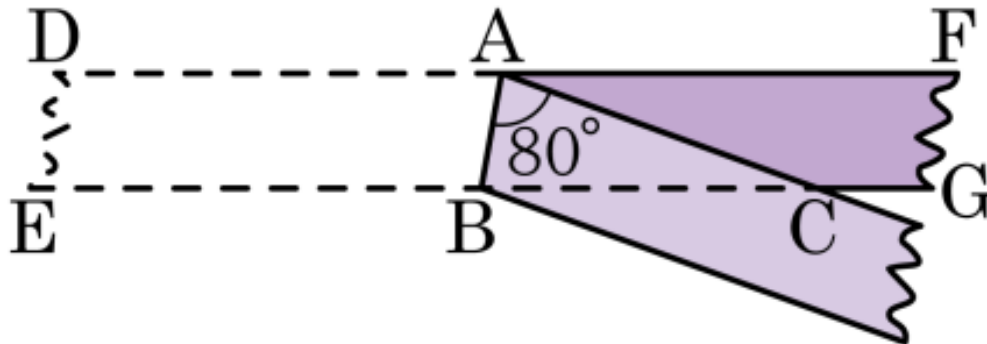
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의  
이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

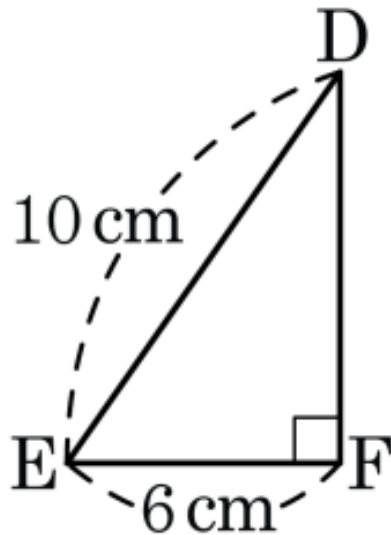
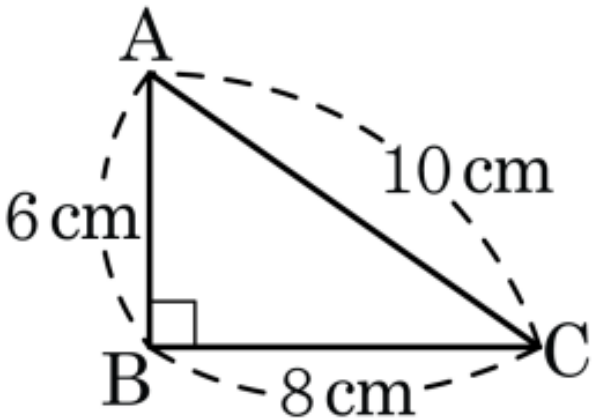
\_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다.  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $\angle BAC$ 와 다른 것을 모두 고르면?



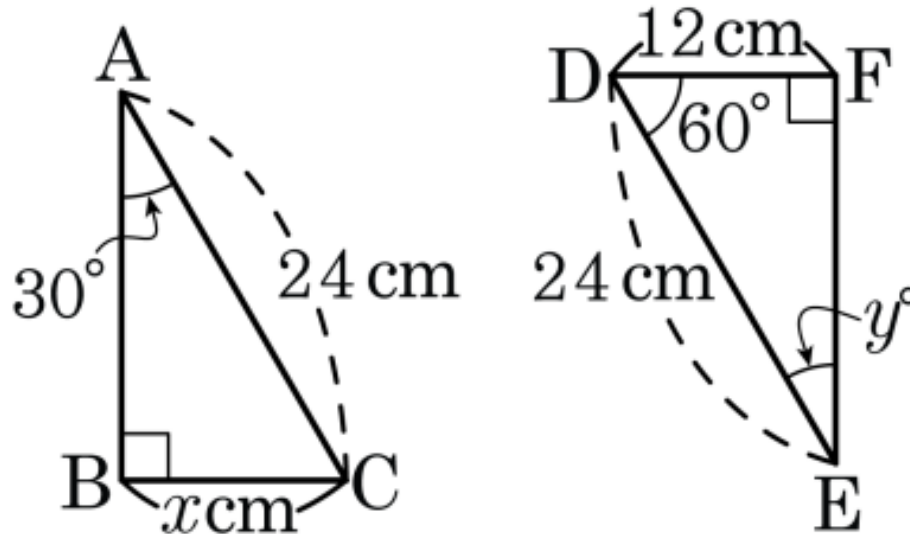
- ①  $\angle DAB$
- ②  $\angle ABE$
- ③  $\angle ABC$
- ④  $\angle ACB$
- ⑤  $\angle CAF$

14. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{DF}$  의 길이는?



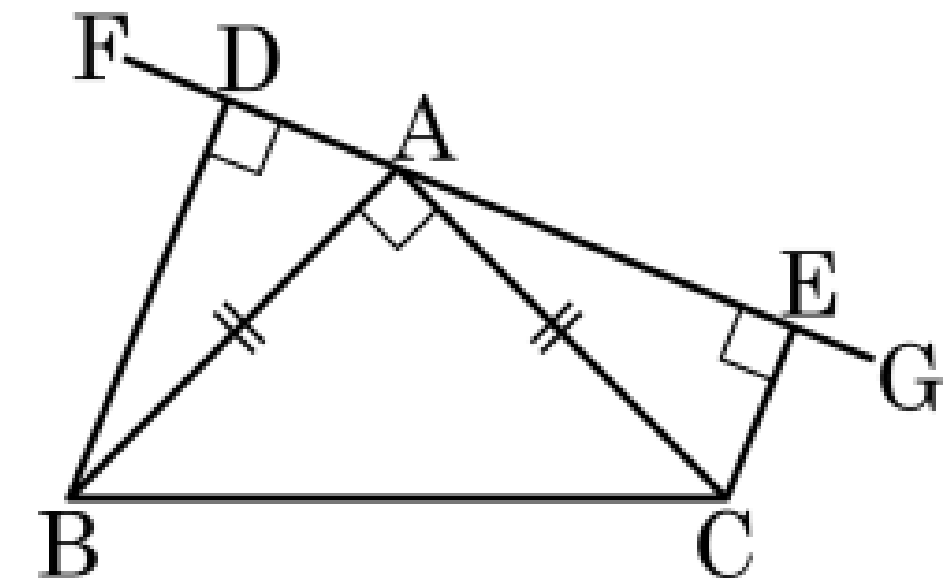
- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

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



- ① 12
- ② 36
- ③ 42
- ④ 48
- ⑤ 60

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각 점 B, C에서  $\overline{FG}$ 에 내린 수선,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = 7$ ,  $\overline{CE} = 3$  )



① 25

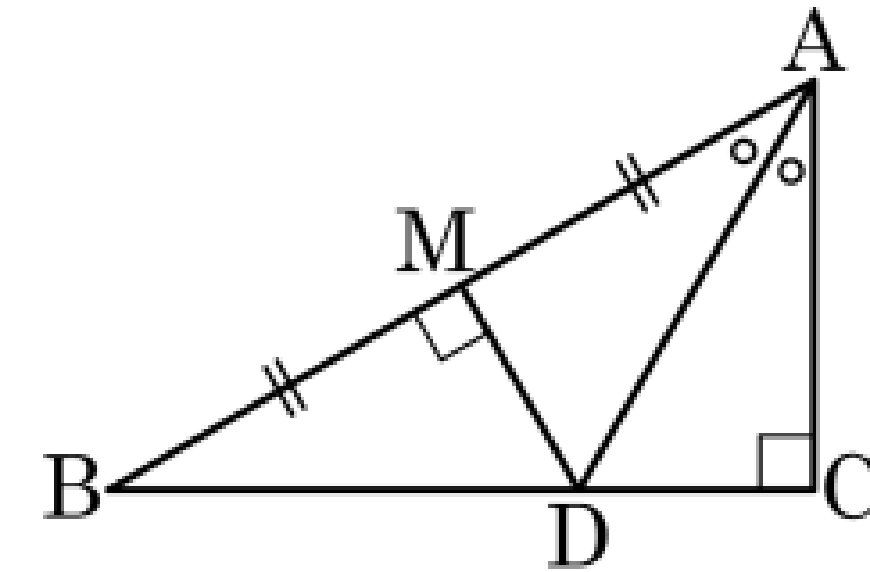
② 26

③ 27

④ 28

⑤ 29

17. 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.

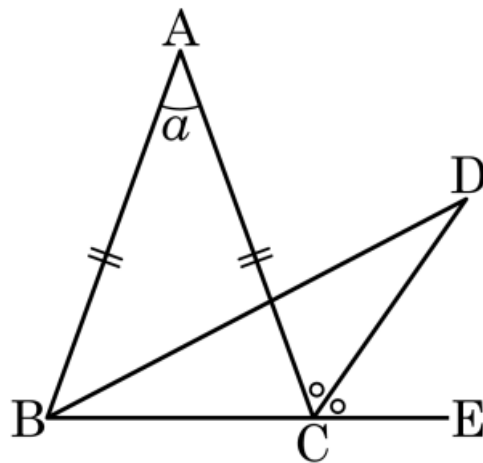


답:

○

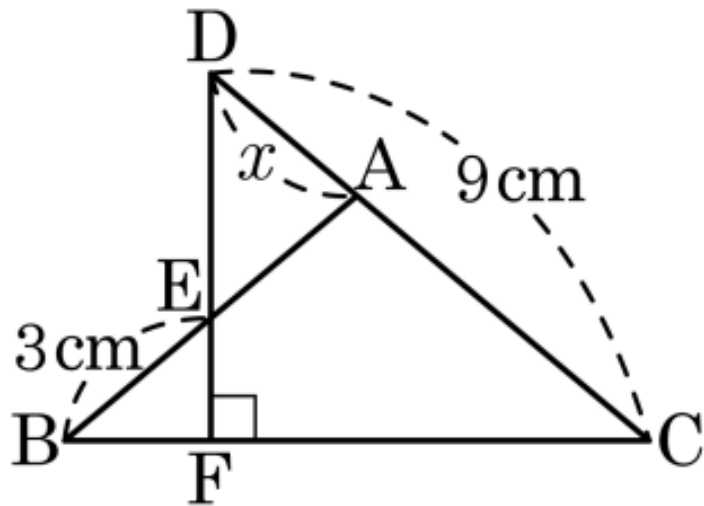
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  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  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

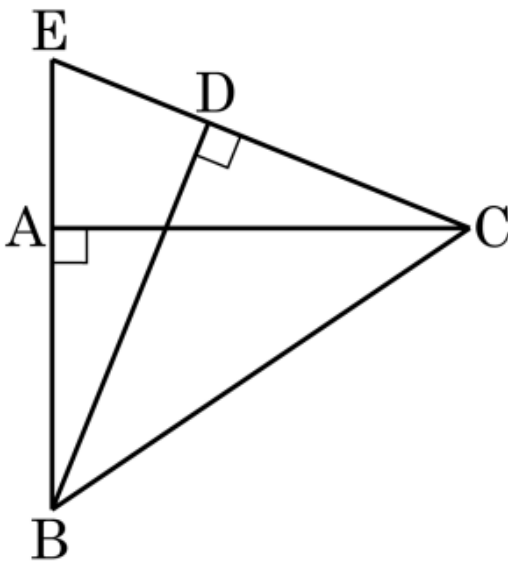
19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림에서 두 개의 삼각형 ABC 와 DBC 는  $\angle A = \angle D = 90^\circ$  인  
직각삼각형이다.  $\overline{AB}$  의 연장선과  $\overline{CD}$  의 연장선이 만나는 점을 E 라  
하고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  ,  $\angle ACB = 34^\circ$  일 때,  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °