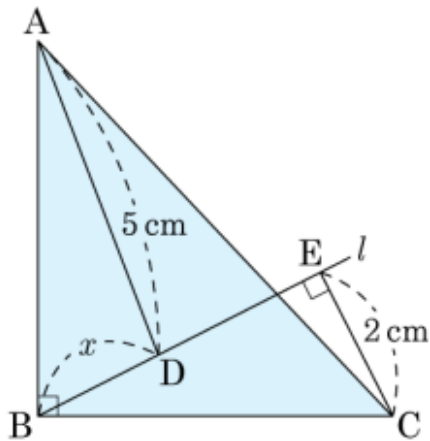


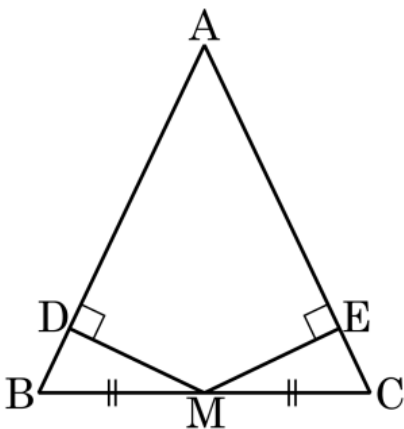
1. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

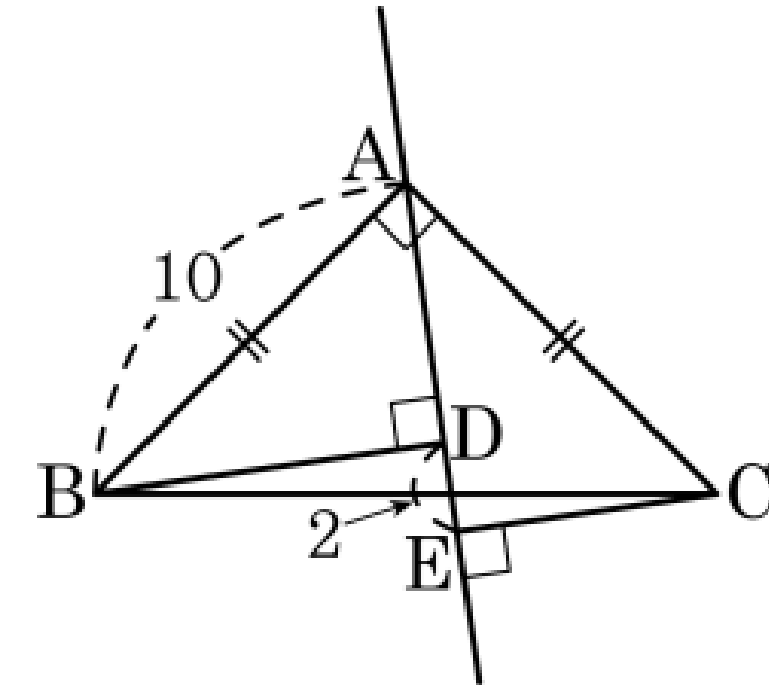
\_\_\_\_\_ cm

2. 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?



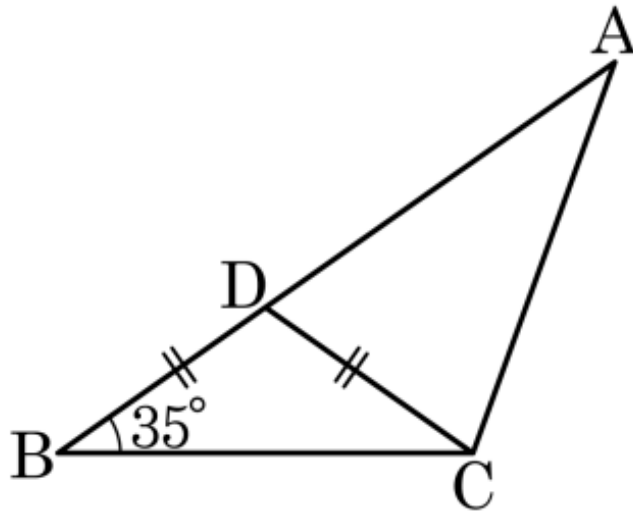
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BMD = \angle CME$
- ⑤ RHA 합동

3. 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?



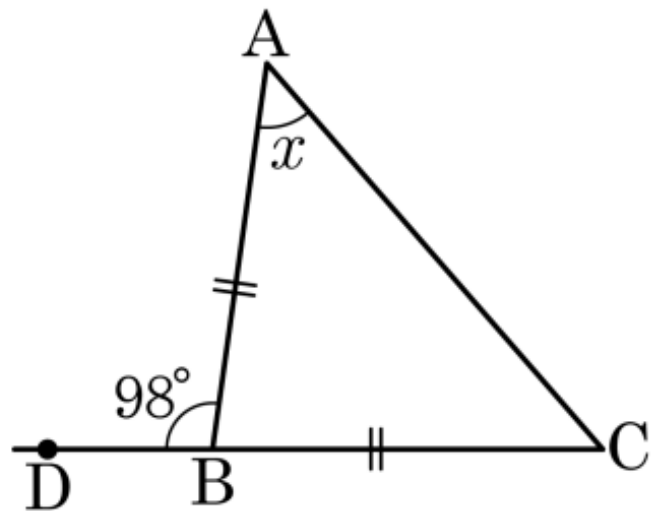
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



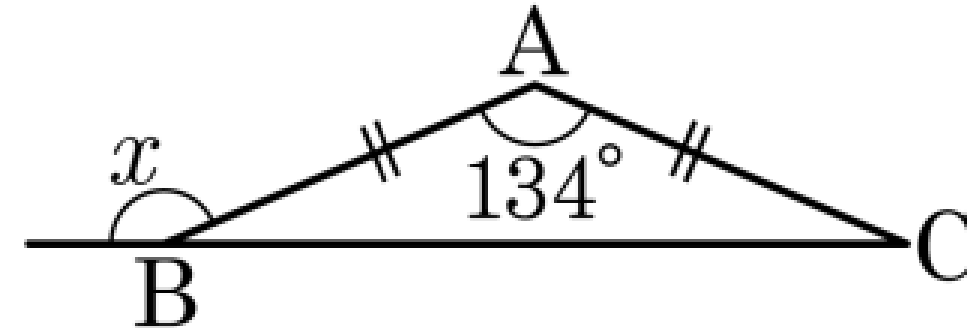
- ①  $65^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $49^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $53^\circ$

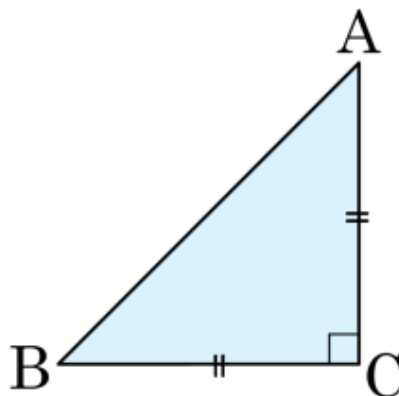
6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 134^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



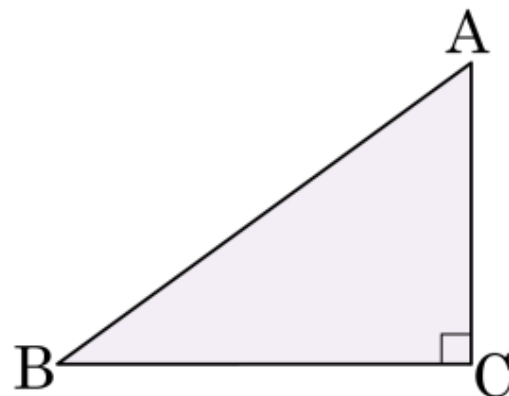
답:

◦

7. 다음 직각이등변삼각형과 직각삼각형의 외심의 위치를 각각 써라.



〈직각이등변삼각형〉



〈직각삼각형〉

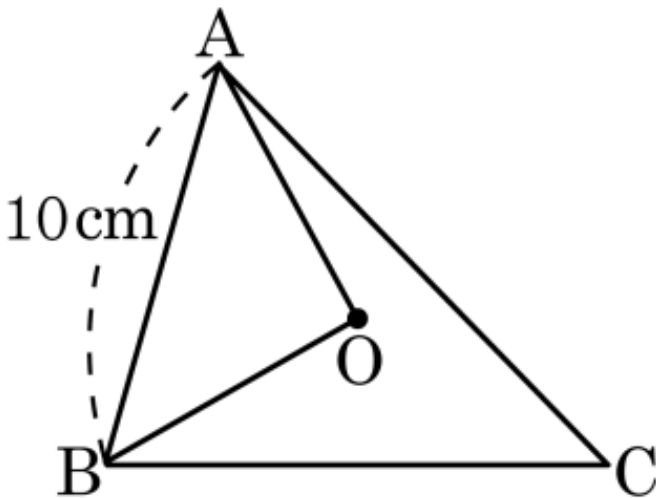


답: \_\_\_\_\_



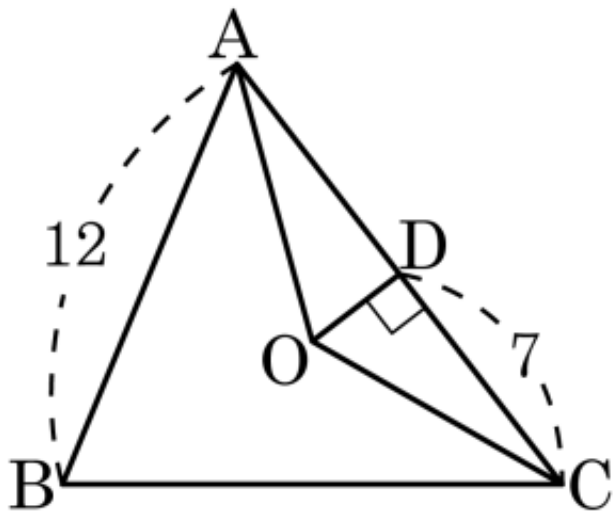
답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



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

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



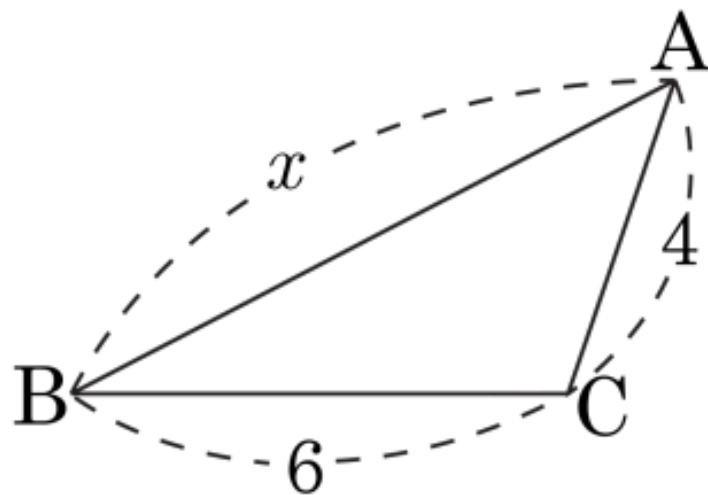
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

10. 세 변의 길이가 6,  $a$ , 10 인 삼각형이 예각삼각형이 되기 위한  $a$  의  
값의 범위는?(단,  $a < 10$  )

①  $0 < a < 2$       ②  $2 < a < 4$       ③  $4 < a < 6$

④  $6 < a < 8$       ⑤  $8 < a < 10$

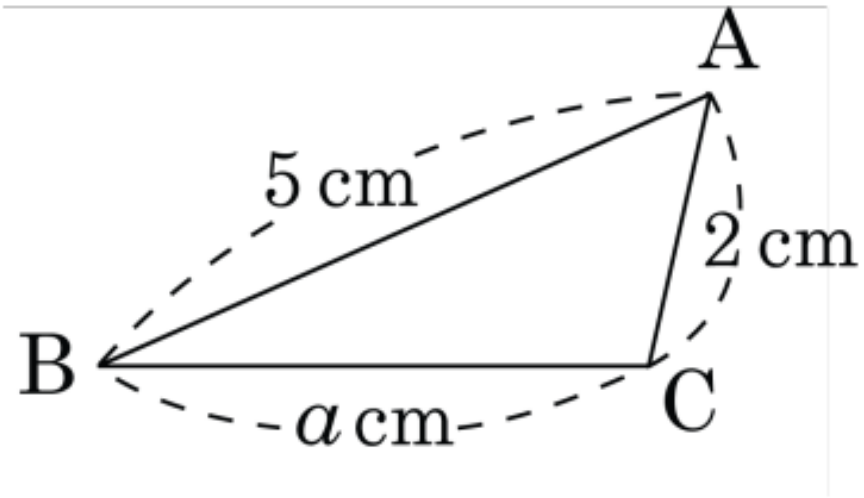
11. 세 변의 길이가 6, 4,  $x$  인 삼각형 ABC 가 있다.  $\triangle ABC$  가 둔각삼각형이 되기 위한  $x$  의 값의 범위를 구하여라. (단,  $x > 6$  )



답:

\_\_\_\_\_

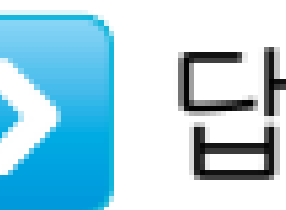
12. 다음  $\triangle ABC$ 에서 C가 둔각이 되기 위한  $\overline{BC}$ 의 길이  $a$ 의 범위를 구하여라.



답:

---

13. 세 변의 길이가 각각  $a - 2$ ,  $2a - 3$ , 7인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라. (단, 7은 가장 긴 변이 아니다.)



답:

---

14. 세 변의 길이가 각각  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$  의 값의 범위는?

①  $1 < x < 2$

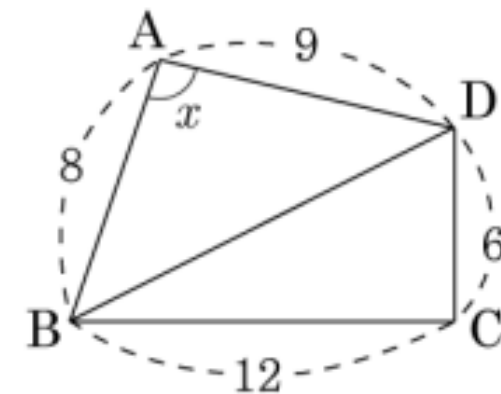
②  $2 < x < 3$

③  $3 < x < 4$

④  $2 < x < 4$

⑤  $4 < x < 6$

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{CD} = 6$ ,  $\overline{AD} = 9$   
이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 범위를 구하여라.



답:

---