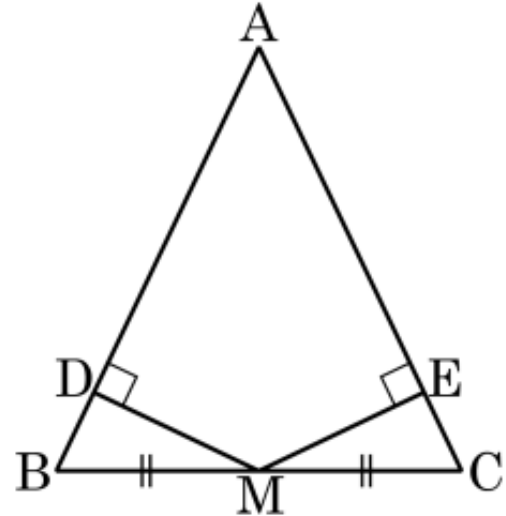


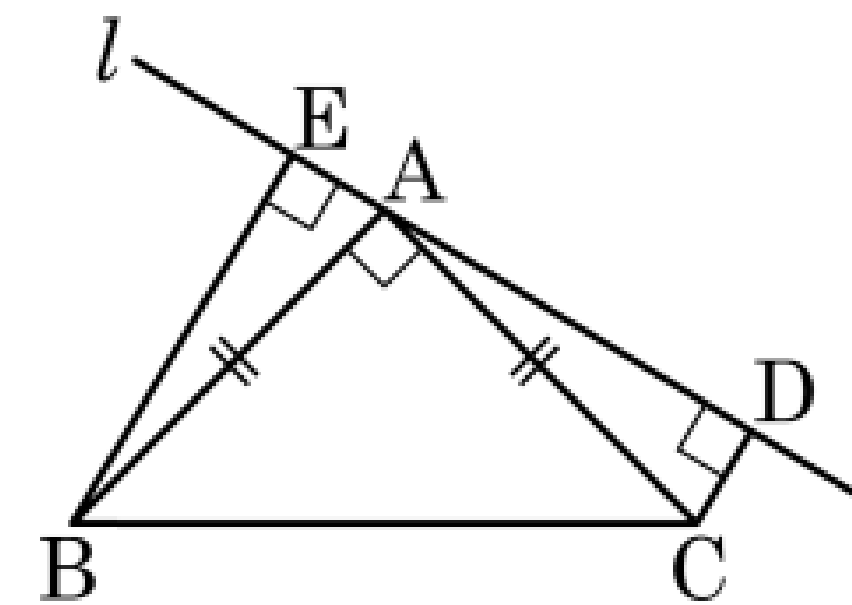
1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



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

2.

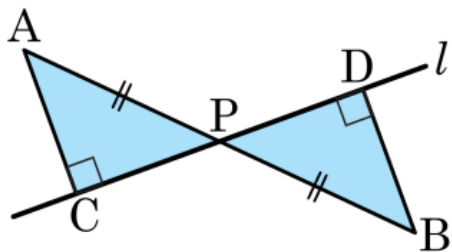
그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 직각인 꼭짓점 A를 지나는 직선  $l$ 에 점 B, C에서 각각 내린 수선의 발을 E, D라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$ 를 구하 여라.



답:

---

3. 다음 그림과 같이 선분 AB의 양 끝점 A, B에서  $\overline{AB}$ 의 중점 P를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 하자. 다음은  $\triangle ACP$ 와  $\triangle BDP$ 가 합동임을 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$\triangle ACP$  와  $\triangle BDP$ 에서

$$\angle ACP = \boxed{\quad} = 90^\circ, \overline{AP} = \boxed{\quad}$$

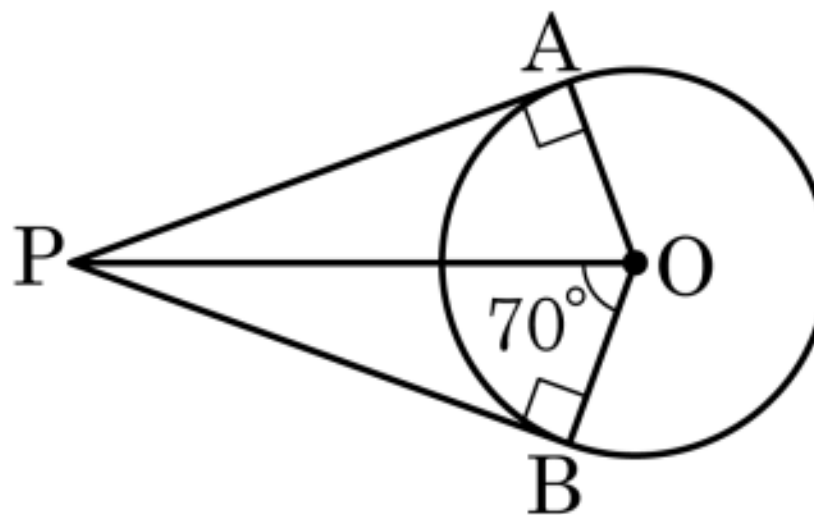
$$\angle APC = \boxed{\quad}$$

$$\therefore \triangle ACP \equiv \triangle BDP (\boxed{\quad} \text{합동})$$



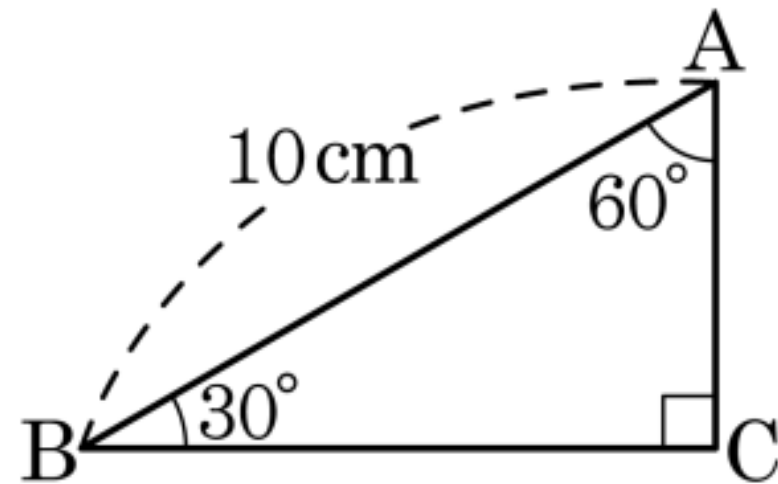
답:

4. 다음 그림에서  $\angle APB$ 의 크기는?



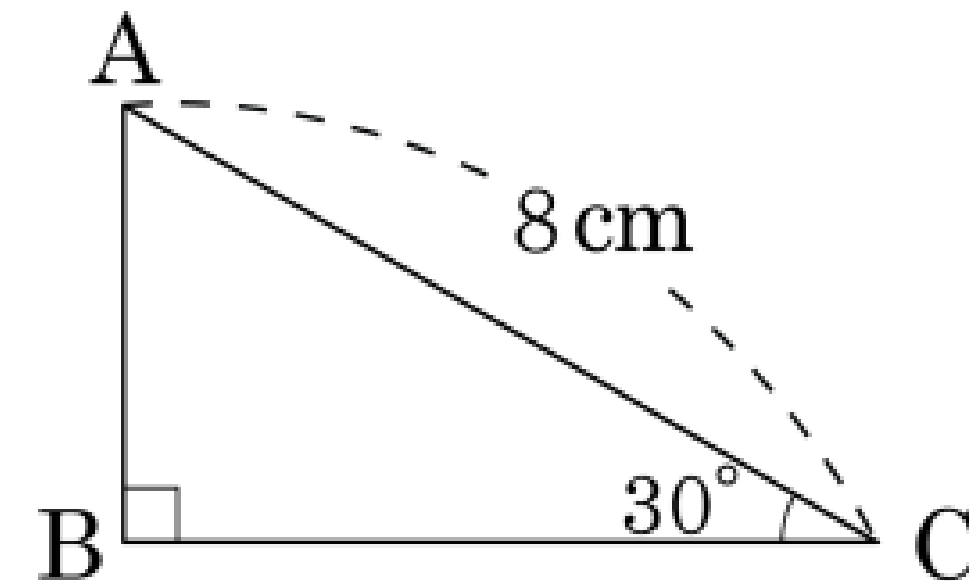
- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

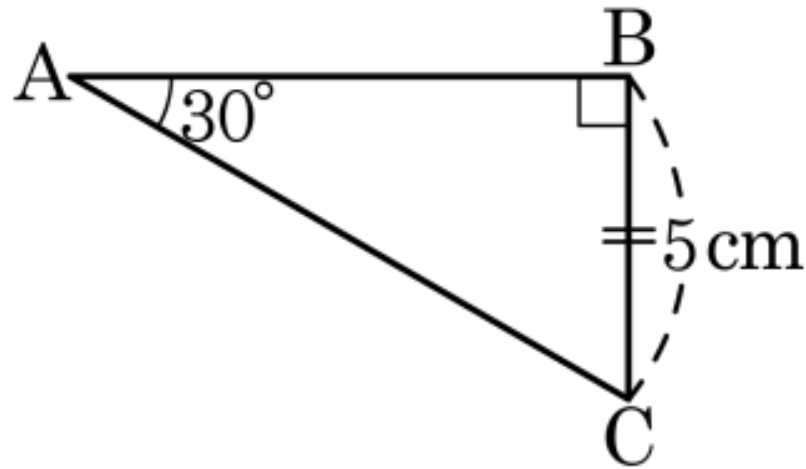
6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인  
직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle ACB =$   
 $30^\circ$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림은  $\angle A = 30^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때, 외접원의 넓이를 구하여라.

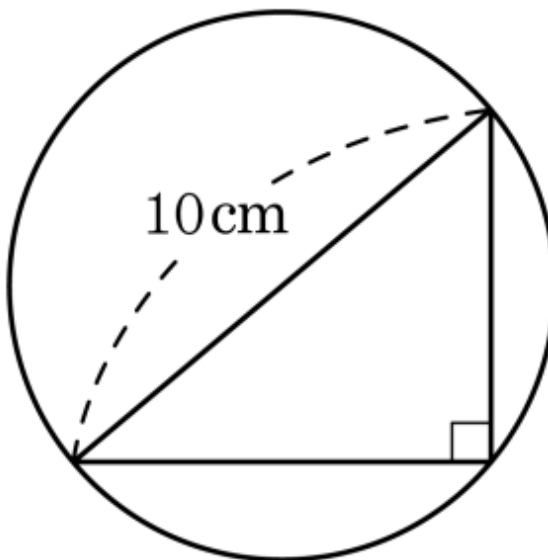


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?



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

9. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

10. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다.  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형  $ABCD$  가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \boxed{\quad}$   
이거나  $\angle A = \boxed{\quad}^\circ$  이면 된다.

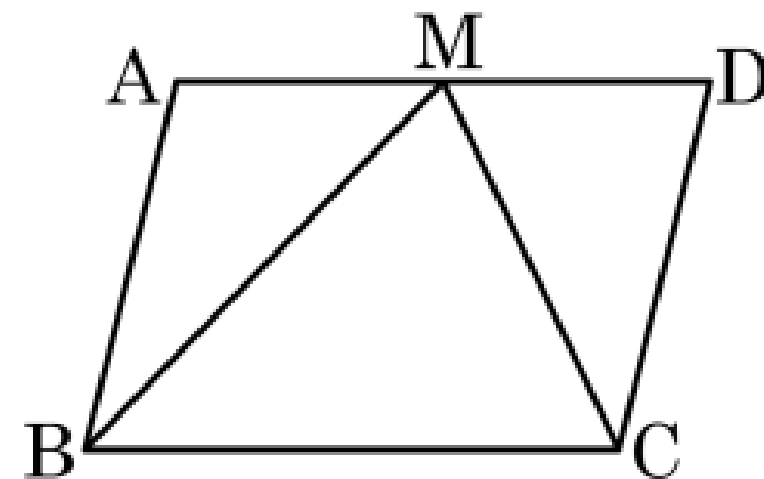


답: \_\_\_\_\_



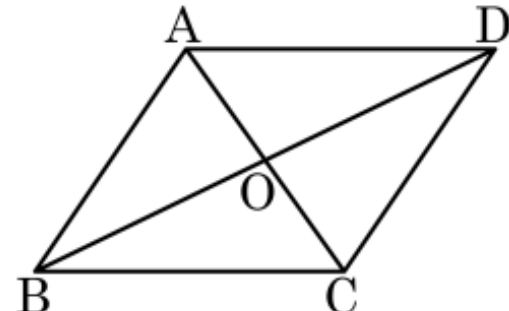
답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일  
때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 평행사변형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직사각형

12. 다음 그림 □ABCD 는 평행사변형이라고 할 때, 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것은?

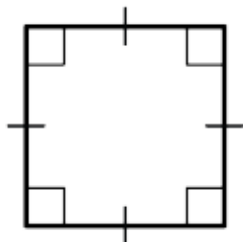


- ①  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C = 80^\circ$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

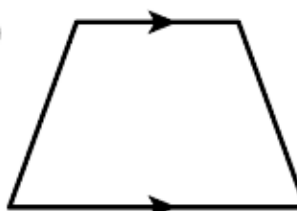
13. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

보기

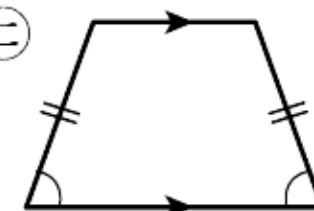
㉠



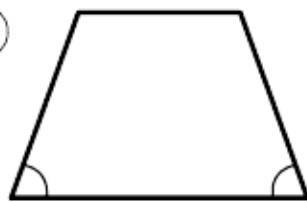
㉡



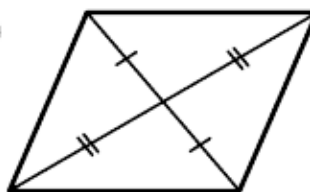
㉢



㉣

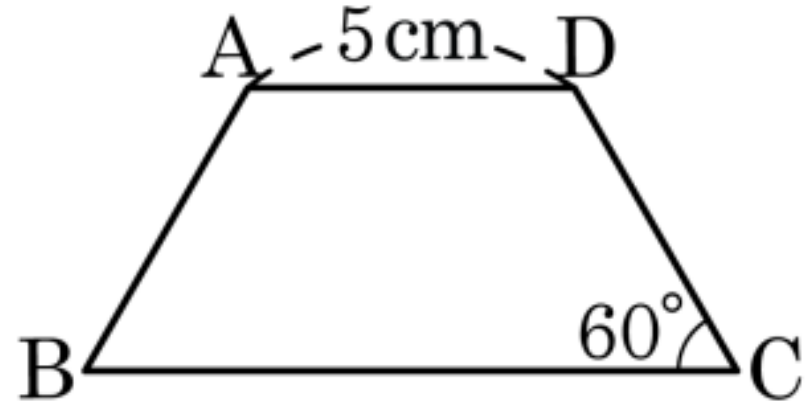


㉤



- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉢, ㉤

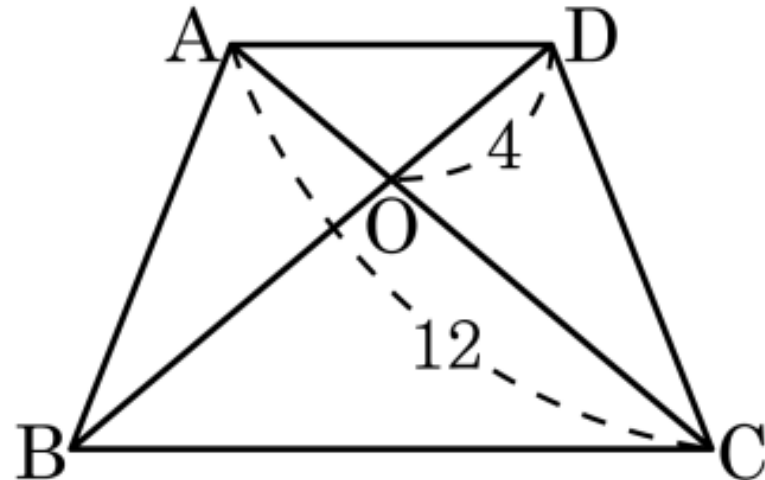
14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

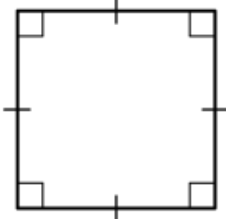
15. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$  일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



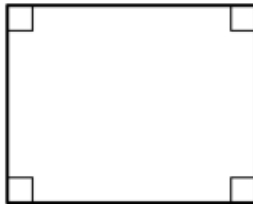
답:

16. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

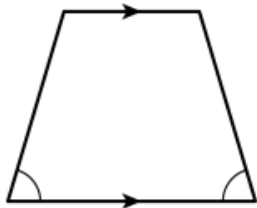
①



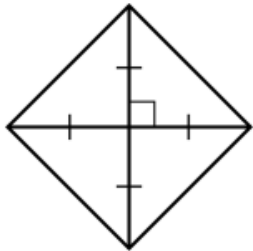
②



③



④



⑤

