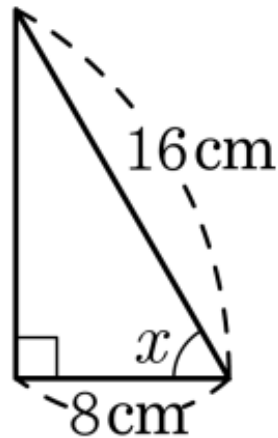
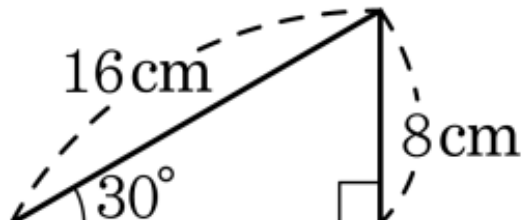


1. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

합동

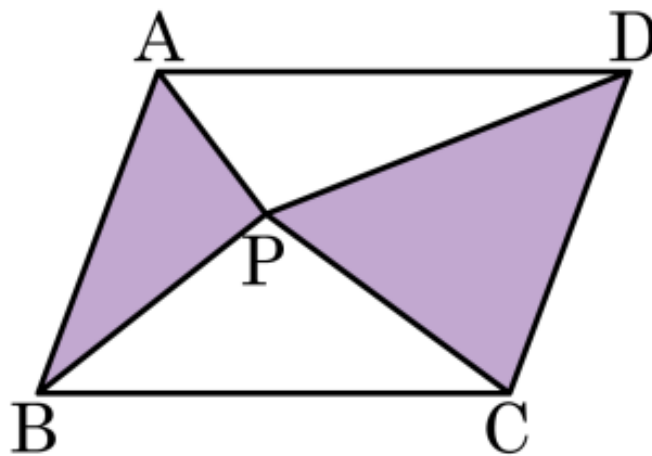


답:

\_\_\_\_\_

°

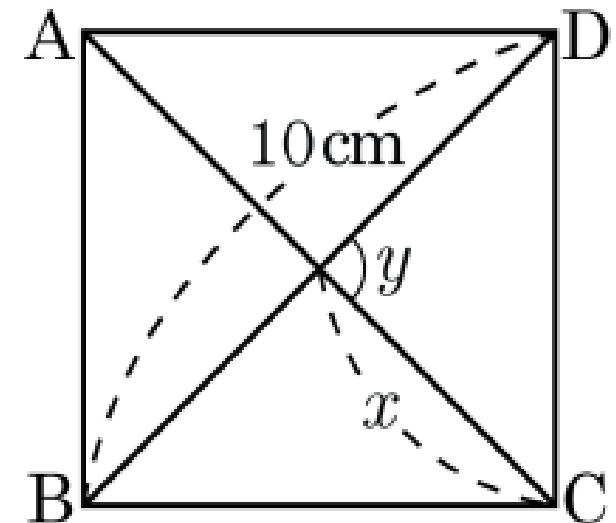
2. 다음 그림과 같은 평행사변형  $\square ABCD$  의 넓이가  $52\text{cm}^2$  일 때,  
 $\square ABCD$  내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값을 구하여라.



답:

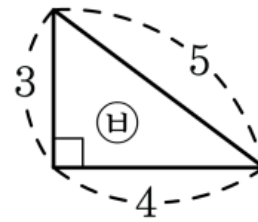
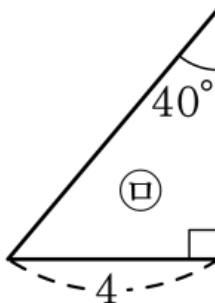
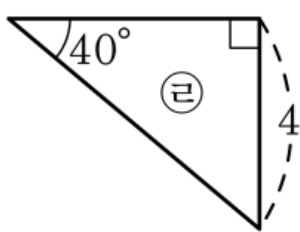
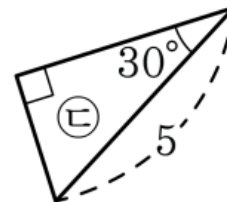
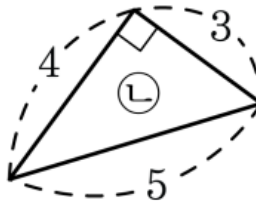
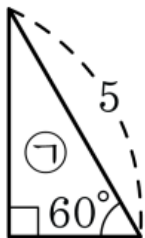
$\text{cm}^2$

3. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 를 차례로 나열한 것은?



- ① 5cm,  $45^\circ$
- ② 10cm,  $45^\circ$
- ③ 5cm,  $90^\circ$
- ④ 10cm,  $90^\circ$
- ⑤ 15cm,  $90^\circ$

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



① ㉠과 ㉡

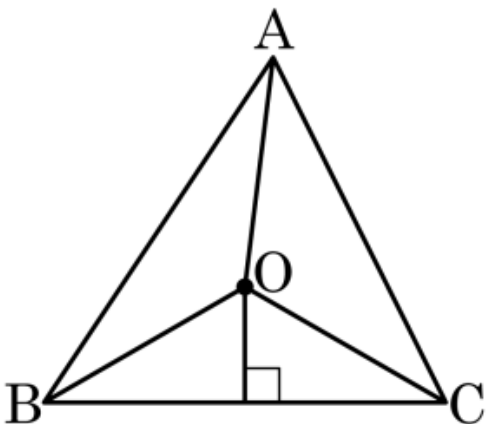
② ㉠과 ㉢

③ ㉡과 ㉣

④ ㉡과 ㉤

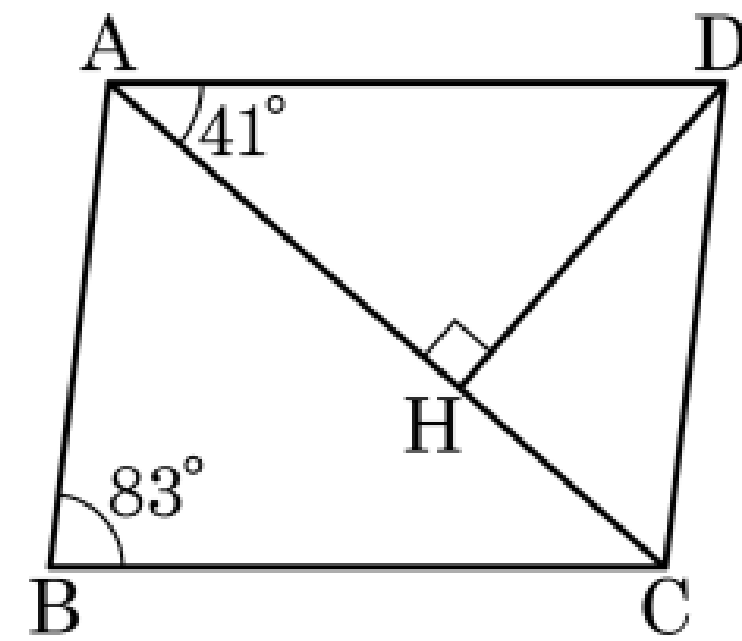
⑤ ԑ과 ㉣

5. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 ABC의 외심이고, 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?



- ①  $\overline{OA}$
- ②  $\overline{OB}$
- ③  $\overline{OC}$
- ④ 모두 같다.
- ⑤ 알 수 없다.

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B = 83^\circ$ ,  $\angle DAC = 41^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\angle HDC$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

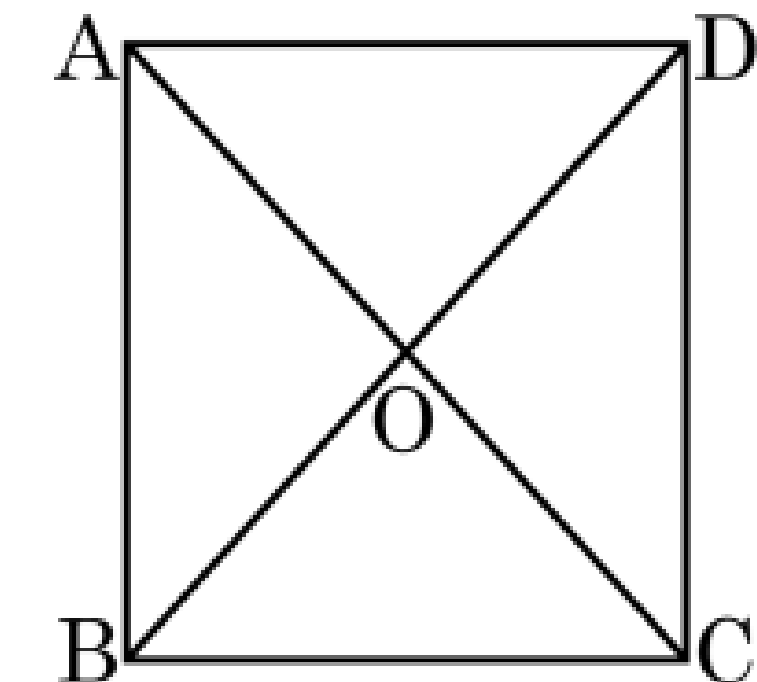
①  $\overline{AB} = \overline{BC}$

②  $\overline{AC} = \overline{BD}$

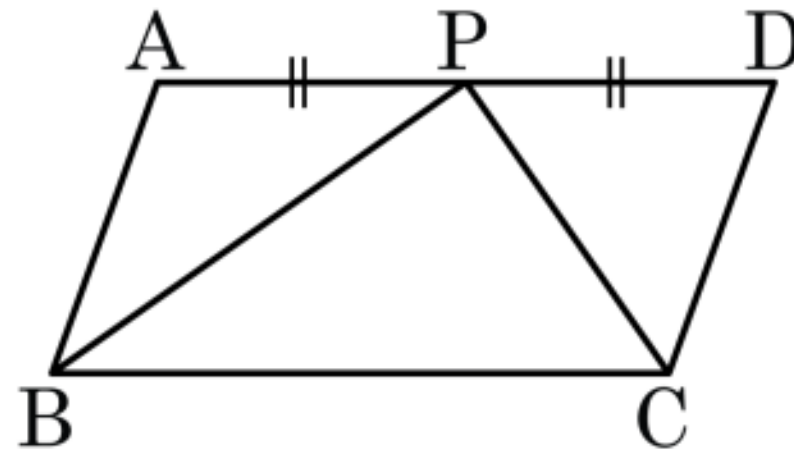
③  $\angle AOD = \angle BOC$

④  $\angle AOB = \angle AOD$

⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

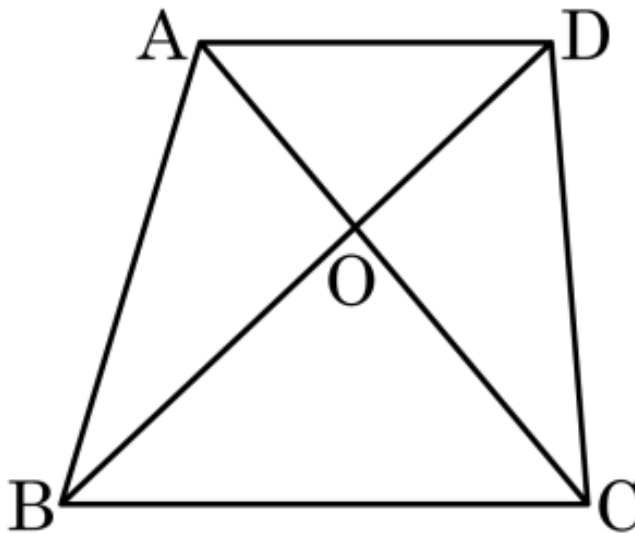


8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  
 $\overline{BC} = 2\overline{AB}$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기를 구하여라.



답:  $\angle BPC = \underline{\hspace{2cm}}$  °

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.

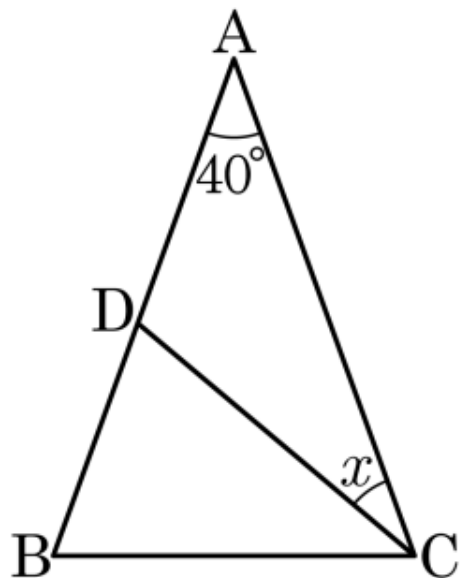


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

10. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$