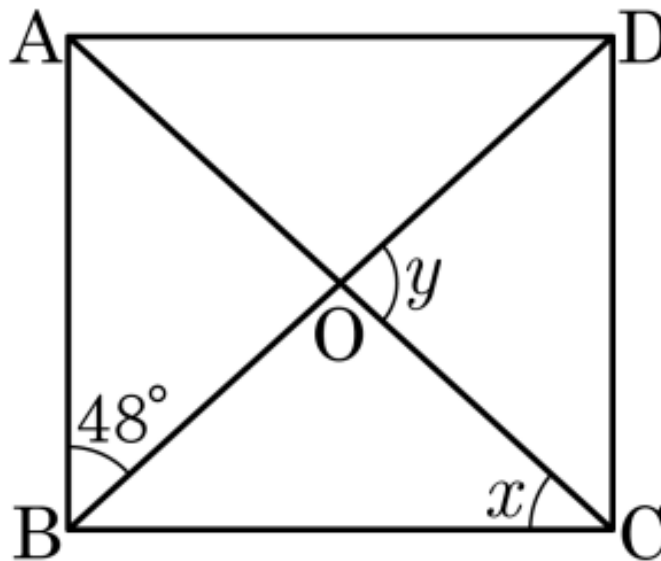


1. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



- ①  $42^\circ$
- ②  $84^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $126^\circ$
- ⑤  $134^\circ$

2. 다음 보기 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건을 모두 골라라.

- ㉠ 한 내각이  $90^\circ$  이다.
- ㉡ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉢ 두 대각선이 직교한다.
- ㉣ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ① 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑥ 정사각형



답:

개

4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

5. 다음 그림의 사각형 ABCD 는  $\angle DAB = 90^\circ$  인  
마름모이다. 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\angle AEB = 70^\circ$  가  
되도록 점 E 를 잡을 때,  $\angle EBC$  의 크기는?

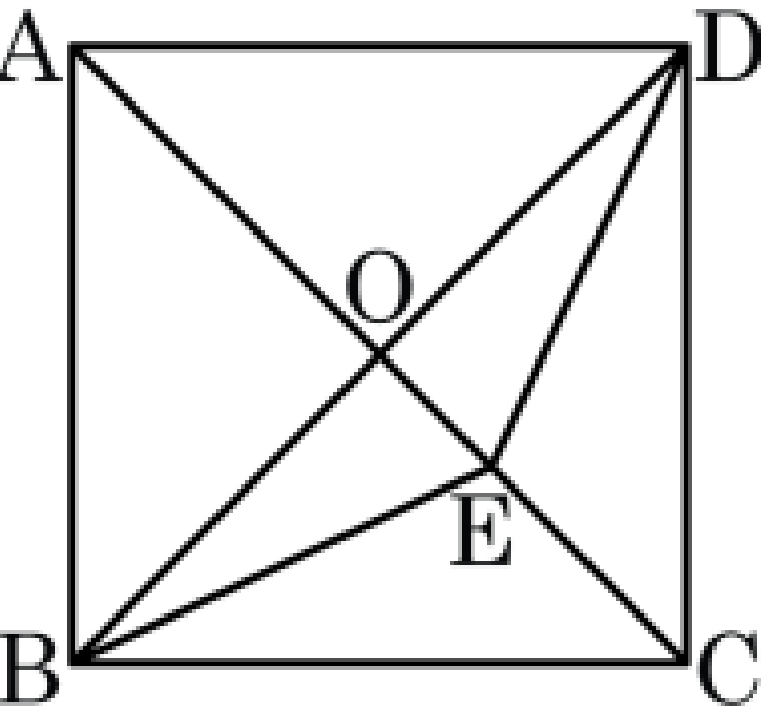
①  $5^\circ$

②  $10^\circ$

③  $15^\circ$

④  $20^\circ$

⑤  $25^\circ$



6.     □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

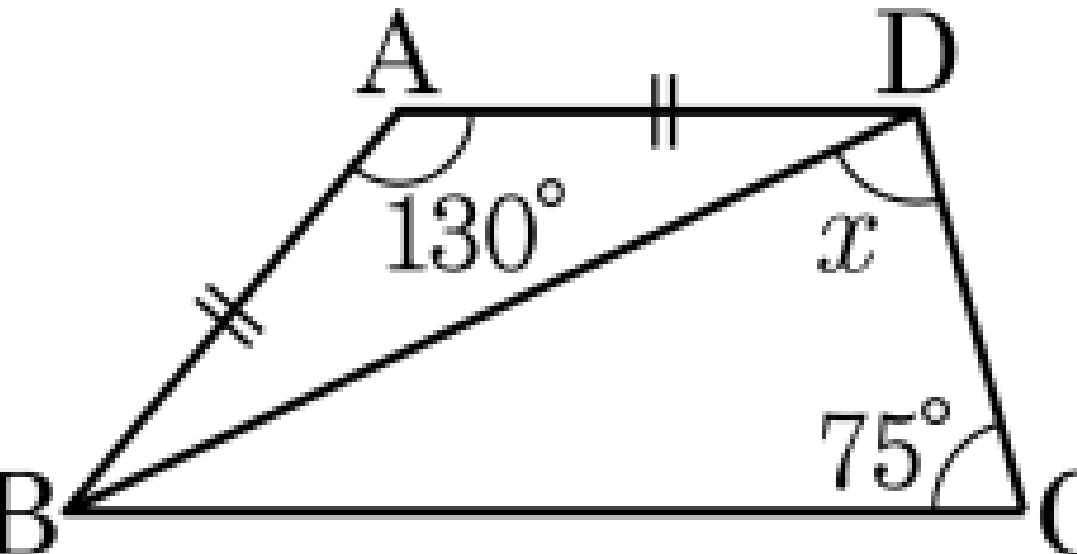
①  $65^\circ$

②  $68^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

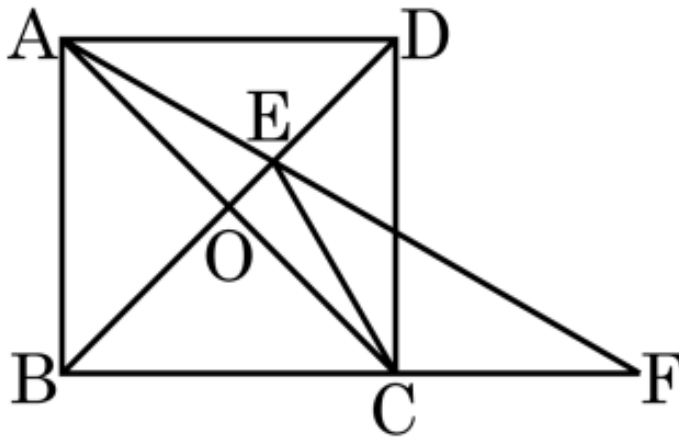
⑤  $80^\circ$



7. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.

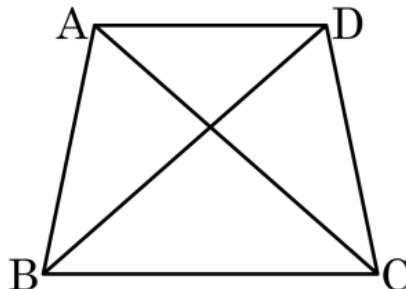
8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 대각선  $\overline{BD}$  위에 한 점 E를 잡고,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하면  $\angle BCE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림처럼 사각형 ABCD가  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴일 때, 다음 중 옳은 것은?

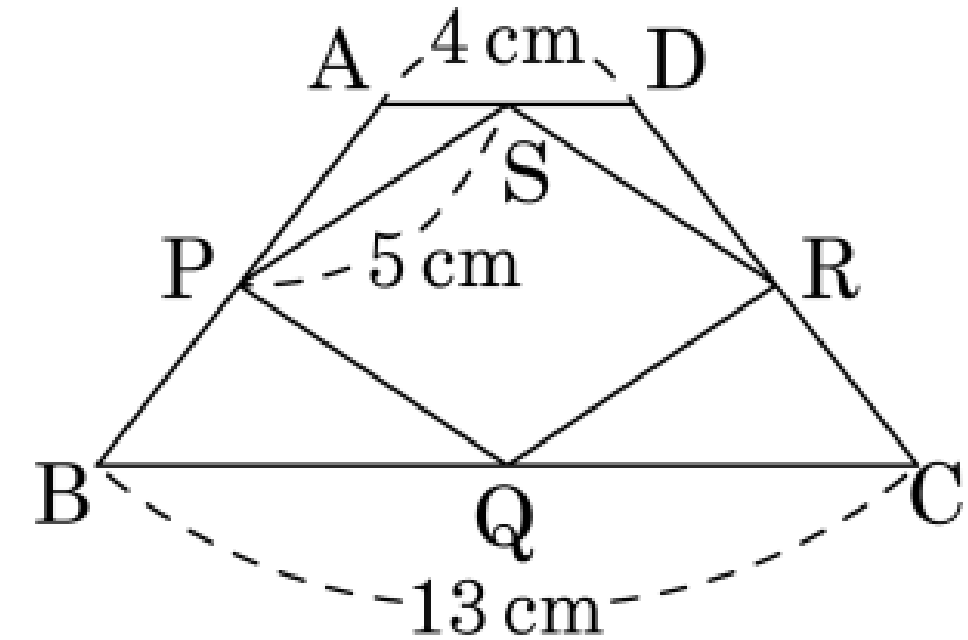


보기

- Ⓐ  $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$
- Ⓑ  $\angle ABC = 2\angle ABD$
- Ⓒ  $\angle DBC = \angle ACD$
- Ⓓ  $\angle BAC = \angle CDB$
- Ⓔ  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓔ

10. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD의 각 변의 중점을 S, P, Q, R이라 할 때,  $\square SPQR$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm