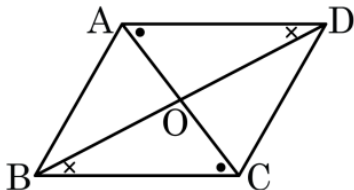


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정]

$$[결론] \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

[증명]  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$  에서

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  ( ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

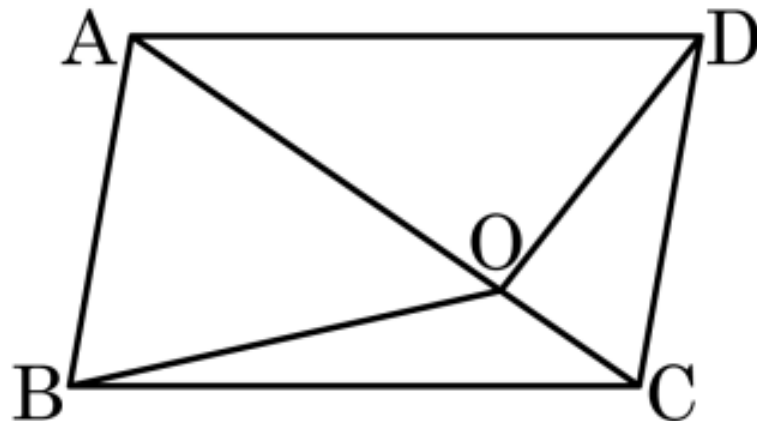
②  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

③  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

④  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

⑤  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{AD}, \overline{CD} // \overline{BC}$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 O에 대하여  $\triangle OAD = 8\text{cm}^2$ ,  $\triangle OCD = 3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $4\text{cm}^2$
- ②  $5\text{cm}^2$
- ③  $6\text{cm}^2$
- ④  $7\text{cm}^2$
- ⑤  $8\text{cm}^2$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

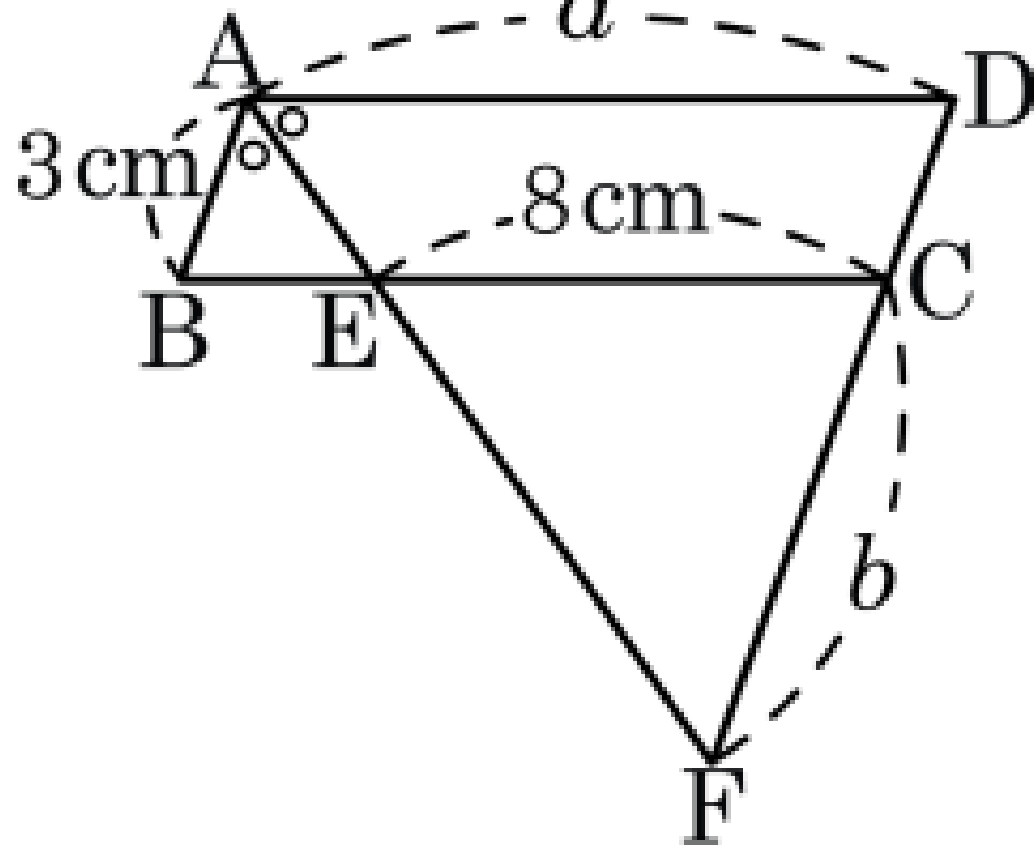
① 19cm

② 20cm

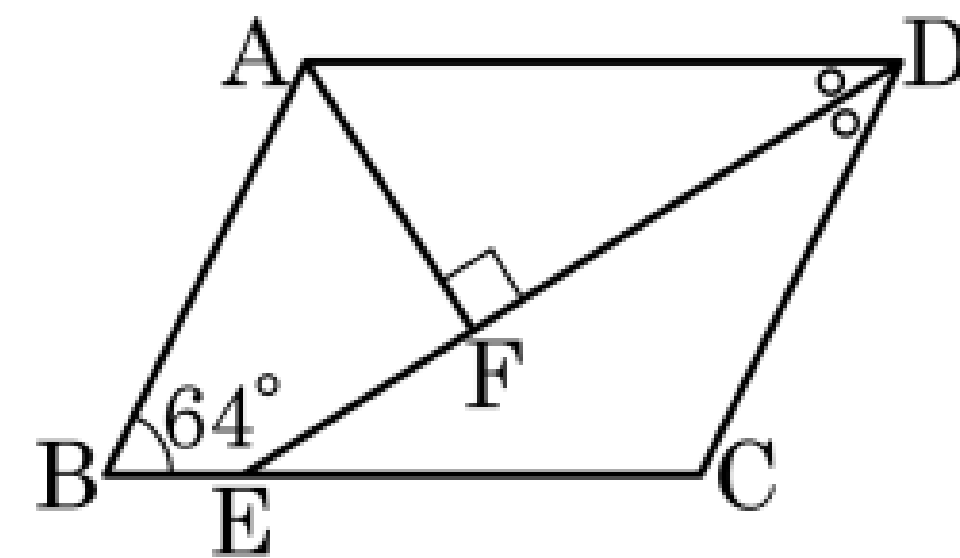
③ 21cm

④ 22cm

⑤ 23cm



4. 다음 그림과 같이  $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형  $ABCD$ 의 꼭짓점  $A$ 에서  $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을  $F$ 라 할 때,  $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.

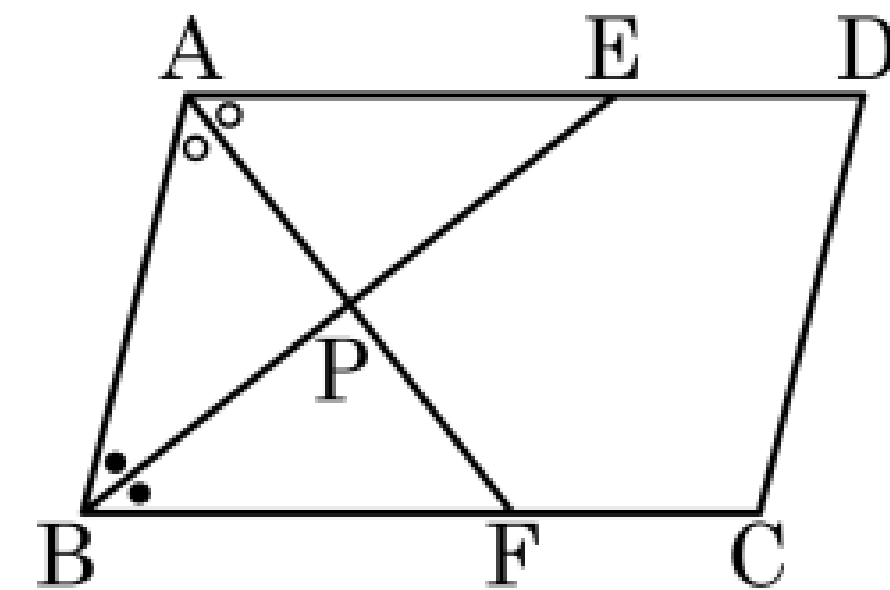


답:

◦

5.

평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$ 는 각각  
 $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선이다.  $\angle AEB + \angle AFB$   
의 크기를 구하여라.



답:

○

6.

다음 그림의 평행사변형  $ABCD$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?

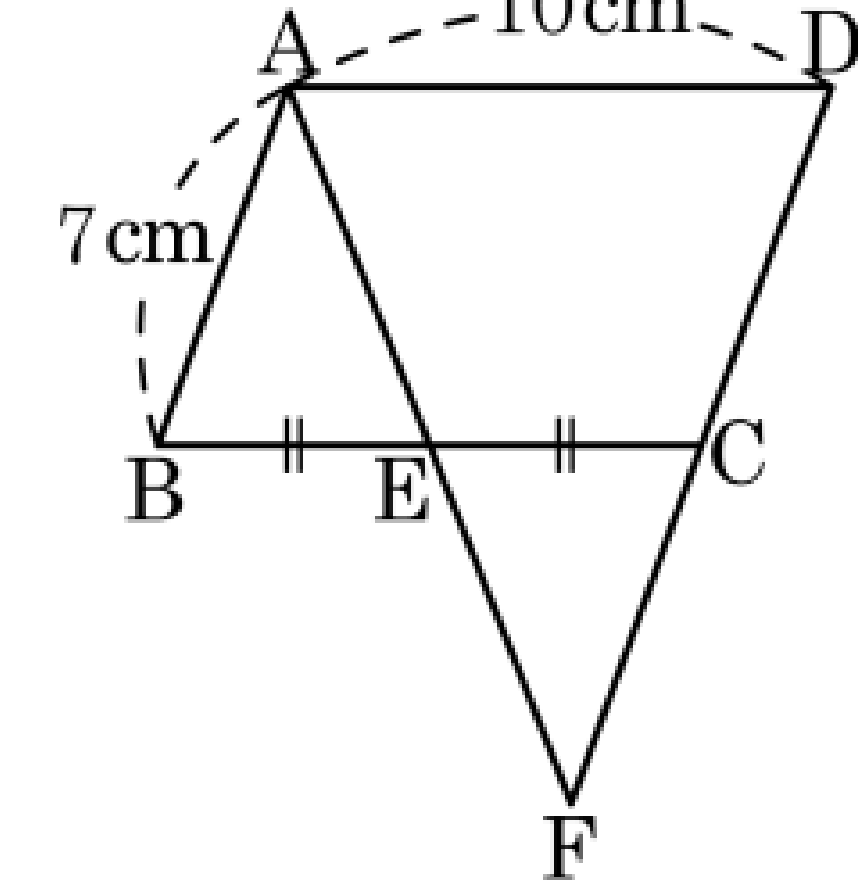
① 7 cm

② 9 cm

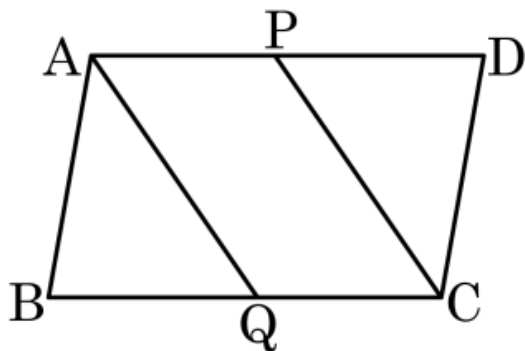
③ 14 cm

④ 16 cm

⑤ 18 cm

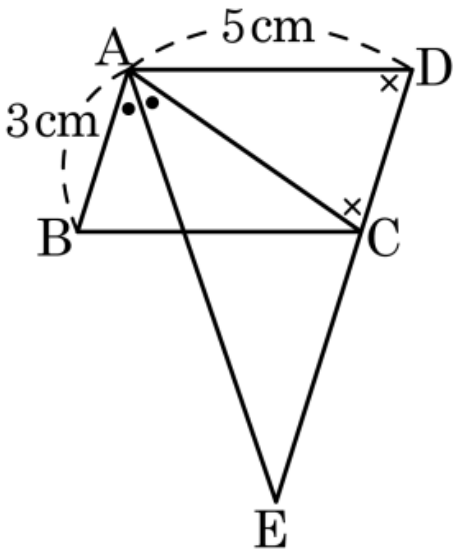


7.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $3\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는  $7\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에  $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



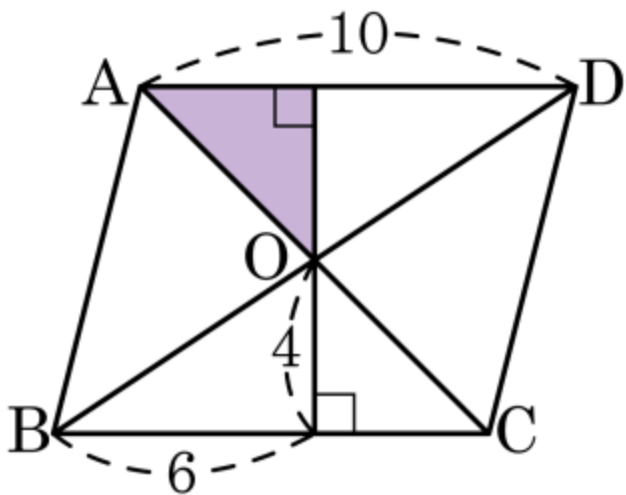
- ① 6초 후
- ② 7초 후
- ③ 8초 후
- ④ 9초 후
- ⑤ 10초 후

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACD = \angle ADC$ 이고  
변 DC의 연장선과  $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 16cm

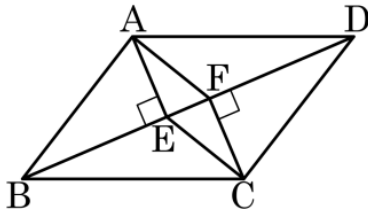
9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.  $\angle OQC = 90^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\square AECF$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다.  $\triangle AED \cong \triangle CFB$ 의 합동 조건은?



[가정]  $\square ABCD$ 는 평행사변형,  $\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$

[결론]  $\square AECF$ 는 평행사변형

[증명]  $\angle AED = \angle CFB$  (엇각)

$\overline{AE} \parallel \overline{CF} \cdots \textcircled{\text{1}}$

$\triangle AED$ 와  $\triangle CFB$ 에서

$\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$ ,

$\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle ADE = \angle CBF$

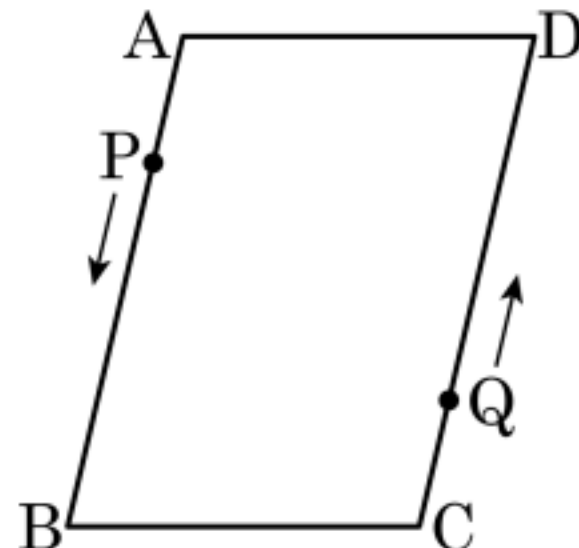
따라서  $\triangle AED \cong \triangle CFB$  이다.

$\overline{AE} = \overline{CF} \cdots \textcircled{\text{2}}$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

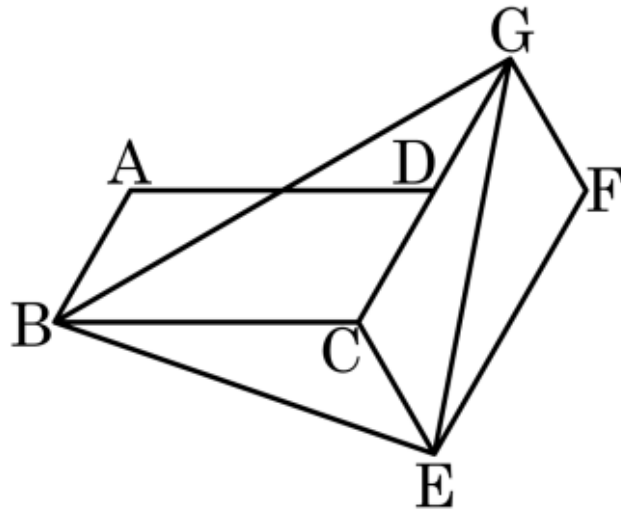
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

11.  $\overline{AB} = 60\text{ cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 점 A에서 점 B까지 매초  $5\text{ cm}$ 의 속도로, 점 Q는 점 C에서 D까지 매초  $8\text{ cm}$ 의 속도로 움직이고 있다. 점 P가 A를 출발한지 3초 후에 점 Q가 점 C를 출발한다면 점 Q가 출발한지 몇 초 후에  $\overline{AQ} \parallel \overline{PC}$ 가 되는가?



- ① 5초 후
- ② 6초 후
- ③ 7초 후
- ④ 8초 후
- ⑤ 9초 후

12. 다음 그림에서 사각형 ABCD, CEFG 는 넓이가 30 인 같은 평행사변형이고,  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{CG} = 2\overline{CE}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 삼각형 BEG 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_