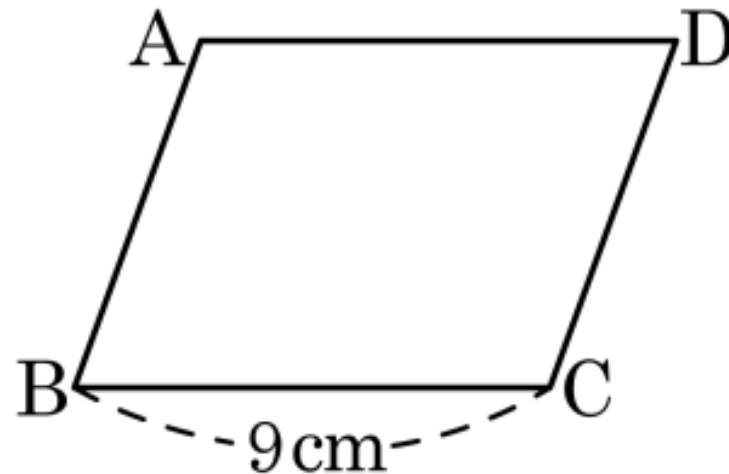


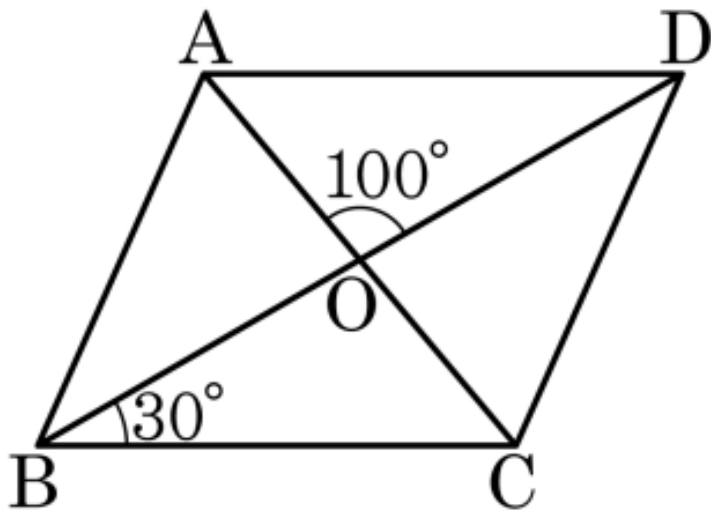
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 32cm 이다.  
 $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

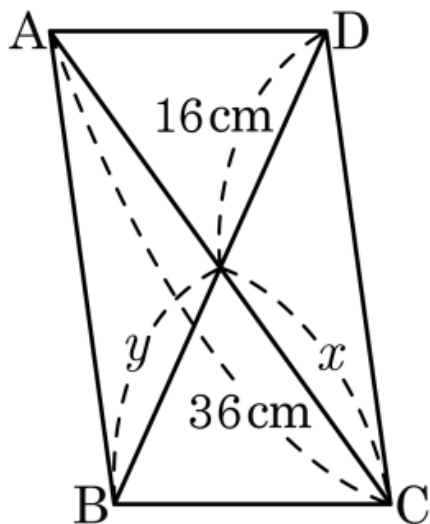
2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle AOD = 100^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle OAD$  의 크기를 구하여라.



답:

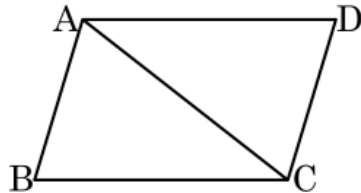
\_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 36cm, 16cm
- ② 18cm, 16cm
- ③ 16cm, 36cm
- ④ 36cm, 32cm
- ⑤ 16cm, 18cm

4. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선 AC를 그어보면 대각선 AC는 삼각형 ADC와 삼각형 CBA의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} = (\textcircled{1})$ 이고,  $\overline{AD} = (\textcircled{2})$ 이므로

$\triangle ADC \equiv \triangle CBA$  ( $\textcircled{3}$  합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( $\textcircled{4}$ )

따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( $\textcircled{5}$ )하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

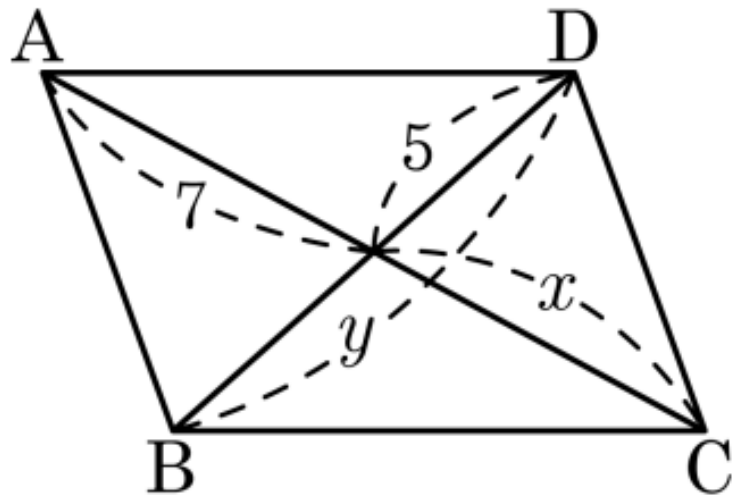
②  $\overline{CB}$

③ SSS

④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

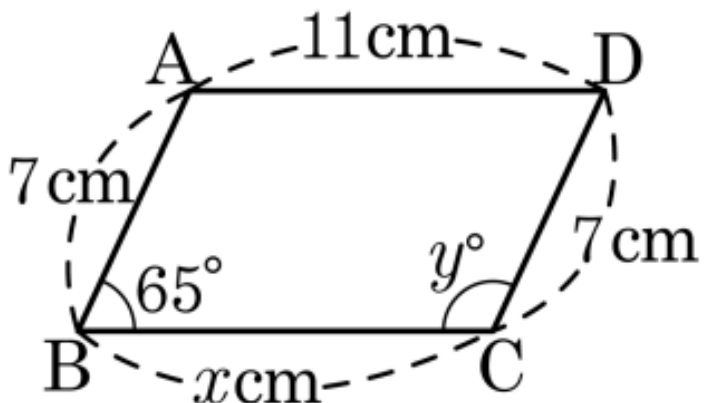
5. 다음 그림에서  $\overline{AO} = 7$ ,  $\overline{DO} = 5$  일 때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

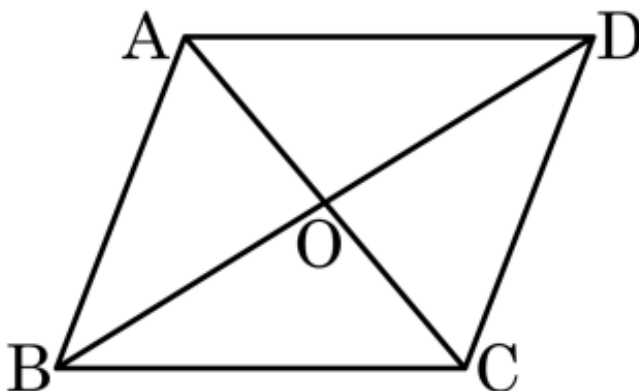
\_\_\_\_\_

6. 다음 사각형에서  $x, y$  의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ )



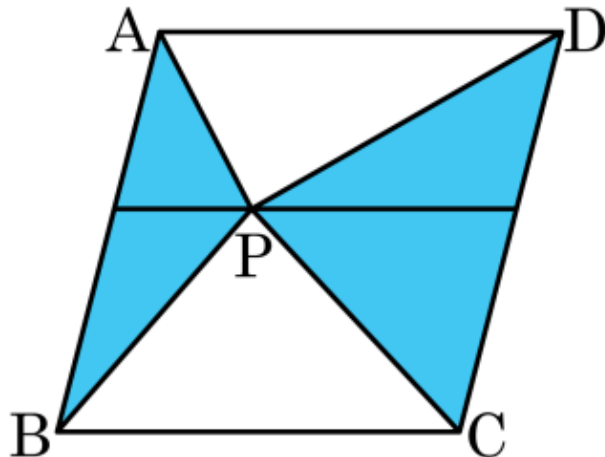
- ① 11,  $65^\circ$
- ② 7,  $65^\circ$
- ③  $115^\circ$ , 11
- ④  $115^\circ$ , 7
- ⑤ 11,  $115^\circ$

7. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $90\text{ cm}^2$
- ②  $100\text{ cm}^2$
- ③  $110\text{ cm}^2$
- ④  $120\text{ cm}^2$
- ⑤  $130\text{ cm}^2$

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값은?

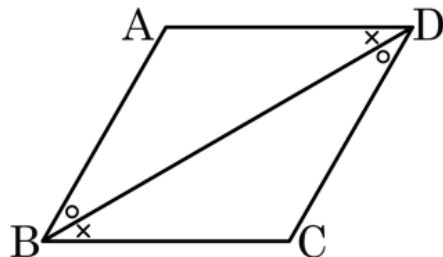


- ①  $36\text{cm}^2$
- ②  $38\text{cm}^2$
- ③  $42\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

9. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

10. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{ㄱ}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{\text{ㄴ}}$$

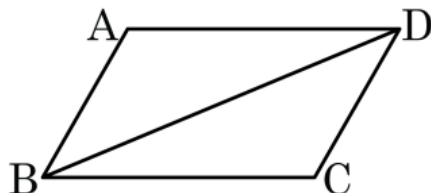
[ ]는 공통 ...  $\textcircled{\text{ㄷ}}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{BD}$       ④  $\overline{DC}$       ⑤  $\overline{DA}$

11. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \dots \textcircled{2},$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\dots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ 에 의해서  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \dots \textcircled{4}$$

①  $\overline{CB}, \angle C$

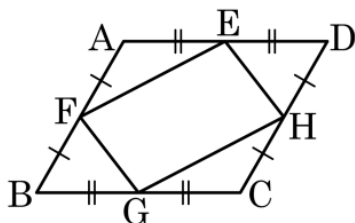
②  $\overline{BD}, \angle C$

③  $\overline{AB}, \angle D$

④  $\overline{CD}, \angle D$

⑤  $\overline{CB}, \angle D$

12. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  가 평행사변형임을 보이는 과정이다. 평행사변형의 어떠한 성질을 이용한 것인가?



$\triangle AFE \cong \triangle CHG$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

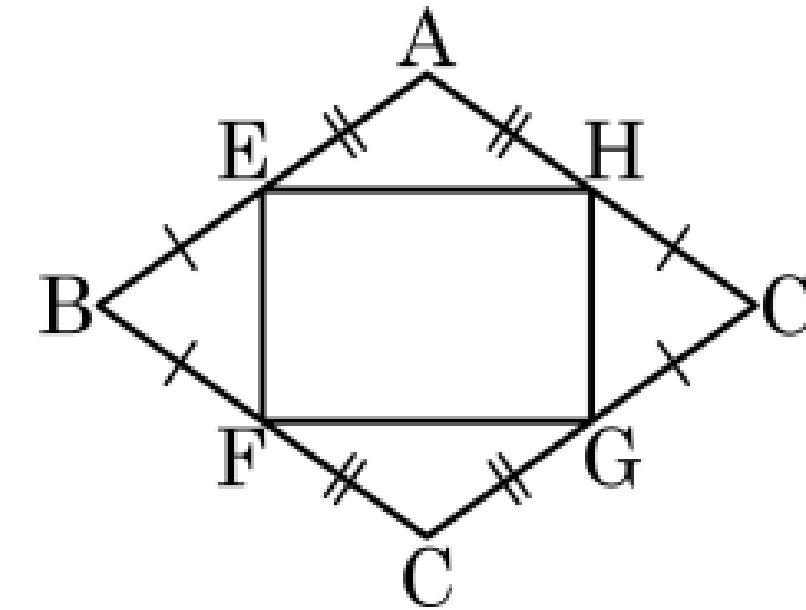
$\triangle BGF \cong \triangle DEH$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{FG} = \overline{EH}$$

따라서  $\square EFGH$  는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 내각의 합이  $180^\circ$  이다.

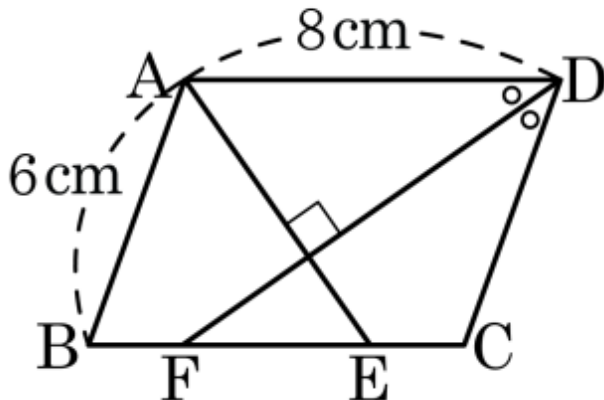
13. 다음은 마름모  $ABCD$  의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



답:

○

14. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  인 평행사변형이고,  $\overline{DF}$  는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



① 2cm

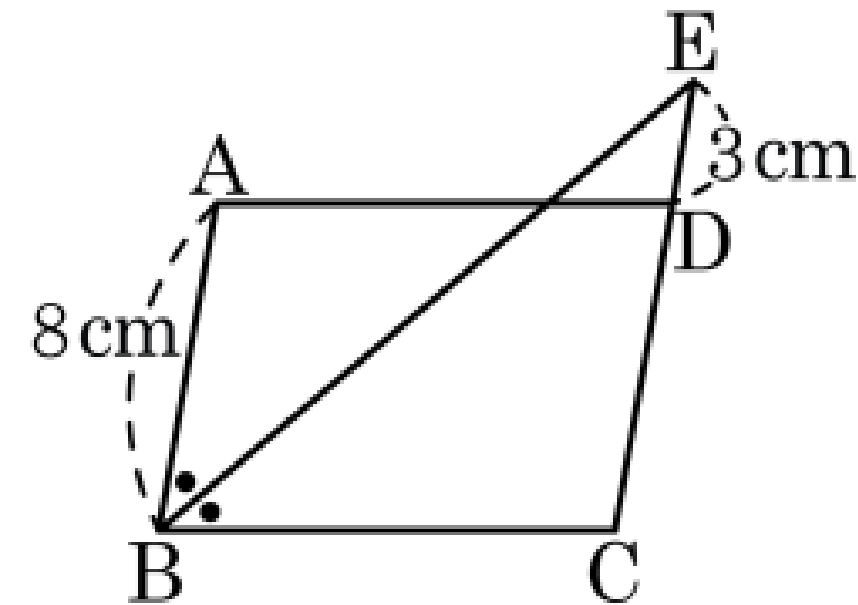
② 2.5cm

③ 3cm

④ 3.5cm

⑤ 4cm

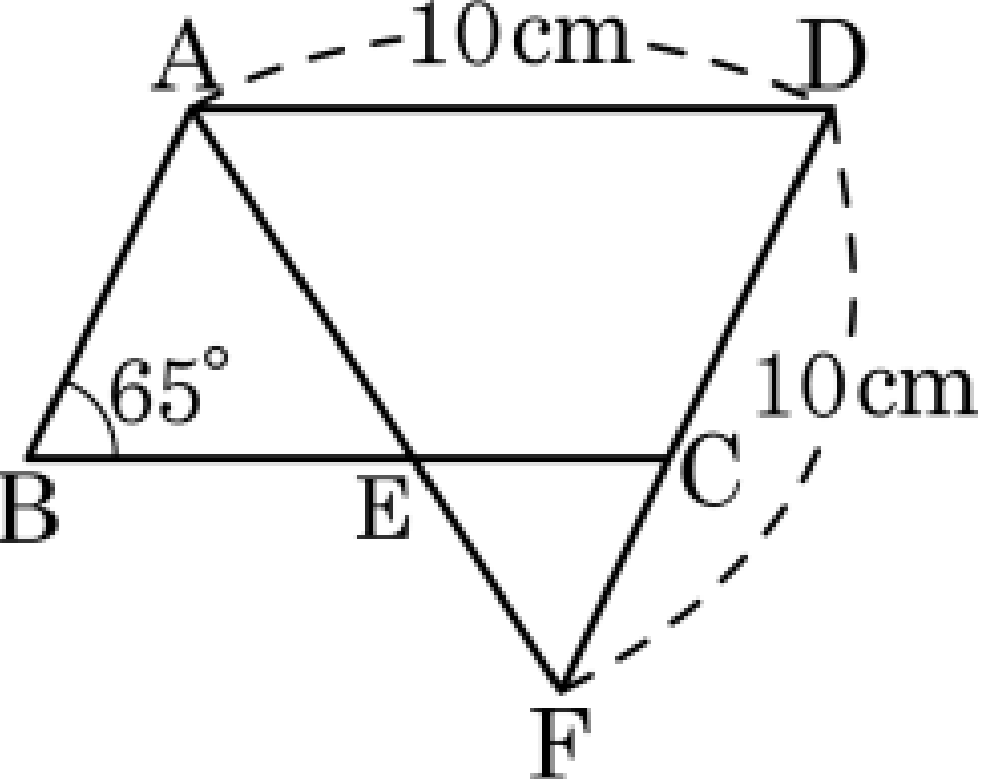
15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$  의  
이등분선과  $\overline{CD}$  의 연장선과의 교점을 E 라  
하고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의  
길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  
 $\angle ABC = 65^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DF} = 10\text{cm}$  일 때,  
 $\angle AEB$  의 크기는?

- ①  $57^\circ$
- ②  $57.5^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $62.5^\circ$
- ⑤  $65^\circ$



17. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 크기의  
비가 8 : 7 일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하면?

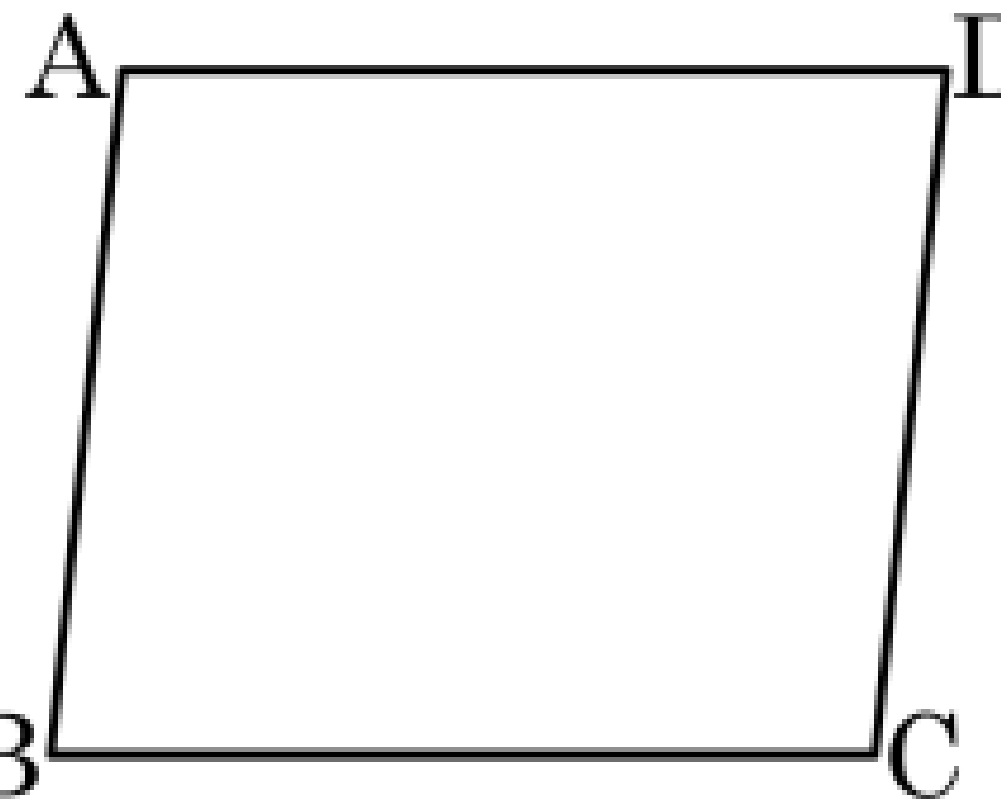
①  $100^\circ$

②  $96^\circ$

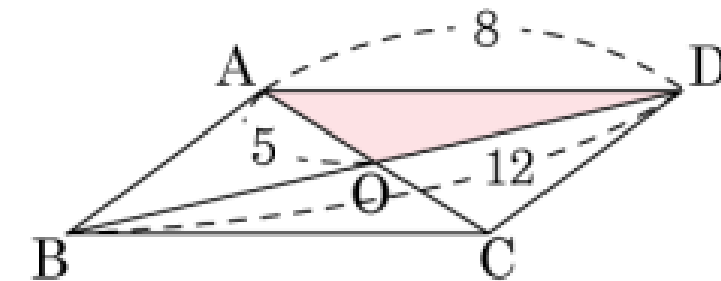
③  $92^\circ$

④  $84^\circ$

⑤  $80^\circ$

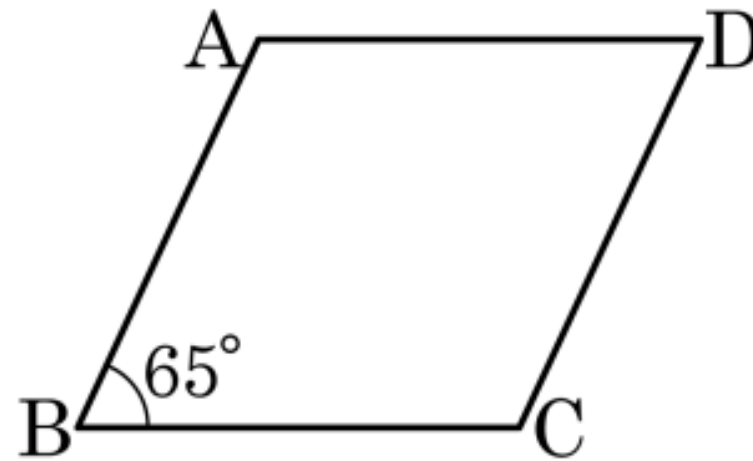


18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AO} = 5$ ,  $\overline{BD} = 12$  일 때,  $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

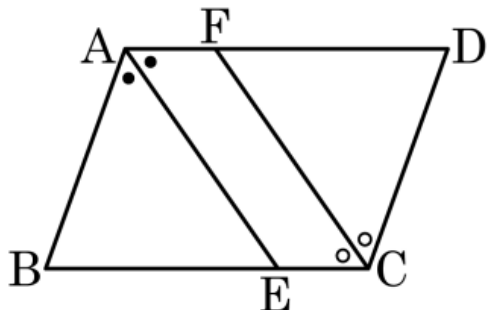
19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 65^\circ$ 인  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때,  $\angle A + \angle C$ 를 구하여라.



답:

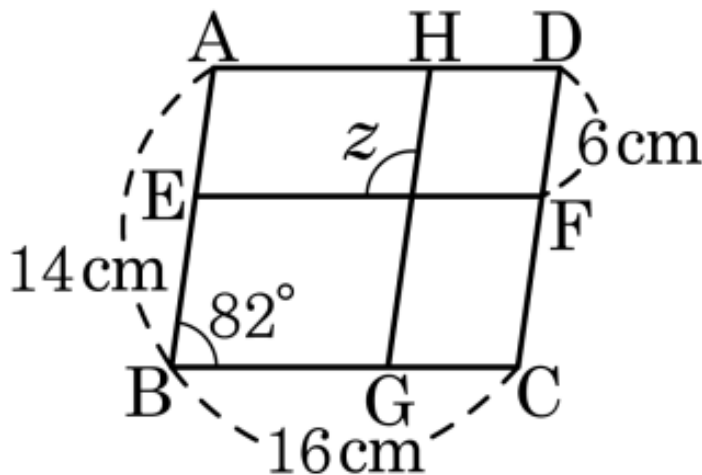
°

20. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

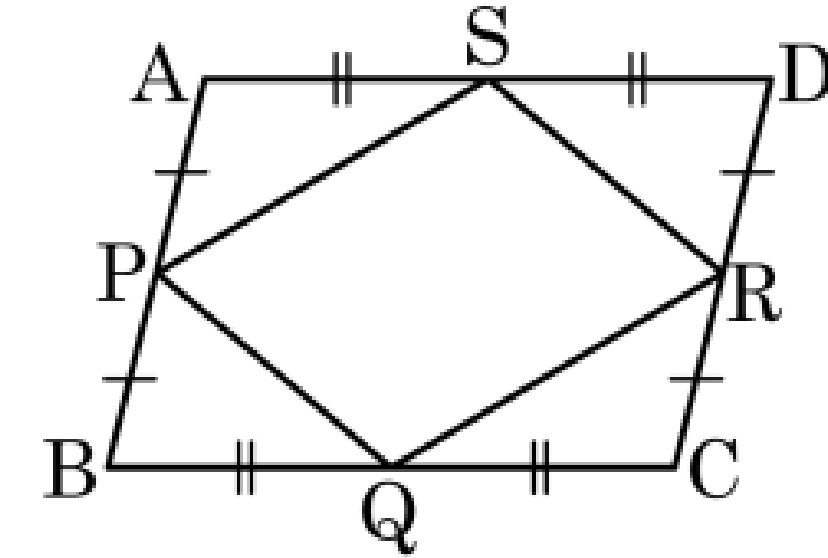
21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{HG}$  일 때,  $z$ 의 값은?



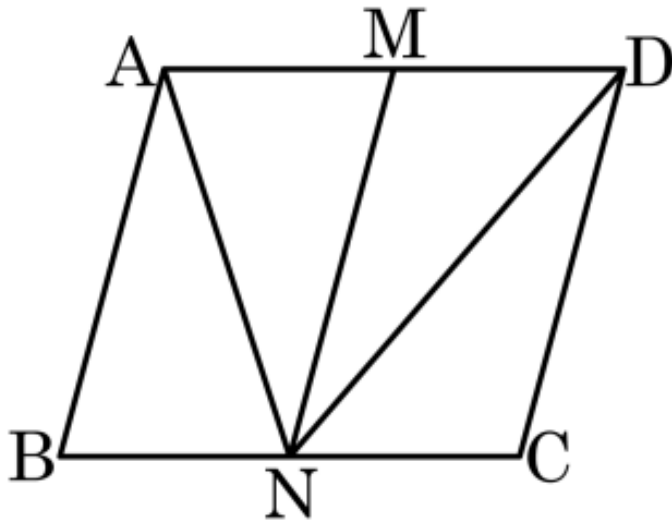
- ①  $82^\circ$
- ②  $86^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $92^\circ$
- ⑤  $98^\circ$

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 도형이 되는가?

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



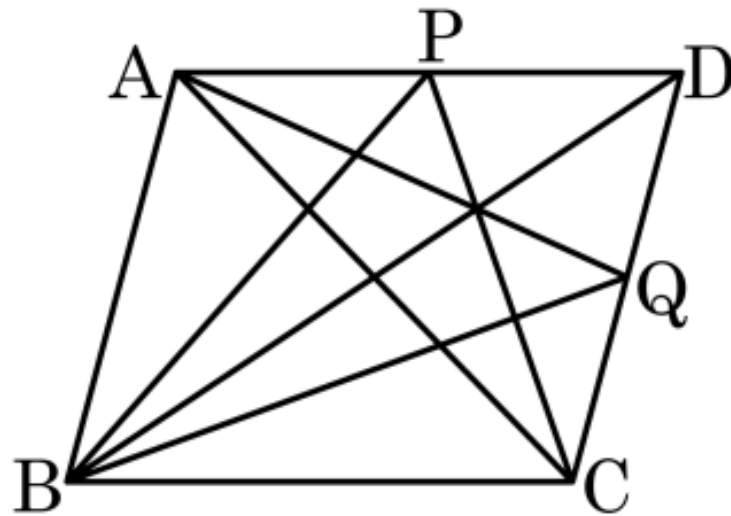
23. 넓이가 32 인 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 할 때,  $\triangle ANM$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

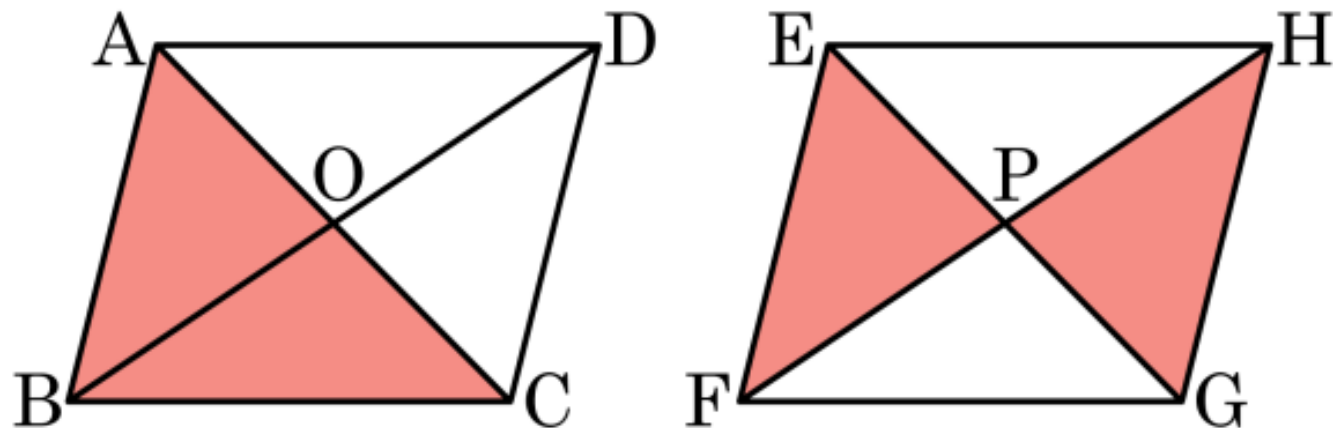
24. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 은 넓이가 100인 평행사변형이다.  $\triangle DCP = 20$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

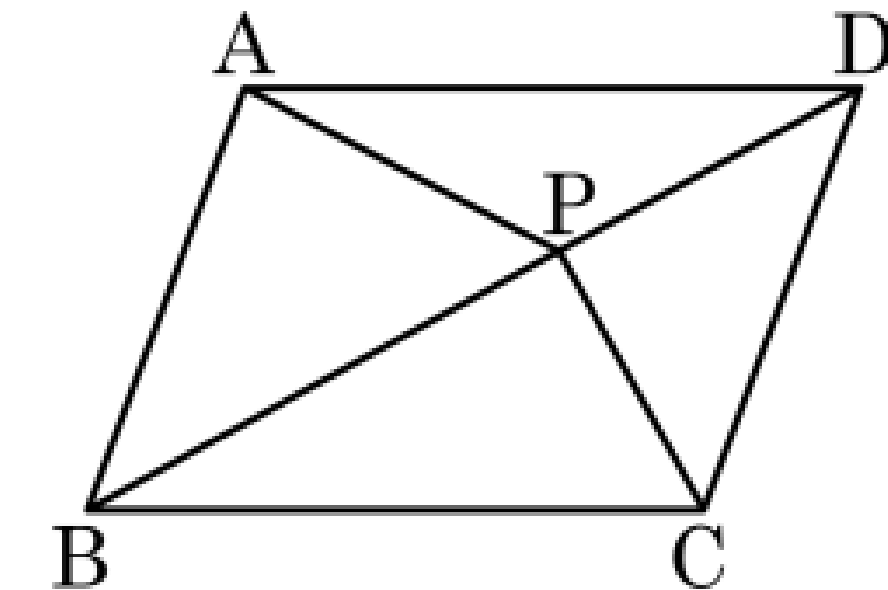
25. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD 의 색칠한 부분의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 평행사변형 EFGH 의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle CDP$  의 넓이를 구하여라.

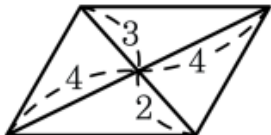


답:

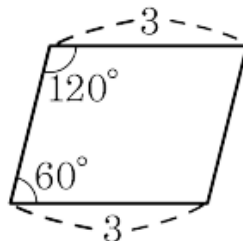
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?

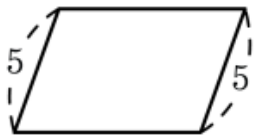
①



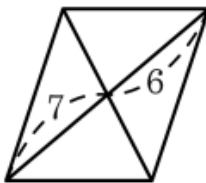
②



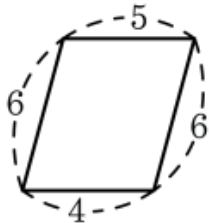
③



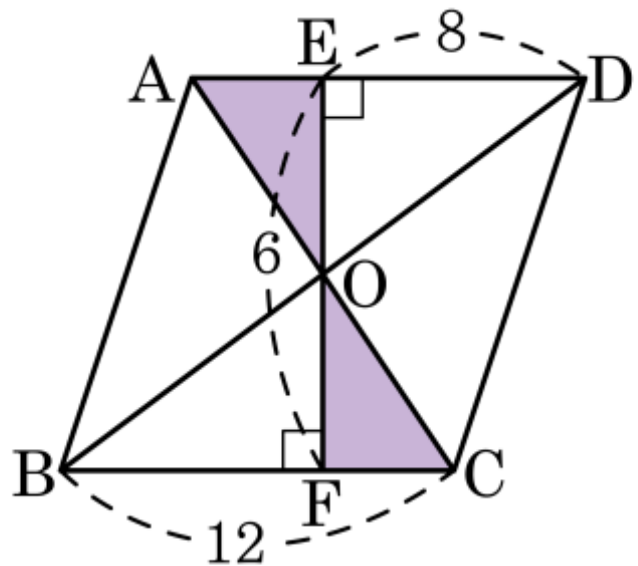
④



⑤



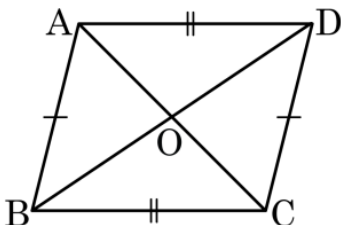
28. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$ 일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

29. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 증명하는 과정이다.  $\boxed{\text{ }} \sim \boxed{\text{ }}$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \boxed{\text{ }} \lhd$

[결론]  $\boxed{\text{ }} \lhd \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$  (가정) … ⑦

$\overline{AD} = \boxed{\text{ }} \lhd$  (가정) … ⑧

$\boxed{\text{ }} \lhd$ 는 공통 … ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  ( $\boxed{\text{ }} \rightleftharpoons \boxed{\text{ }}$  합동)

$\angle BAC = \angle DCA$  이므로

$\boxed{\text{ }} \lhd \parallel \overline{DC}$  … ⑩

$\angle ACB = \boxed{\text{ }} \square$  이므로

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  … ⑪

⑩, ⑪에 의해서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\lhd : \overline{AB}$

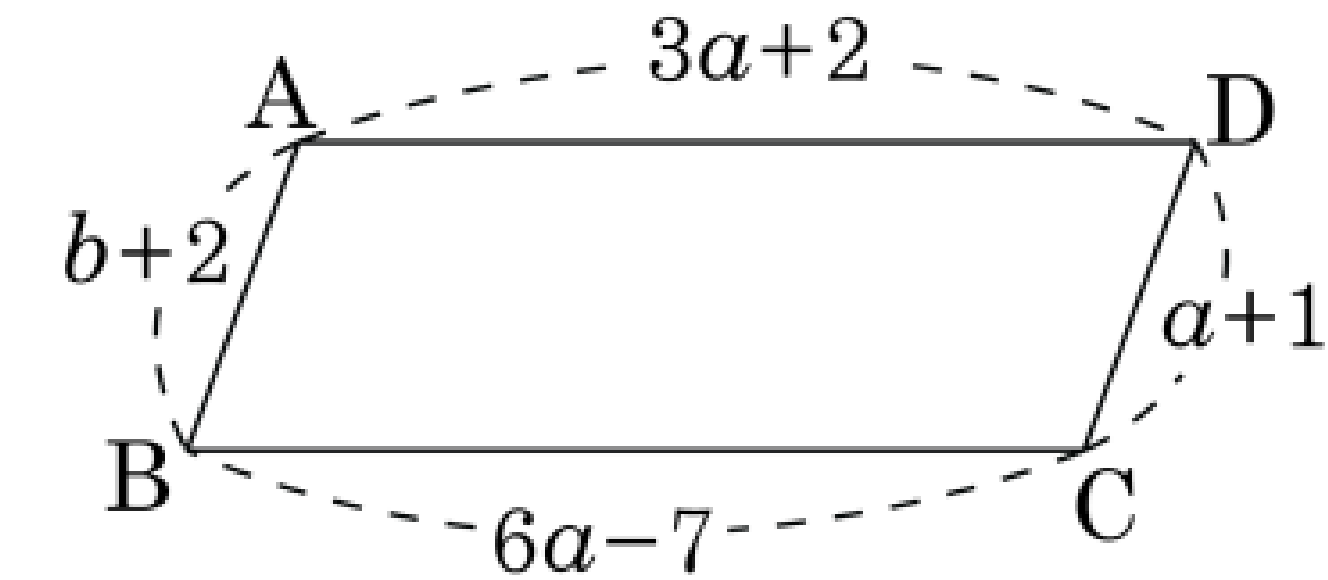
②  $\lhd : \overline{BC}$

③  $\lhd : \overline{AC}$

④  $\rightleftharpoons : SAS$

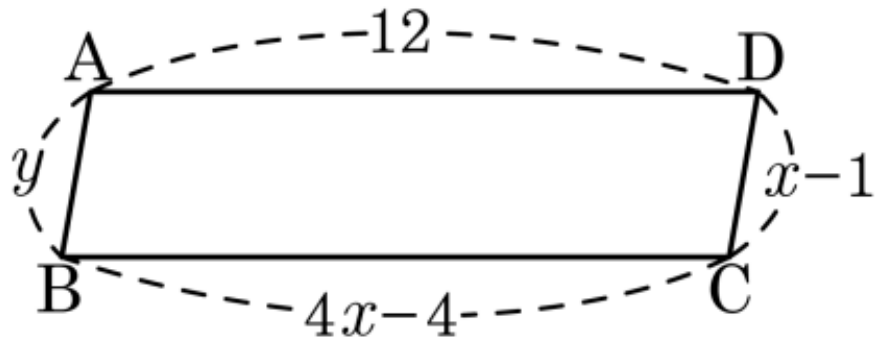
⑤  $\square : \angle CAD$

30. 다음과 같은 사각형 ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

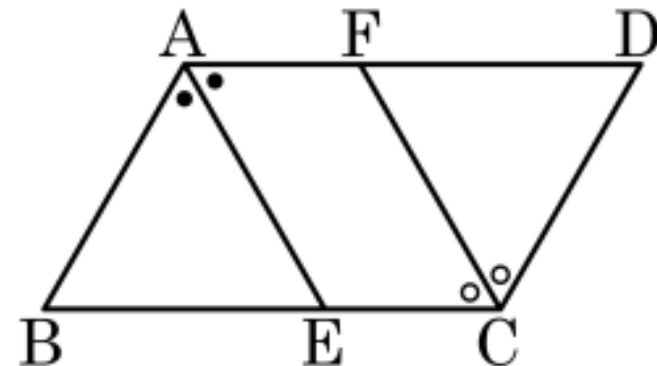
31. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

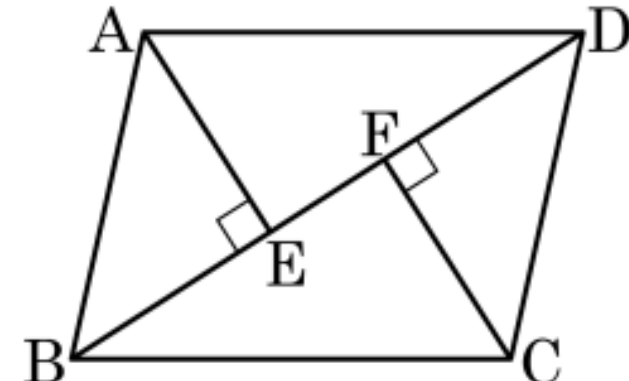
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

32. 다음 그림의 평행사변형ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle C$  의 이등분선과  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와의 교점을 E, F 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ②  $\angle BEA = \angle DFC$
- ③  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ④  $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ⑤  $\angle AEC = \angle BAD$

33. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\square AEFC$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



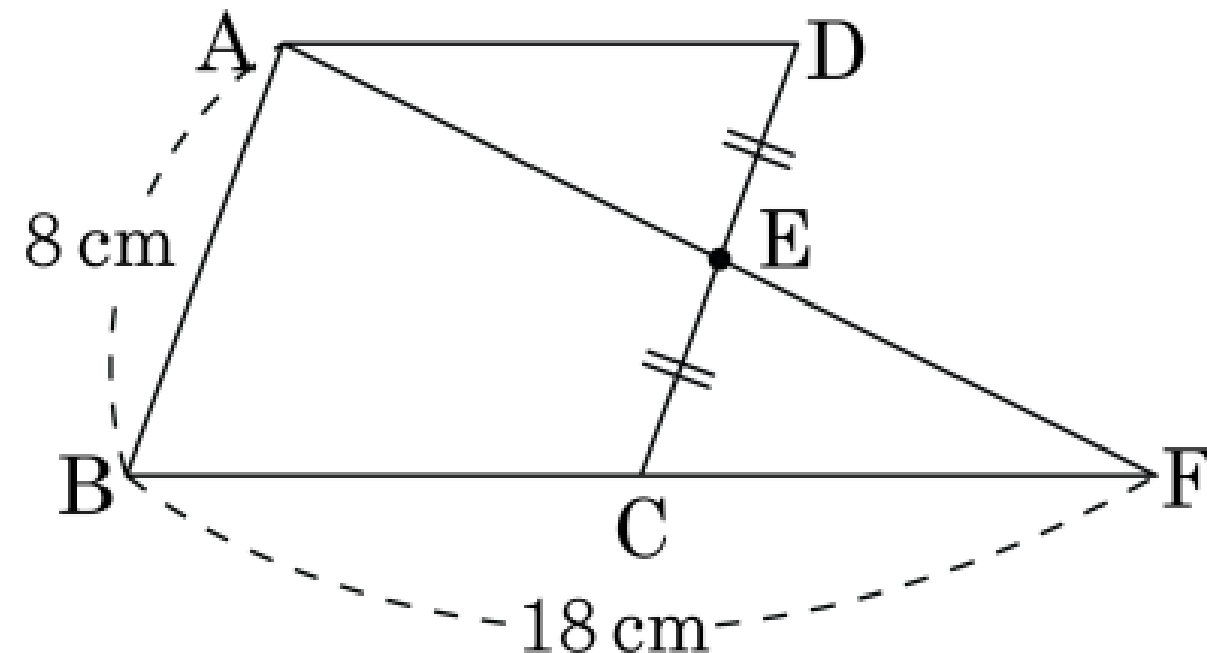
- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

34. 다음 그림과 같은 평행사변형  
ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E  
라 하고,  $\overline{AE}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$   
의 연장선과 만나는 점을 F라  
하자. 이 때  $\overline{AD}$ 의 길이를 구  
하여라.

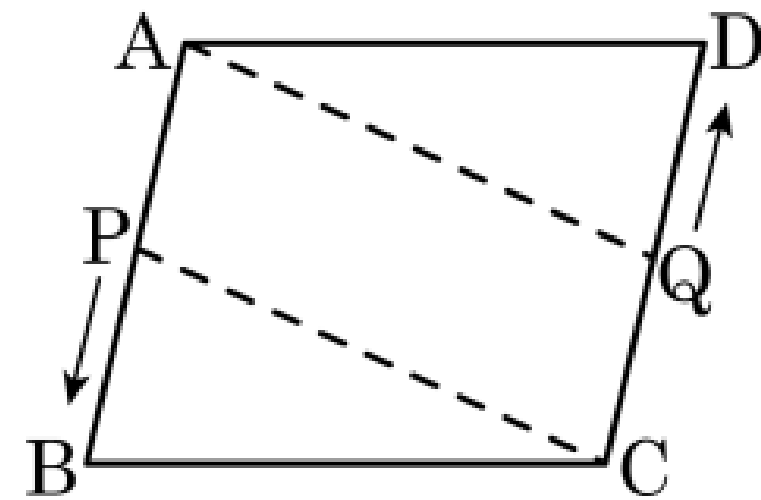


답:

cm



35.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초