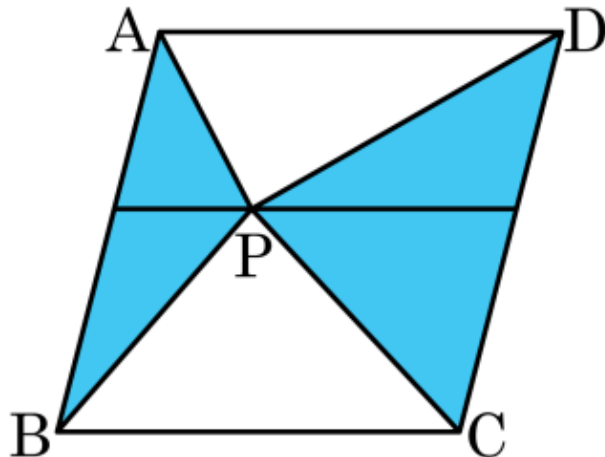
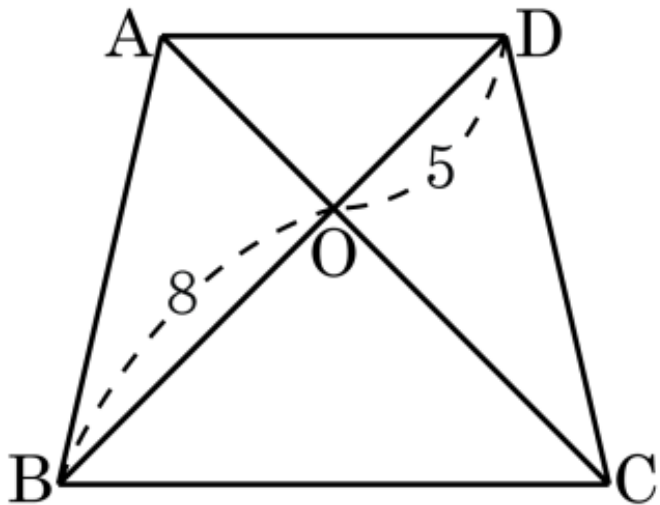


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값은?



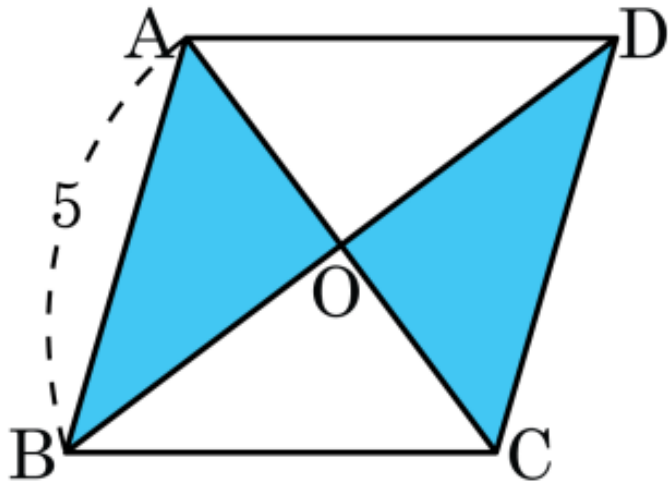
- ①  $36\text{cm}^2$
- ②  $38\text{cm}^2$
- ③  $42\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이다.  $\overline{OD} = 5$ ,  $\overline{OB} = 8$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



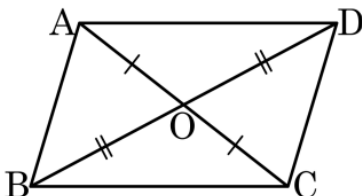
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

3. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

4. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다.  $\neg$ ,  $\lhd$ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{인 } \square ABCD \text{에서}$$

$\triangle OAB$ 와  $\triangle OCD$ 에서

$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{ (가정)}$$

$$\angle AOB = \angle COD \left( \boxed{\neg} \right)$$

따라서,  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  (SAS 합동)

$$\angle OAB = \boxed{\lhd} \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{1}$$

마찬가지로  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$$\angle OAD = \angle OCB \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{2}$$

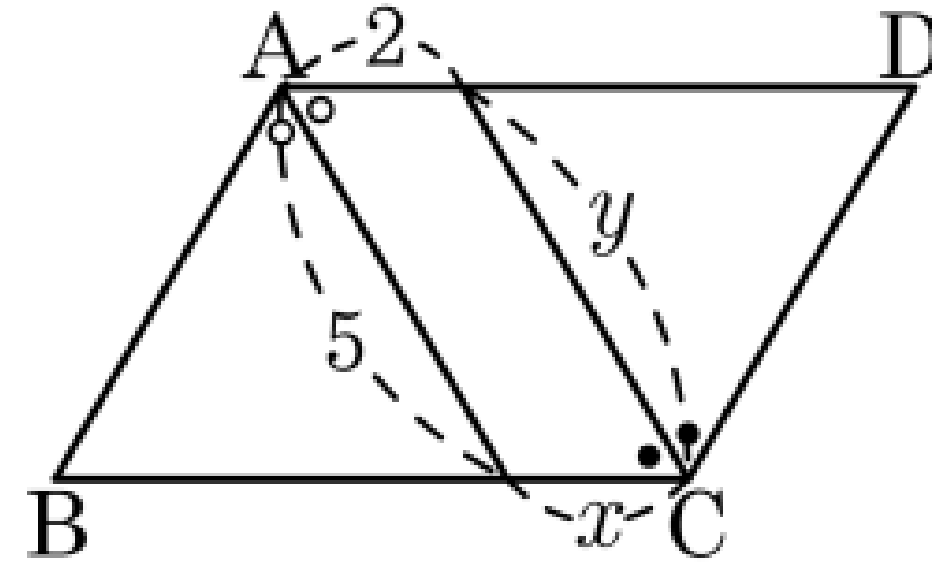
$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ①  $\neg$  : 엇각,  $\lhd$  :  $\angle OAB$
- ②  $\neg$  : 엇각,  $\lhd$  :  $\angle OAD$
- ③  $\neg$  : 맞꼭지각,  $\lhd$  :  $\angle ODA$
- ④  $\neg$  : 맞꼭지각,  $\lhd$  :  $\angle OCD$
- ⑤  $\neg$  : 동위각,  $\lhd$  :  $\angle OAD$

5. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

6. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선을 그었을 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

8. □ABCD에서  $\angle x + \angle y = (\quad)^\circ$  이다. ( )  
안에 알맞은 수는?

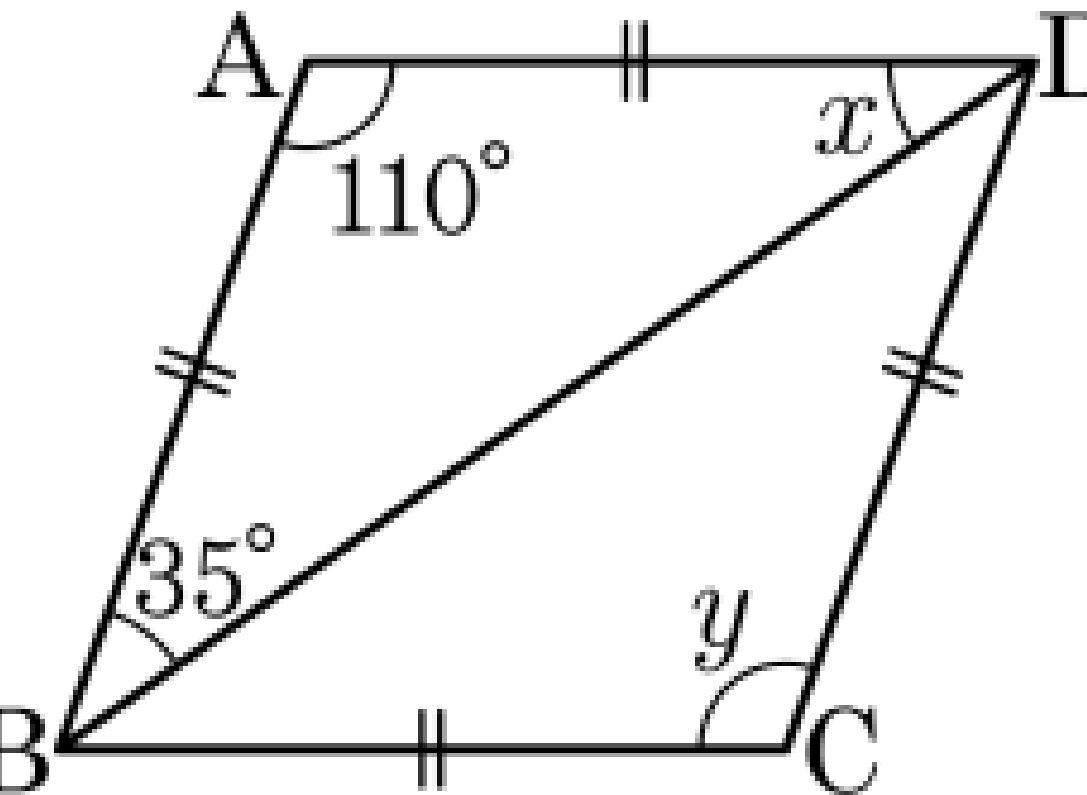
① 135

② 140

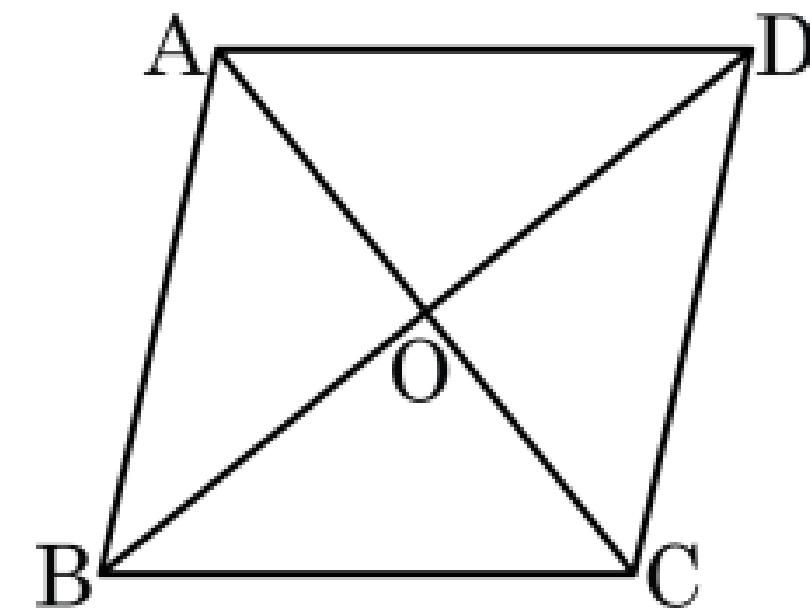
③ 145

④ 150

⑤ 155



9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가  
 $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  를 만족하고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC} + \overline{AD}$  의 길이는?



- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

10. 다음은 마름모 ABCD 이다.  $\overline{AO} = \overline{BO}$  이고,  $\angle A = 90^\circ$  일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?

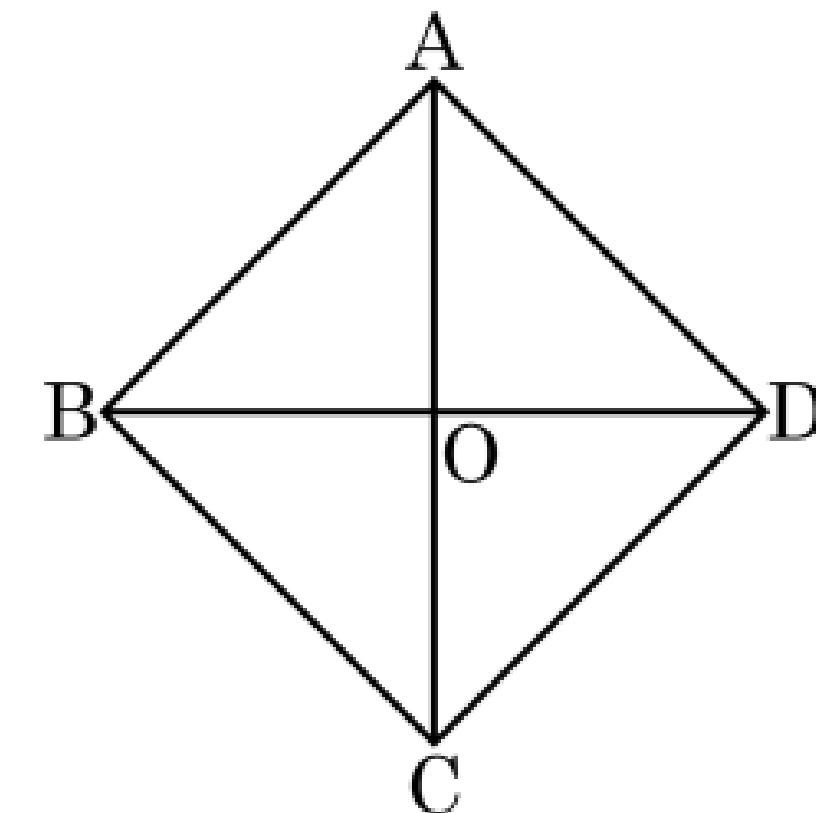
① 사다리꼴

② 등변사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

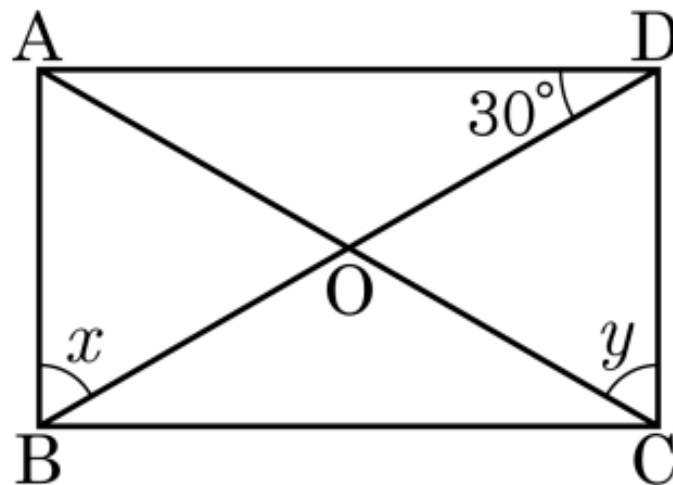
⑤ 평행사변형



11. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

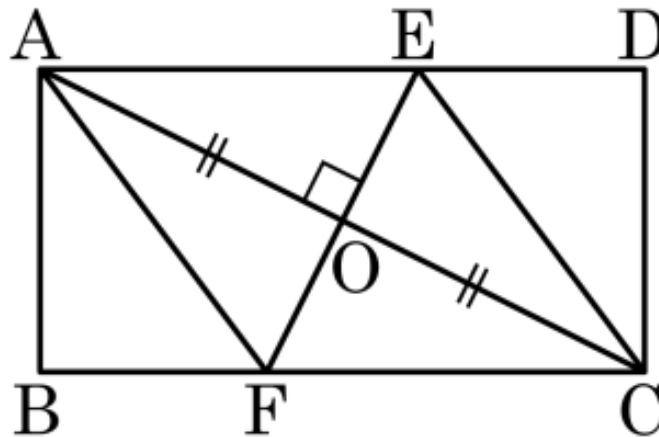
- ① 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 직사각형이다.
- ③ 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ⑤ 평행사변형은 마름모이다.

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ADB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

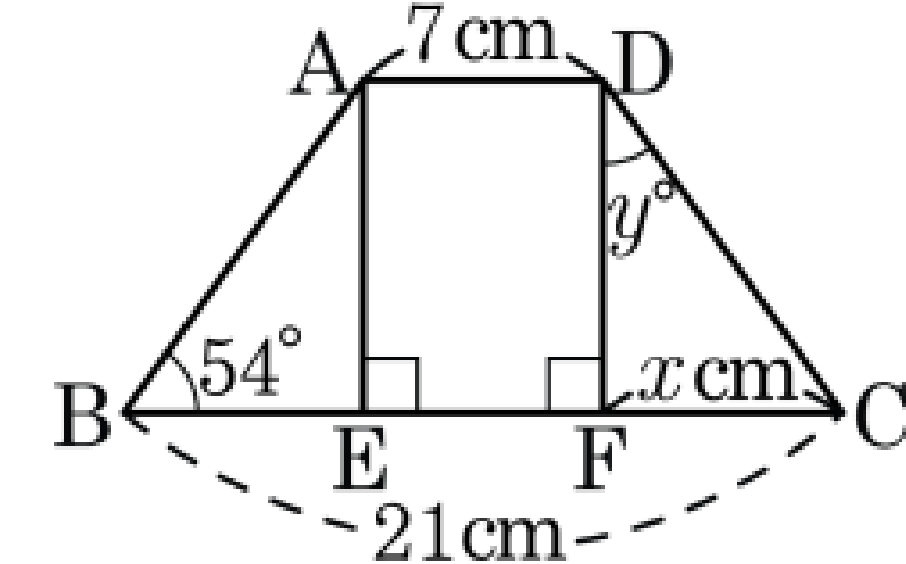
13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  의 수직이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle AFC$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 로 내린 수선의 발을 E, F라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 다음은 여러 가지 사각형의 정의를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$H$  : 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

$V$  : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

$P$  : 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형

$Q$  : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

- ①  $S$ 는  $R$ 이다.
- ②  $S$ 는  $Q$ 이다.
- ③  $Q$ 는  $V$ 이다.
- ④  $R$ 은  $Q$ 이다.
- ⑤  $P$ 는  $H$ 이다.

16. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 평행사변형

㉡ 사다리꼴

㉢ 등변사다리꼴

㉣ 직사각형

㉤ 정사각형

㉥ 마름모



답: \_\_\_\_\_

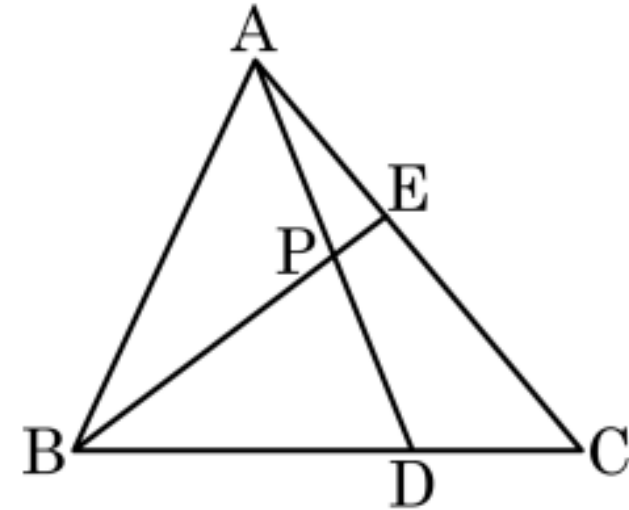


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



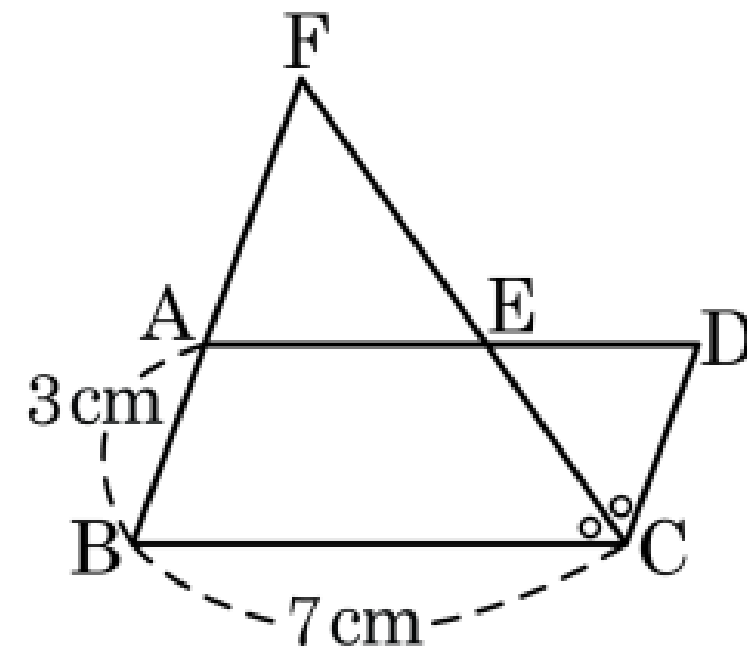
- ①  $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$
- ②  $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$
- ④  $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$  의 이등분선이  $\overline{AD}$  와  $\overline{BA}$  의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.

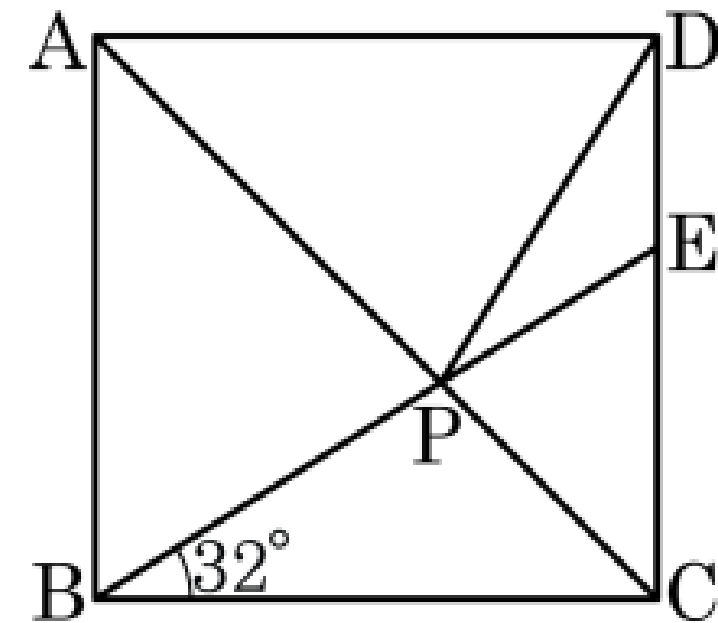


답:

cm



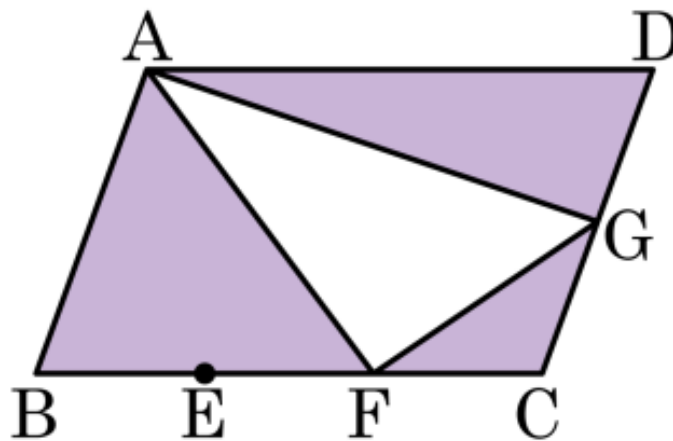
19. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\angle EBC = 32^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기를 구하여라.



답:

○

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_