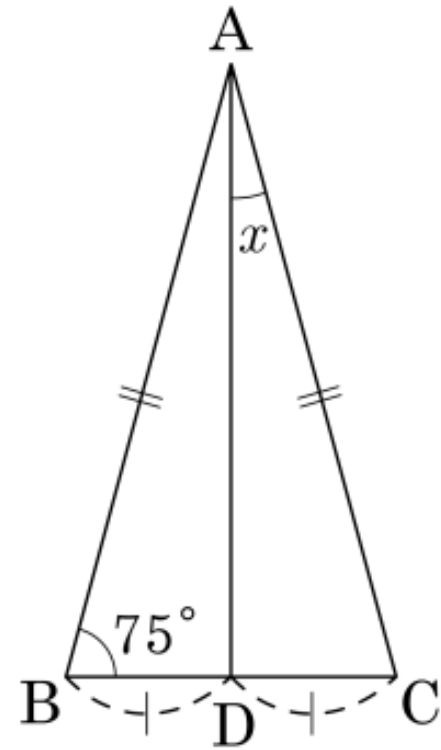


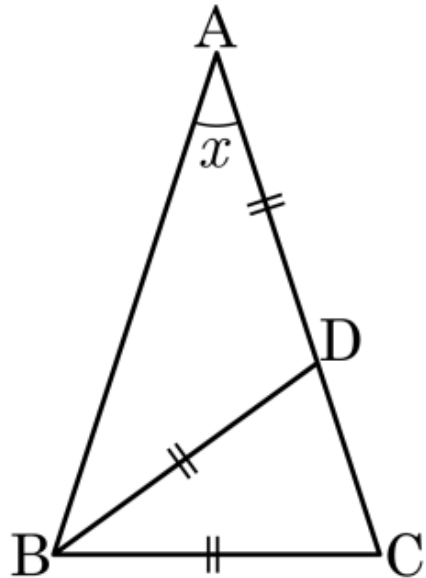
1. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

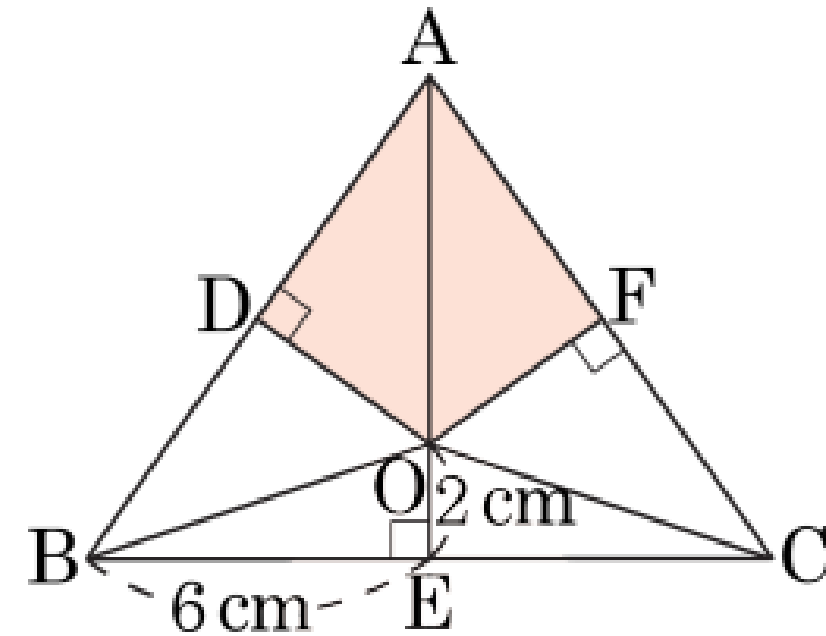
\_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $32^\circ$
- ③  $34^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $38^\circ$

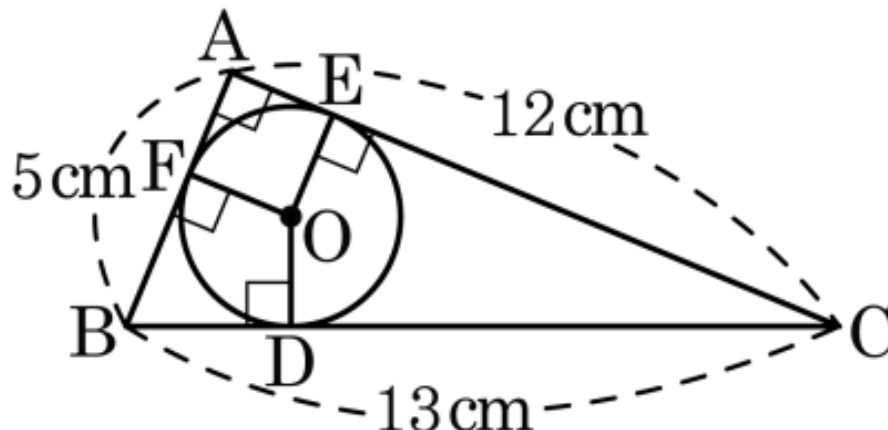
3. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\triangle ABC = 50 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADOF$ 의 넓이를  
구하여라.



답:

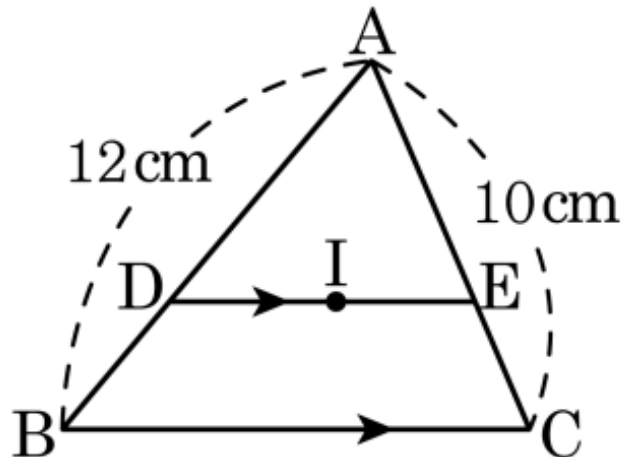
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



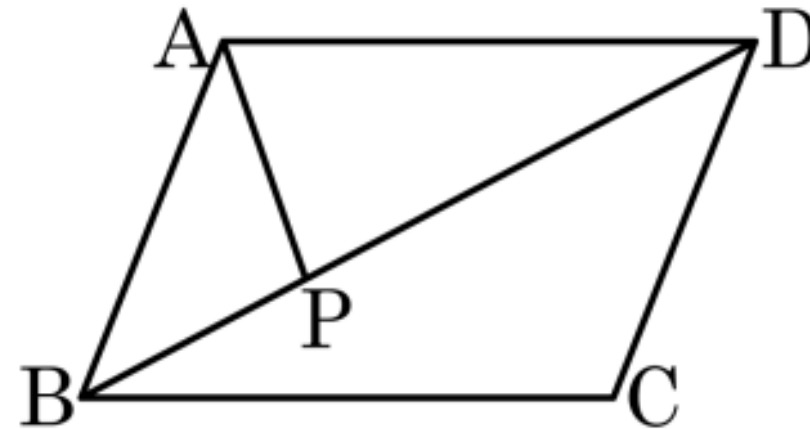
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $9\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $25\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 20cm    ② 21cm    ③ 22cm    ④ 23cm    ⑤ 24cm

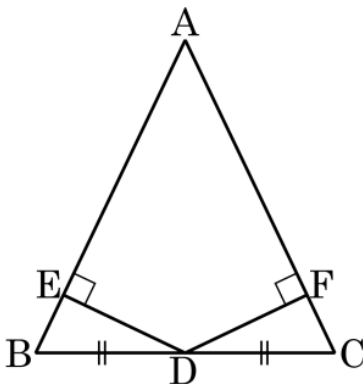
6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BP} : \overline{DP} = 1 : 2$  이다.  
 $\square ABCD = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

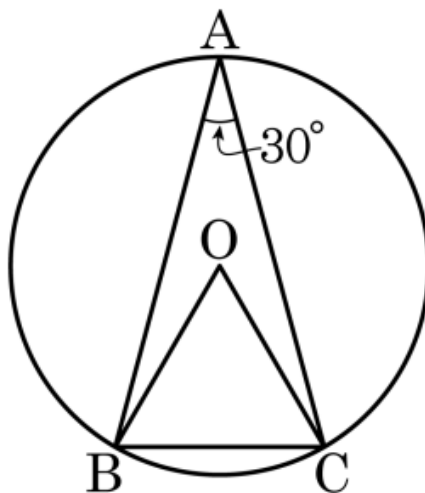
                  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



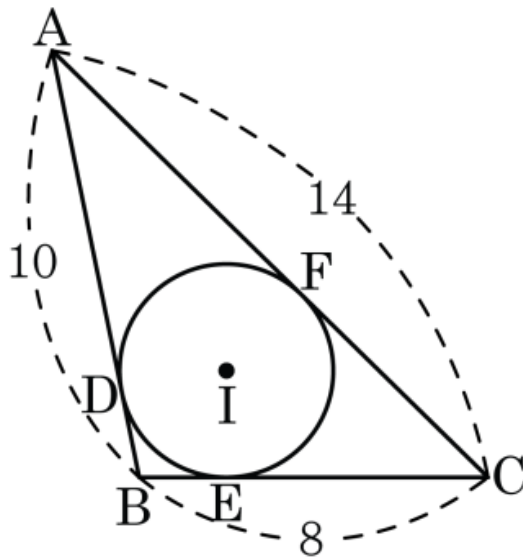
- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \equiv \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \equiv \triangle AFD$  (RHS 합동)

8. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



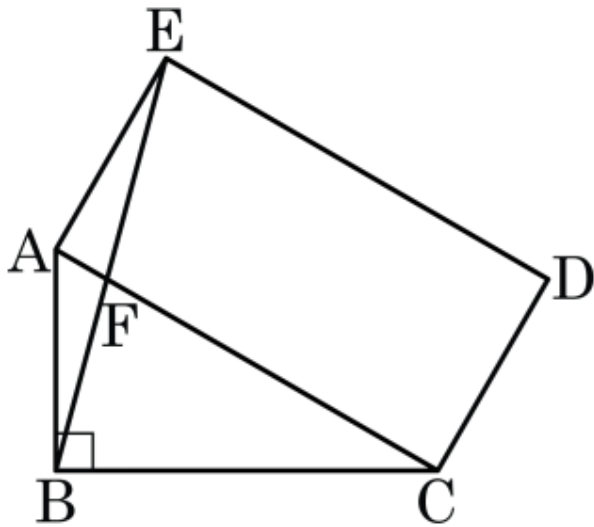
- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

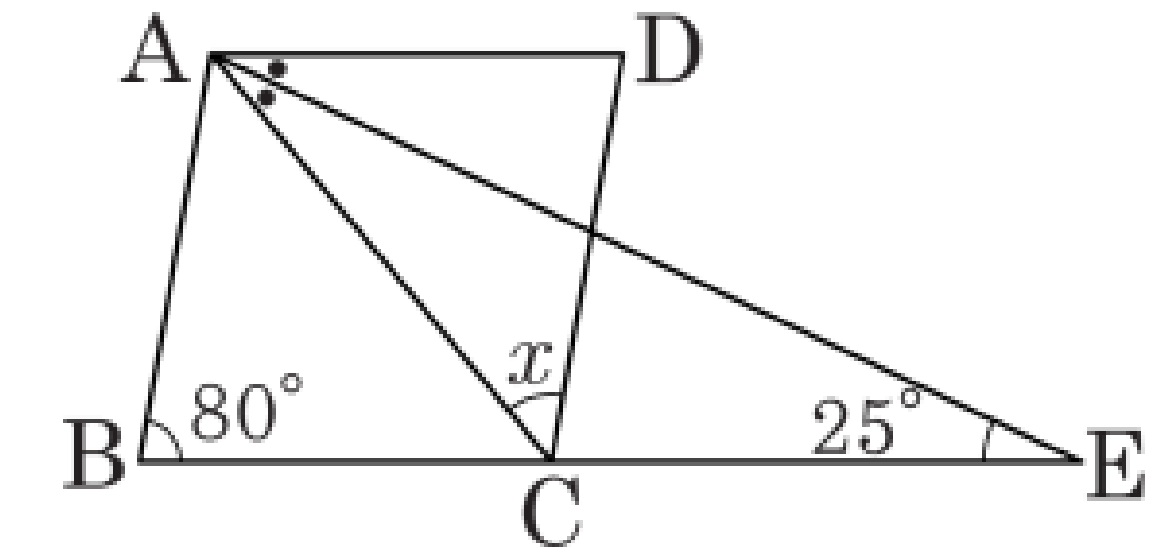
10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square ACDE$  는  $\overline{AC} = 2\overline{AE}$  인 직사각형이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$  의 교점을 F 라 할 때,  $\angle AEB$  의 크기를 구하여라.



답:

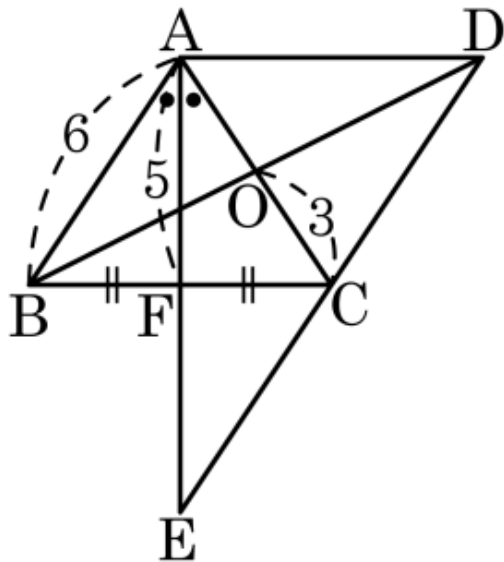
\_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에  
서  $\angle DAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 연장선  
과 만나는 점을 E라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를  
구하여라.



답:

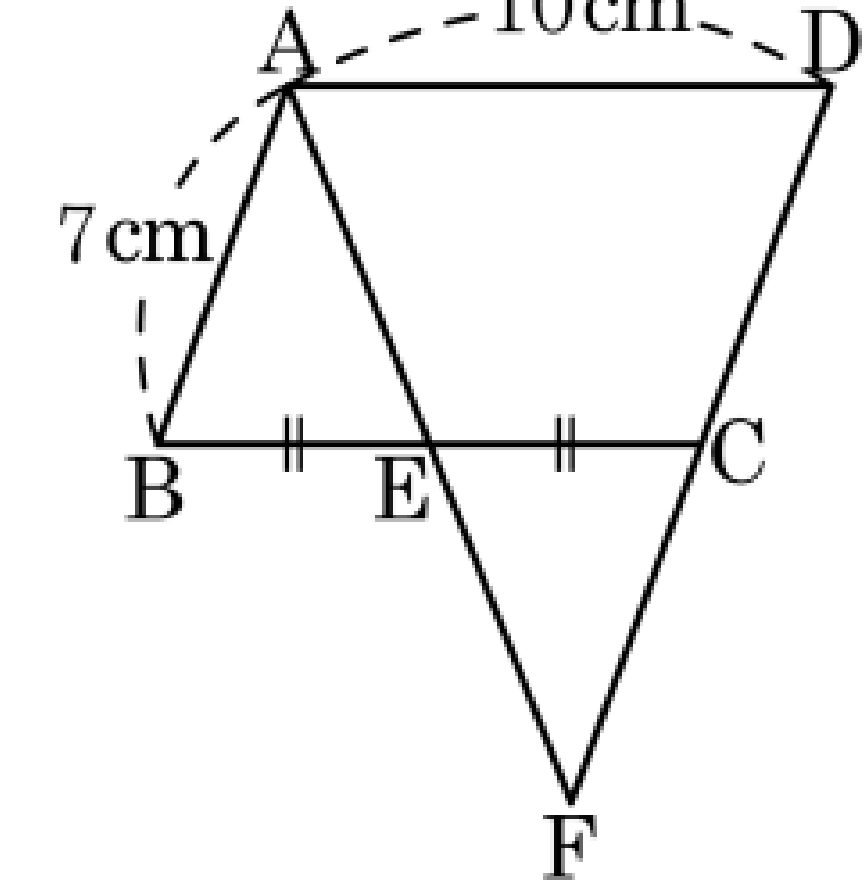
12. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

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

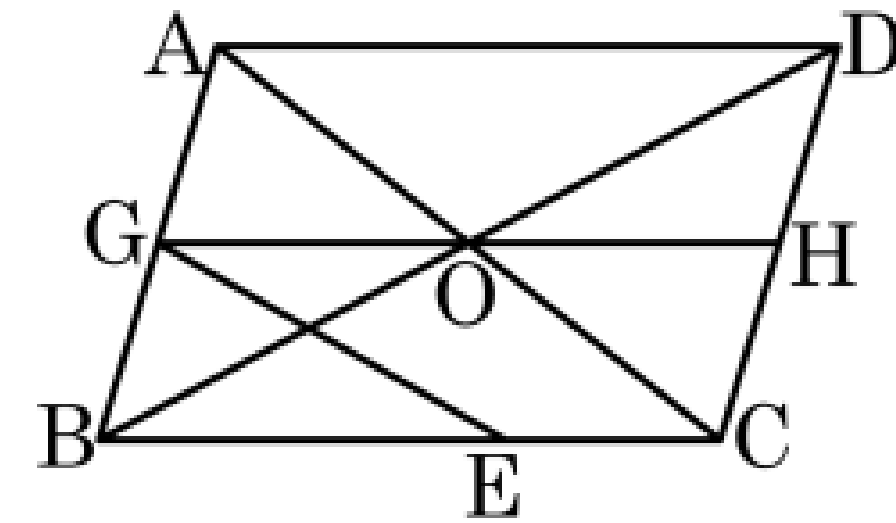
- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



14. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

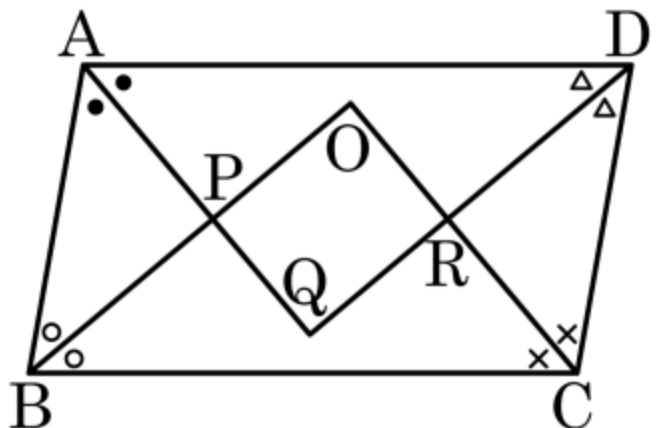
- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

15. 다음 그림의 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $O$ 는 두 대각선의 교점이고,  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각  $G, H$ 이다.  $\triangle GBE$ 의 넓이가  $2a$ 이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$  일 때, 평행사변형  $ABCD$ 의 넓이를  $a$ 에 관해서 나타낸 것은?



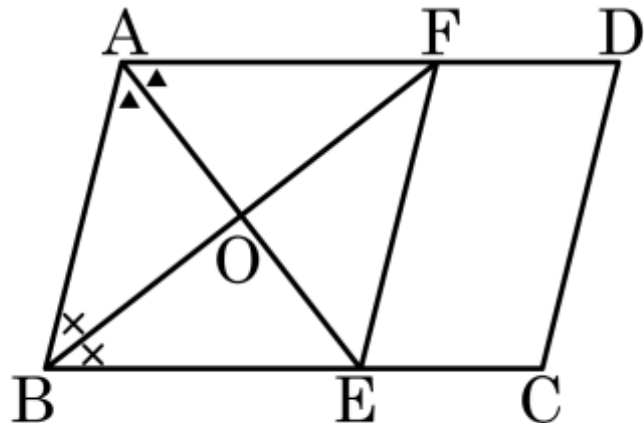
- ①  $6a$
- ②  $9a$
- ③  $12a$
- ④  $16a$
- ⑤  $24a$

16. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



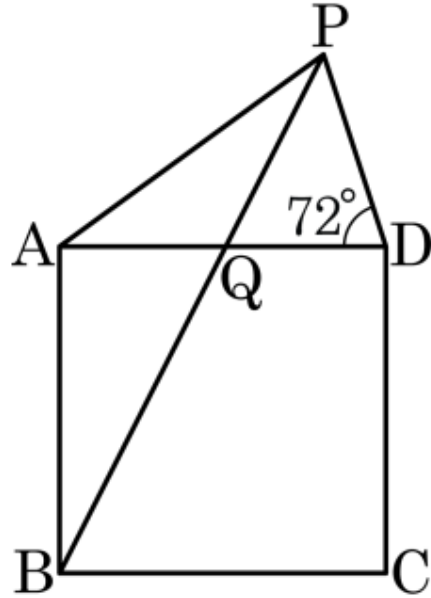
- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 등변사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때,  $\square ABEF$ 는 어떤 사각형인가?



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

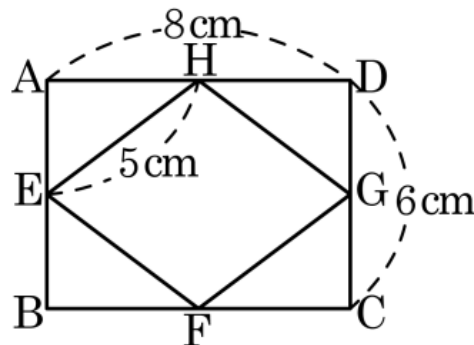
18. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고  $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



답:

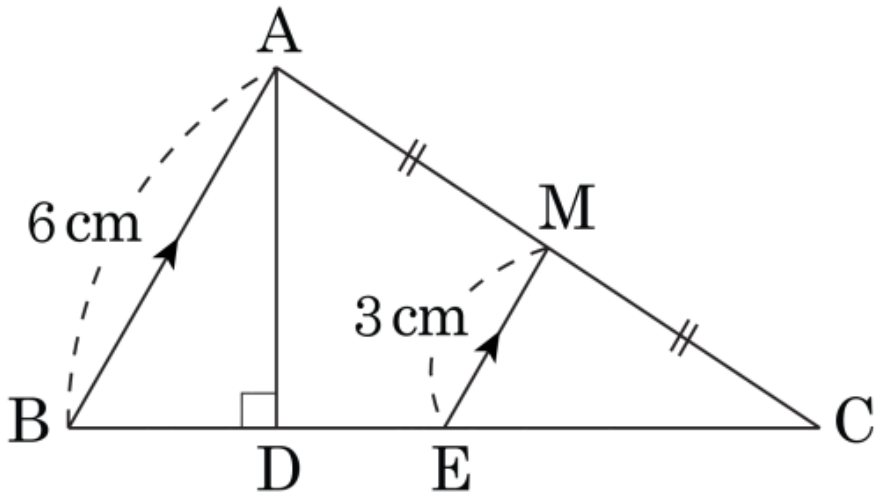
\_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을  $\square$ EFGH 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



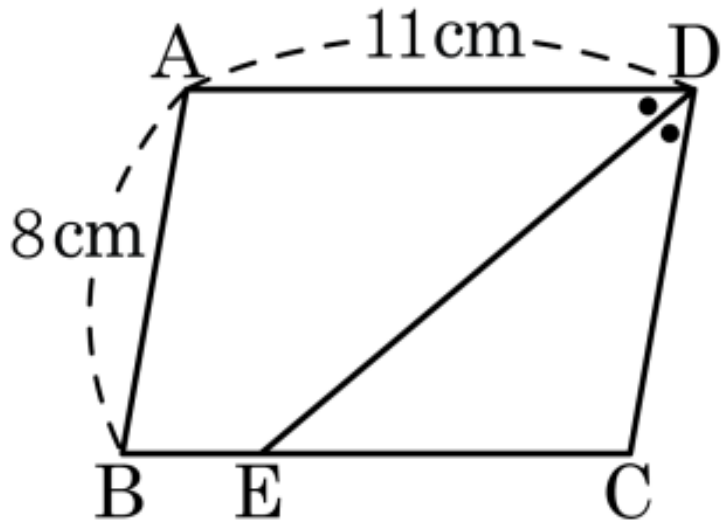
- ①  $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ②  $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$  이다.
- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는  $25\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.

20. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라 하자.  $\angle B = 2\angle C$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{ME} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



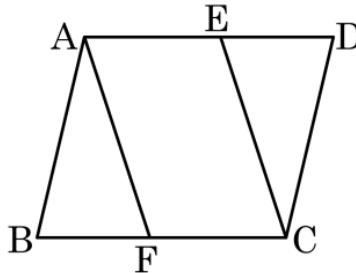
답: \_\_\_\_\_ cm

21. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADE = \angle CDE$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

22. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형  $\overline{AE} = \overline{ED}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉,  $\overline{AE} = \overline{FC} \cdots \textcircled{①}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$\overline{AE} // \overline{FC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

①  $\overline{AB}$

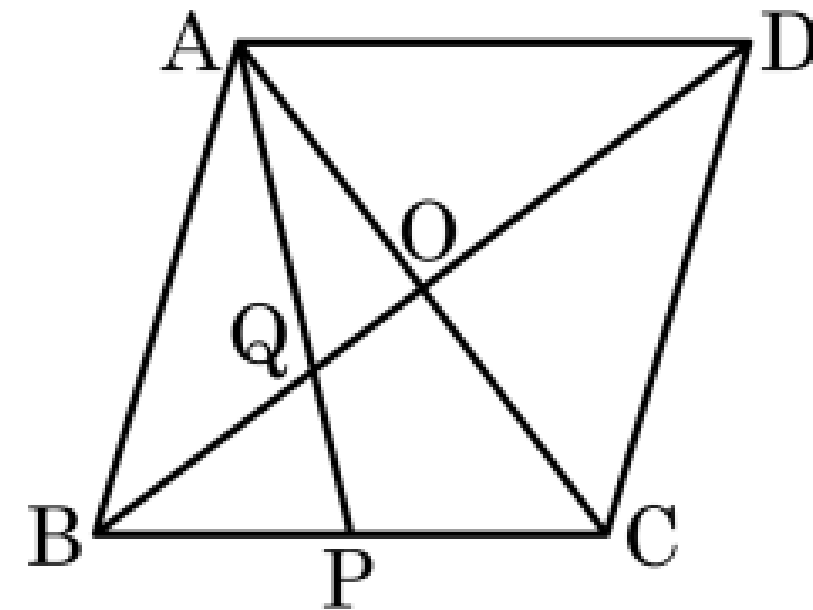
②  $\overline{CD}$

③  $\overline{ED}$

④  $\overline{BF}$

⑤  $\overline{AD}$

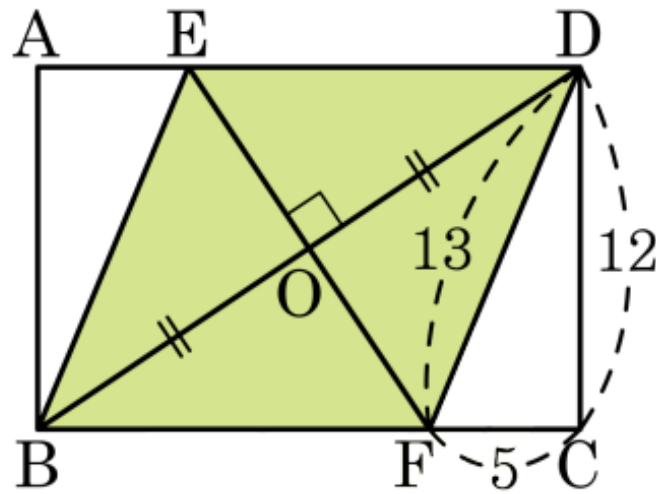
23. 다음 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $120\text{ cm}^2$   
이고  $\overline{BC}$  의 중점을 점 P,  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 2 : 1$   
일 때,  $\square QPCO$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

---

## 25. 다음 중 평행사변형은 모두 몇 개인가?

직사각형, 사다리꼴, 정사각형, 등변사다리꼴, 마름모



답:

개