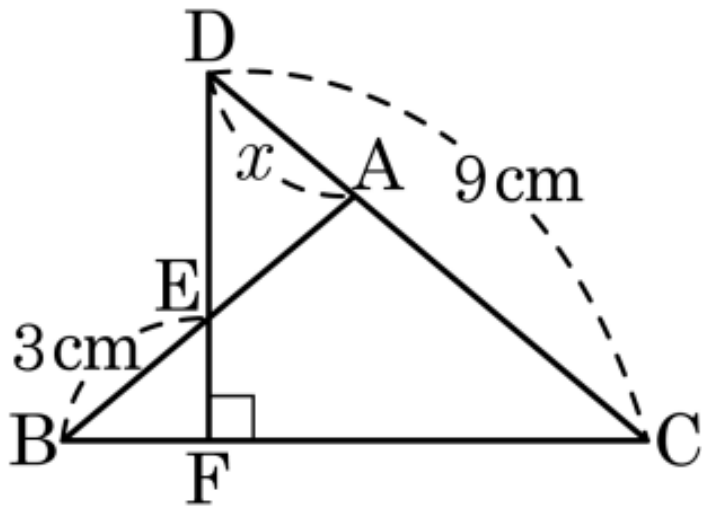


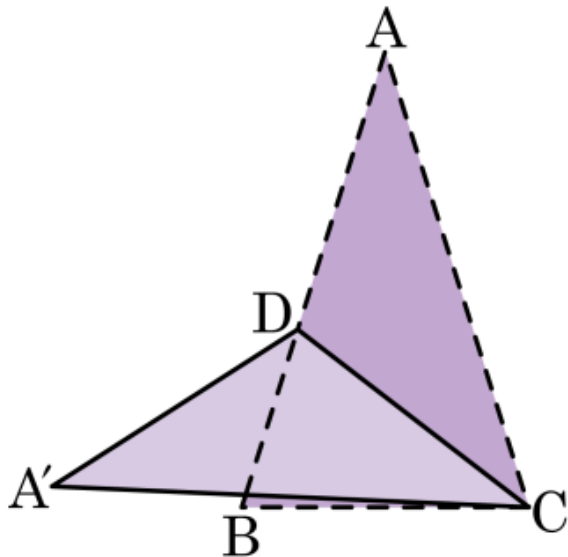
1. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

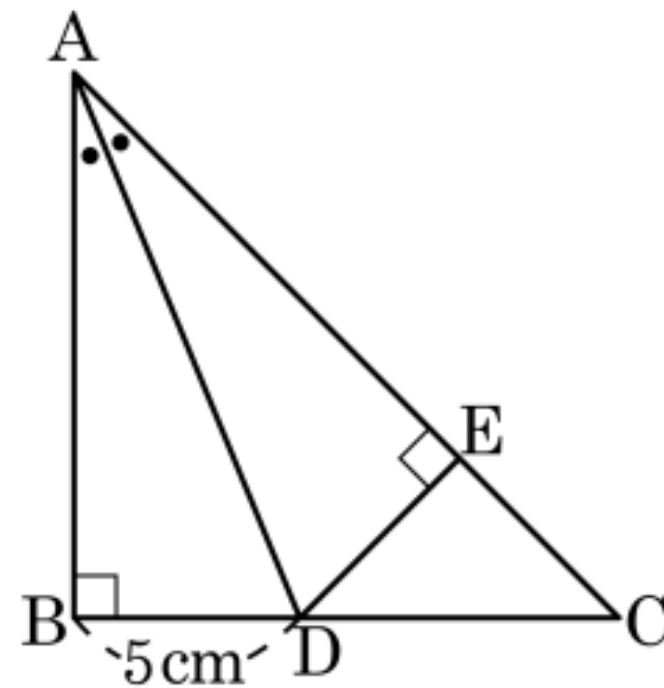
2. 다음 그림은  $\angle A$  를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다.  $\angle A$  가  $35^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이라고 하고, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 한다.  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 일 때, 삼각형 BED의 둘레는 삼각형 ABC의 몇 배인가?

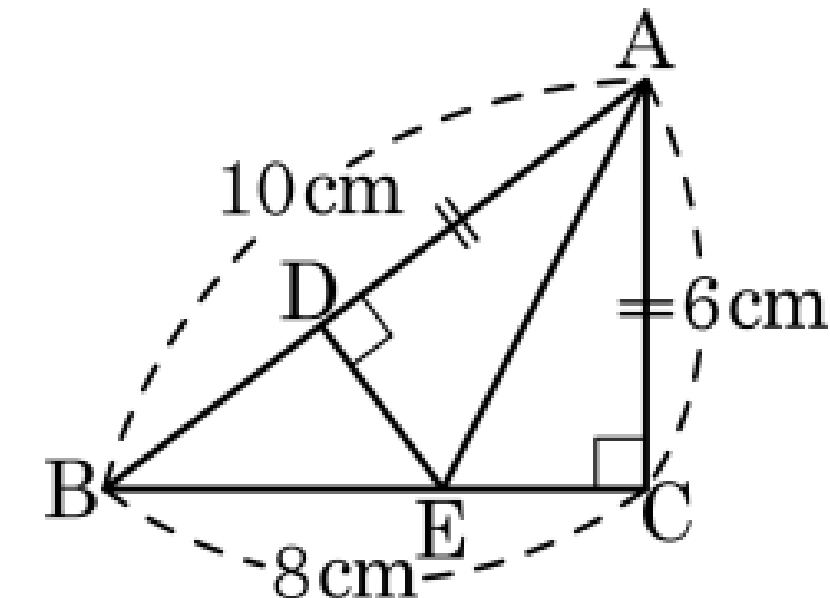
①  $\frac{1}{3}$  배

②  $\frac{1}{2}$  배

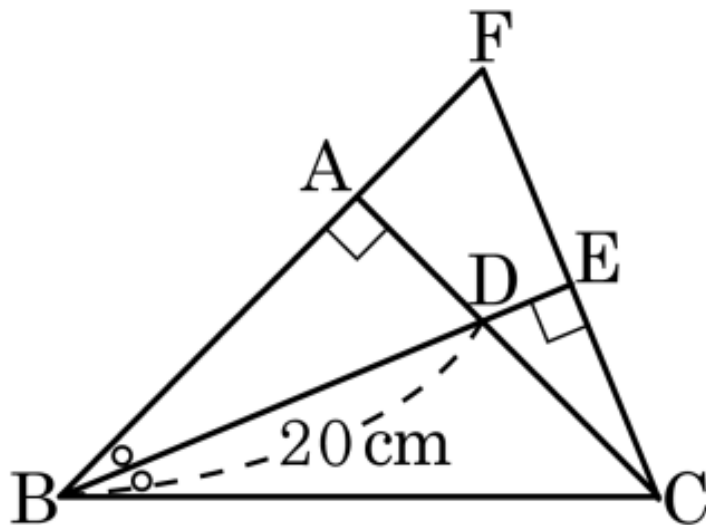
③  $\frac{1}{4}$  배

④  $\frac{1}{5}$  배

⑤  $\frac{1}{6}$  배



5. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAC = \angle CEB = 90^\circ$ ,  $\overline{BE}$  가  $\angle B$  의 이등분선이고,  $\overline{BD} = 20\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하시오.

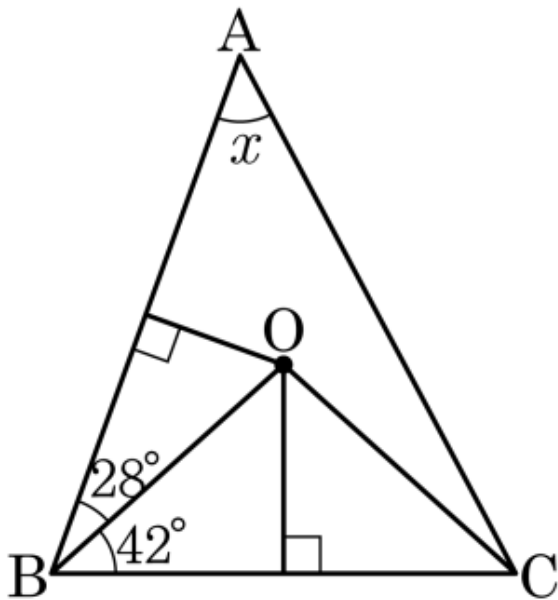


답:

\_\_\_\_\_

cm

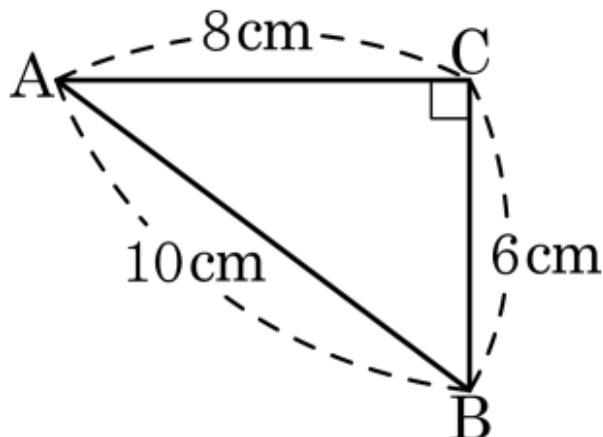
6. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

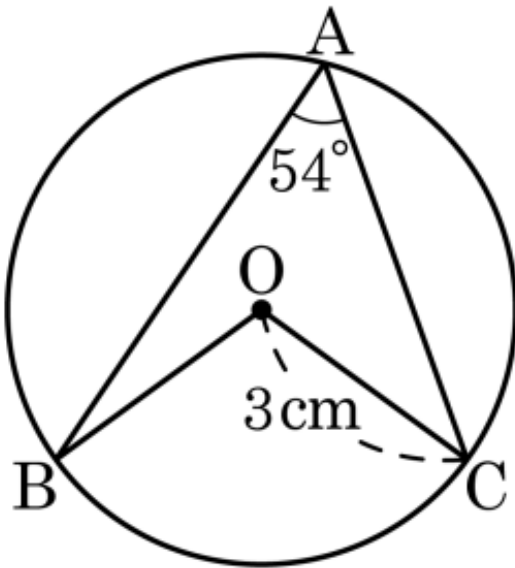
°

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



- ①  $36\pi\text{cm}^2$
- ②  $25\pi\text{cm}^2$
- ③  $22\pi\text{cm}^2$
- ④  $20\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원 O에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

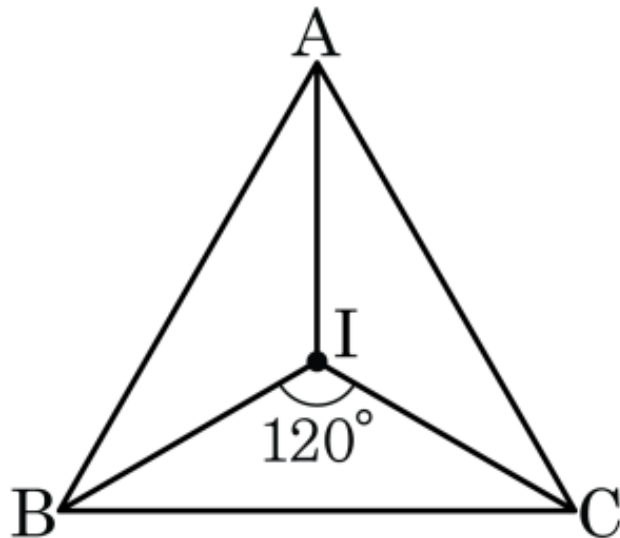


답:

\_\_\_\_\_

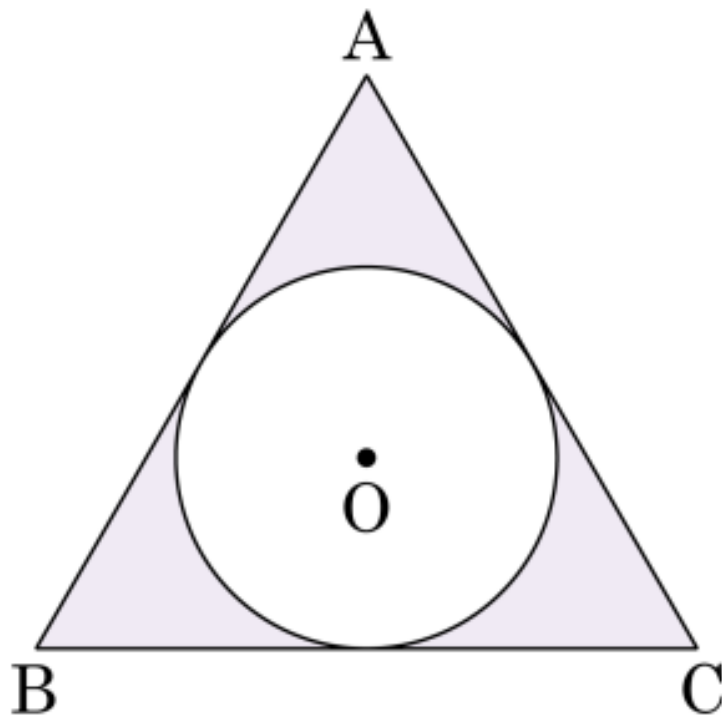
cm<sup>2</sup>

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 120^\circ$  일 때,  
 $\angle BAI = ( )^\circ$ 의 크기를 구하여라.



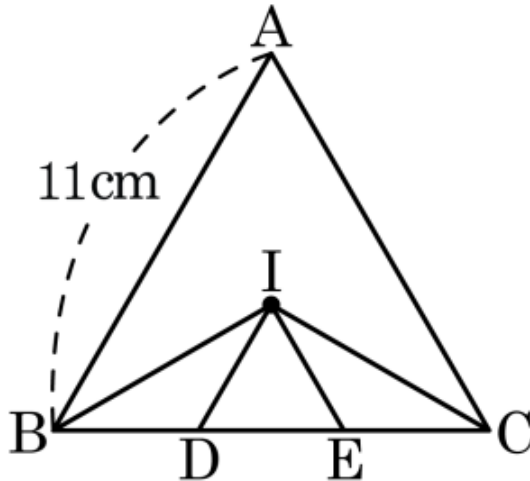
답:

10. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접 원이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 30 cm이고 원 O의 둘레의 길이가  $8\pi$  cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $\frac{11}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{11}{2}\text{cm}$
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

12. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

① 정삼각형

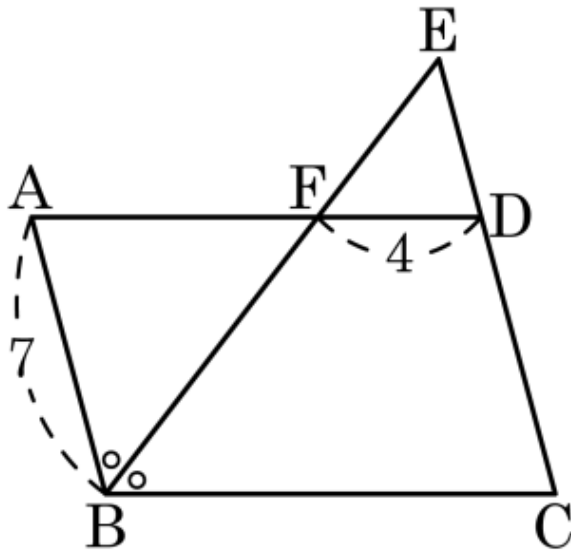
② 직각삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

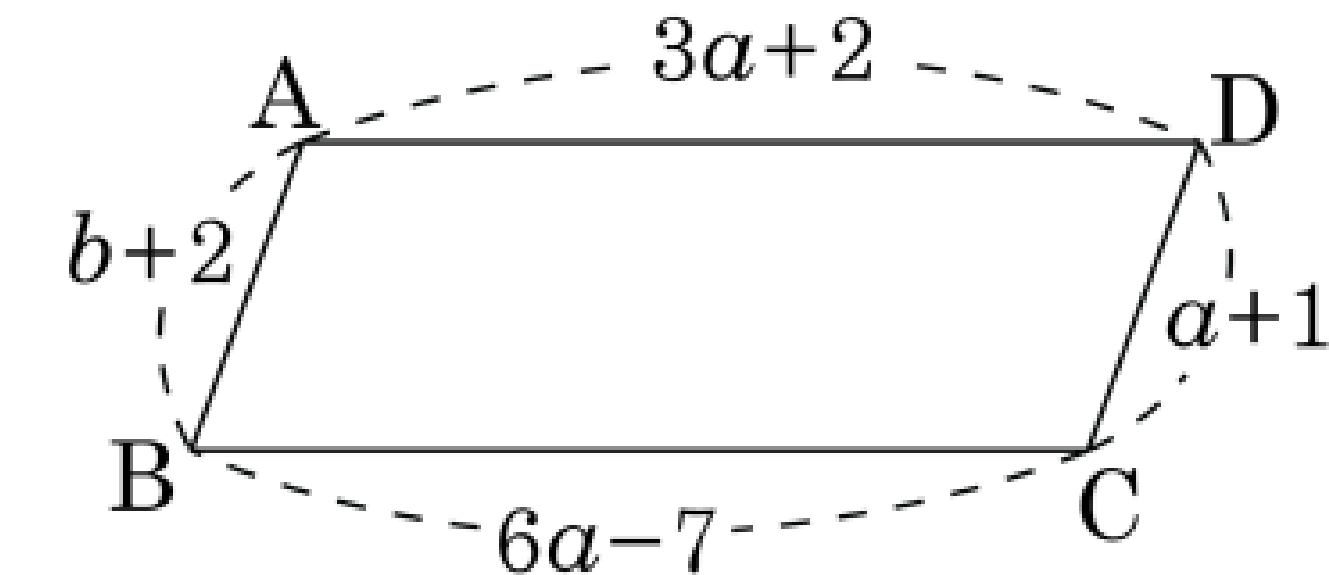
⑤ 이등변삼각형

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면 ?



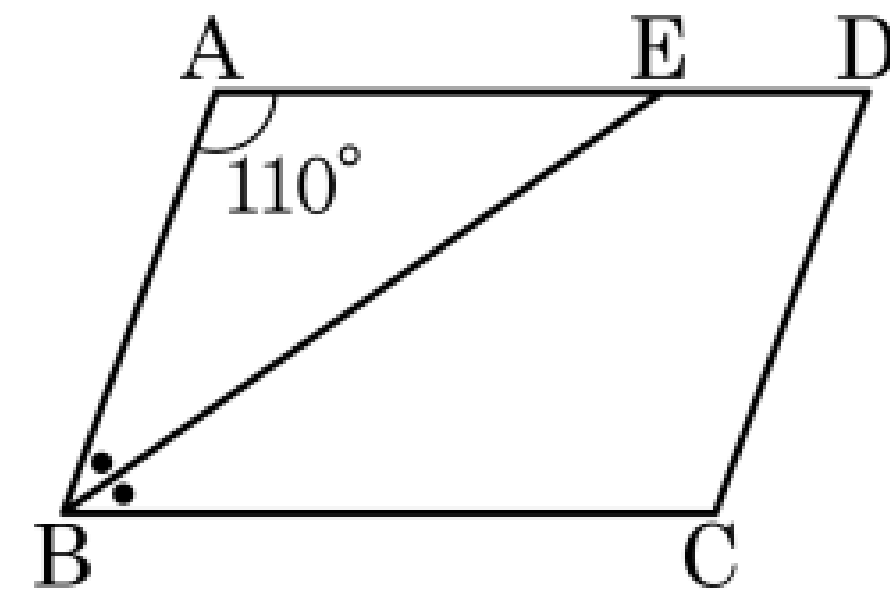
- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

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



답:

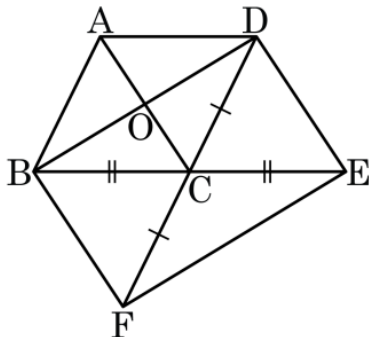
15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고  $\angle ABE = \angle CBE$  일  
때,  $\angle BED$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

16. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, □ABCD를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

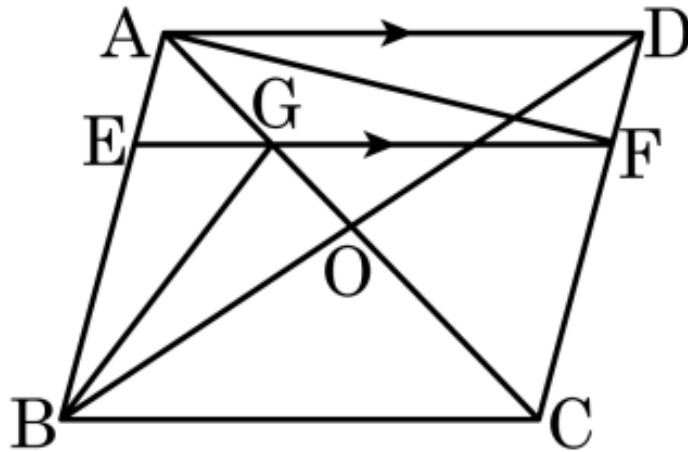


보기

- 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.

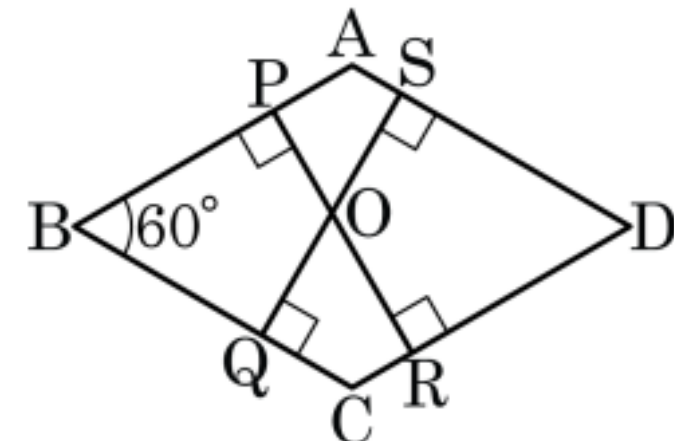
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

17. 다음 평행사변형 ABCD에서 변 AD 와 평행한 직선이 변 AB, CD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 한다.  $\triangle AEF$  의 넓이가  $s$  일 때,  $\triangle ABG$ 의 넓이를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.



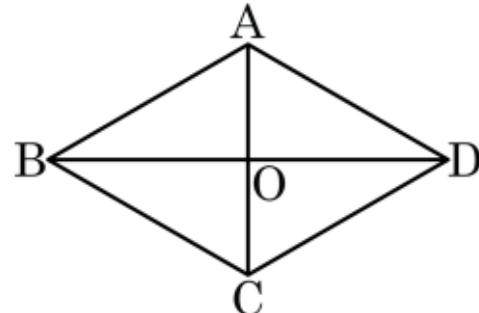
답:

18. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$ 의 내부에 임의의 한 점  $O$ 가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$ 의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$ 라 할 때, 다음 중  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?



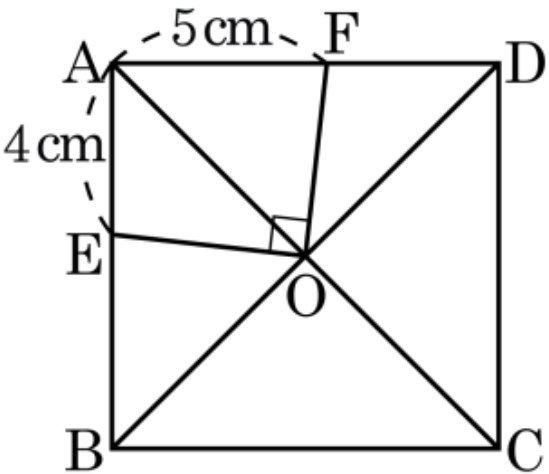
- ①  $\overline{AC}$
- ②  $\overline{BD}$
- ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$
- ④  $\overline{OB} + \overline{OD}$
- ⑤  $2\overline{AB}$

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AO}$  와  $\overline{OD}$  는 직교한다.
- ②  $\angle ABO = \angle OBC$
- ③  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$
- ⑤  $\overline{OA}$  와  $\overline{OC}$  의 길이는 같다.

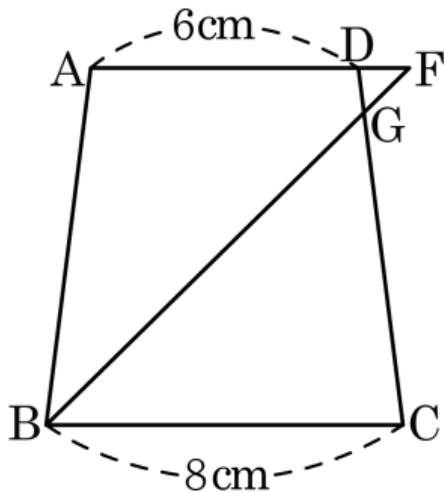
20. 다음 그림에서 점 O는 정사각형 ABCD 의 두 대각선의 교점이다. 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$  위에  $\overline{AE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 5\text{cm}$  가 되도록 두 점 E, F 를 각각 잡았더니,  $\angle EOF = 90^\circ$  가 되었다. 이 때  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

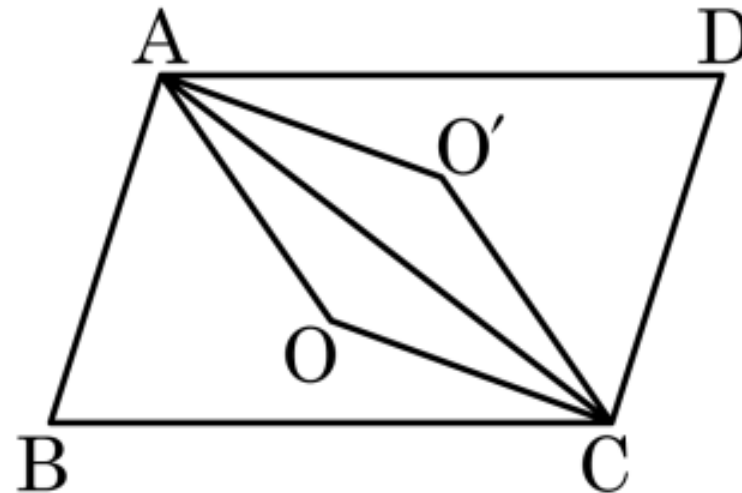
$\text{cm}^2$

21. 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위에 점 F를 잡을 때, 선분 BF가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분한다. 이 때,  $\overline{DF}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 1 cm
- ②  $\frac{8}{7}\text{ cm}$
- ③  $\frac{9}{7}\text{ cm}$
- ④  $\frac{10}{7}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{11}{7}\text{ cm}$

22. 평행사변형 ABCD에서 점 O, O'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 외심이다.  
 $\square AOCO'$ 은 어떤 사각형인가?

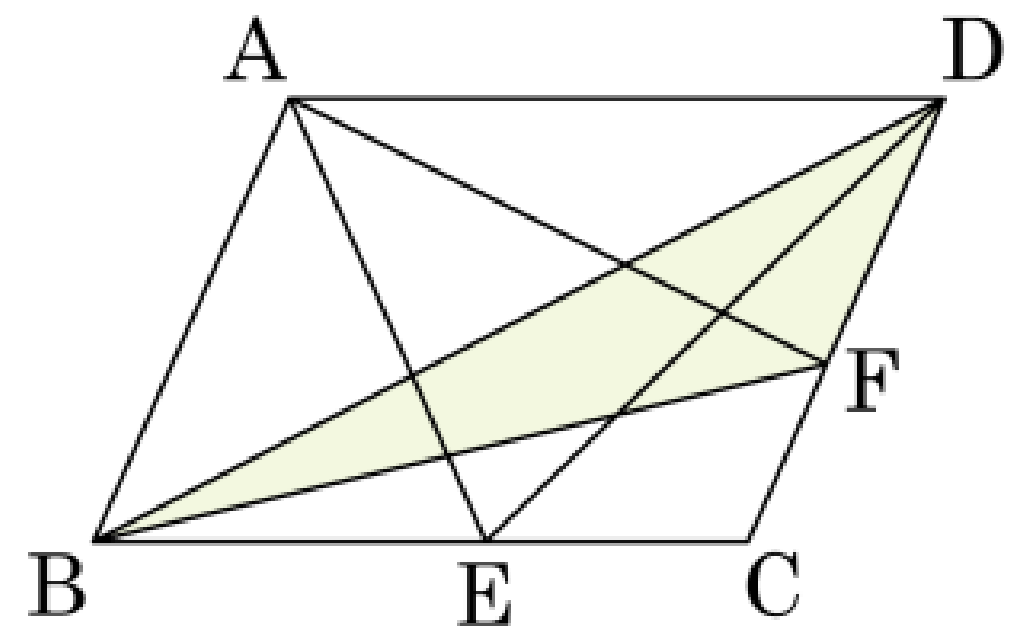


답:

23. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

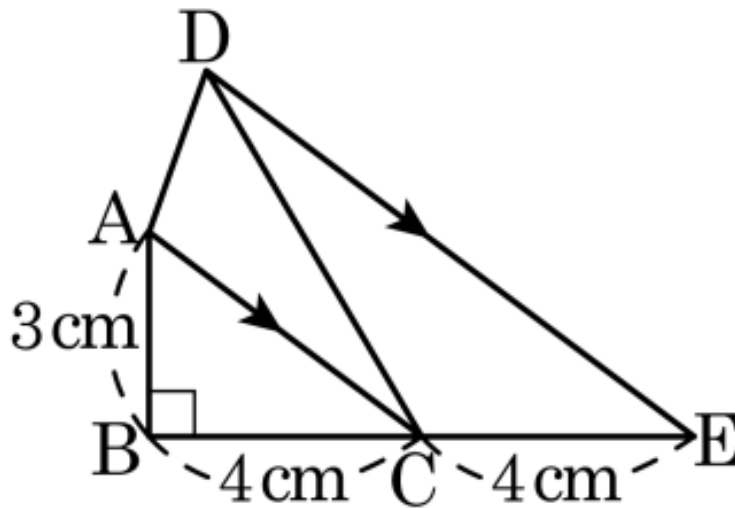
24. 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ 이고,  
 $\triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$ 일 때,  $\triangle BDF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

25. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CE} = 4\text{ cm}$ 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.

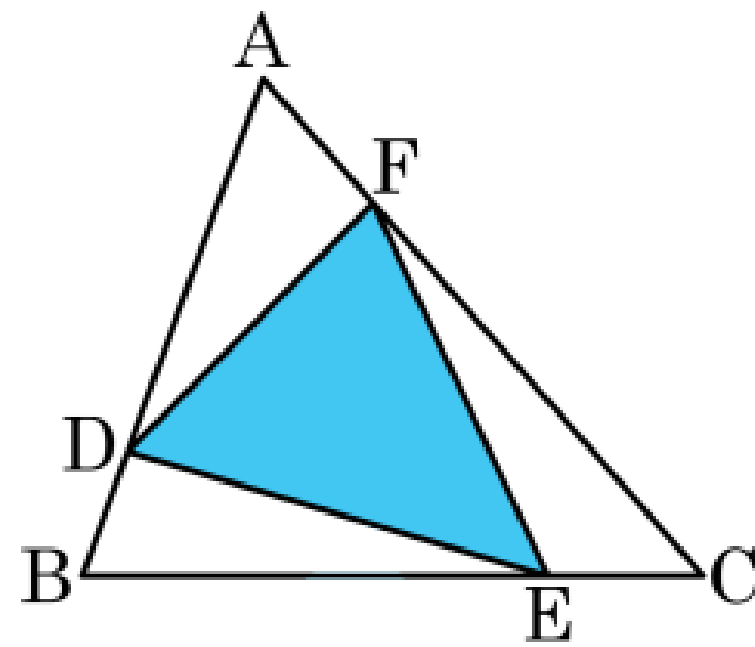


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

**26.** 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$