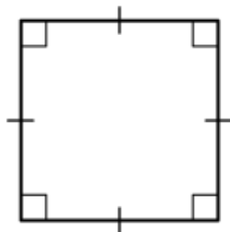
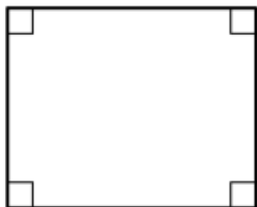


1. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

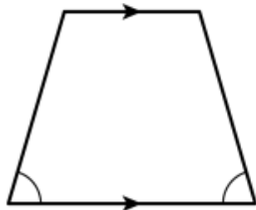
①



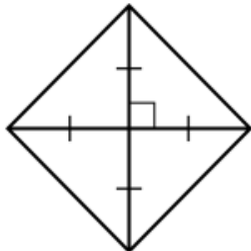
②



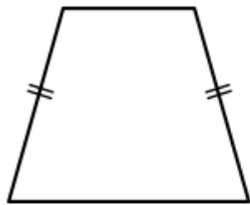
③



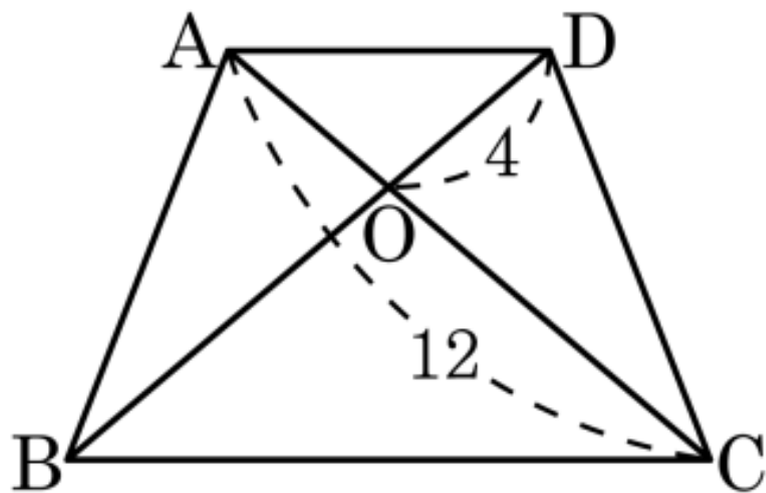
④



⑤

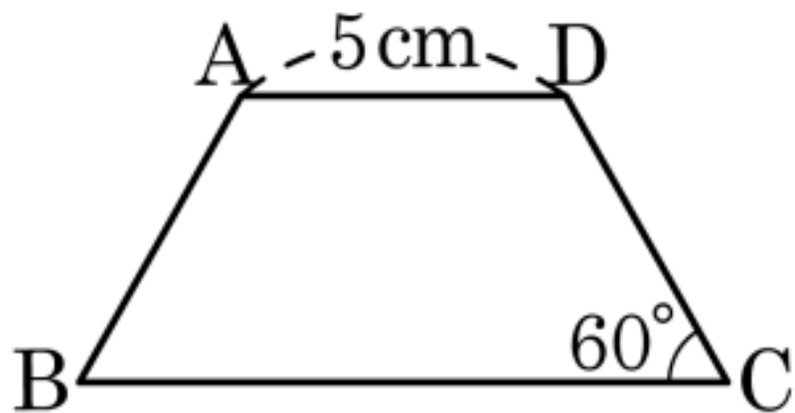


2. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$ 일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



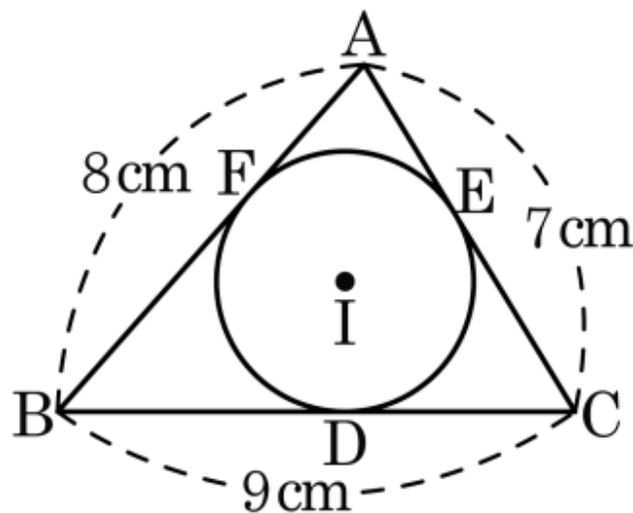
 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$  ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



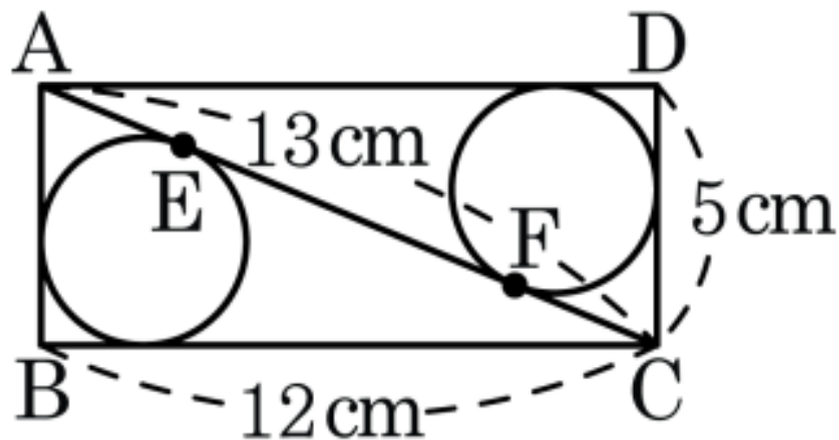
답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 각각 내접원의 접점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

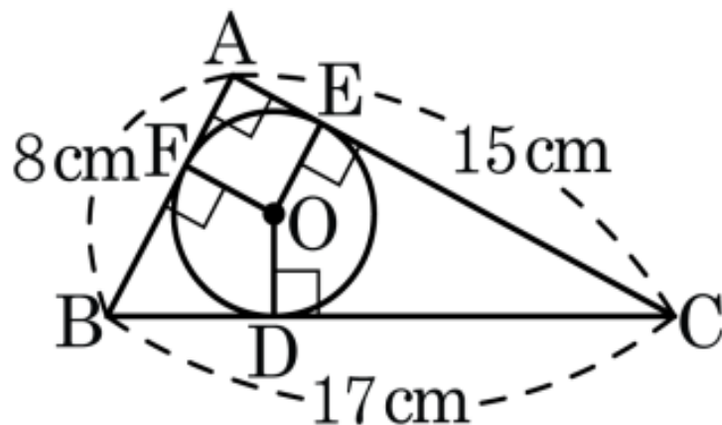
5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 내접원이다. 두 점 E, F 사이의 거리를 구하여라.



답:

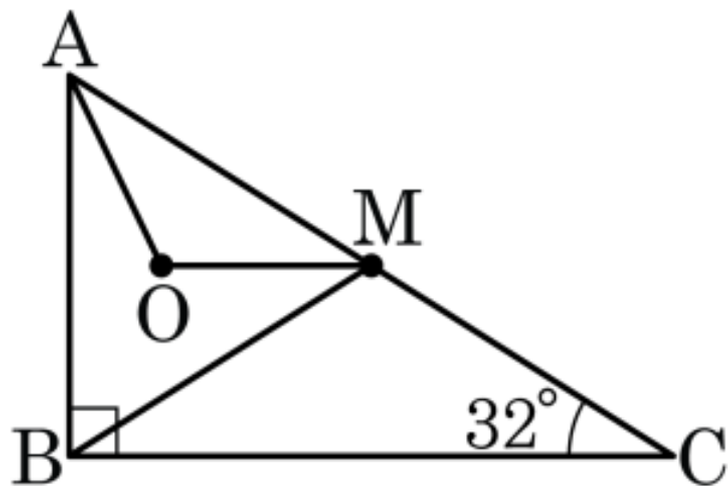
\_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서 점  $O$ 는 직각삼각형  $ABC$ 의 내심이고 점  $D, E, F$ 는 내접원과 세 변의 접점이다.  
 이때, 선분  $AF$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

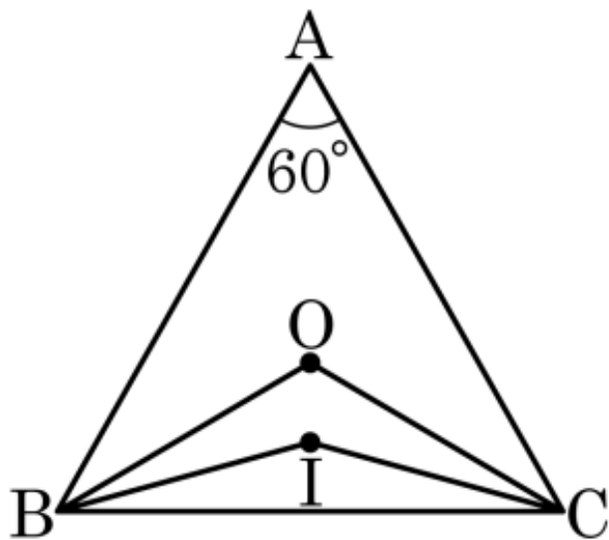
7. 다음 그림에서  $\angle C = 32^\circ$  인 삼각형 ABC 의 외심이 M 이고, 삼각형 ABM 의 외심을 O 라 할 때,  $\angle AOM$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

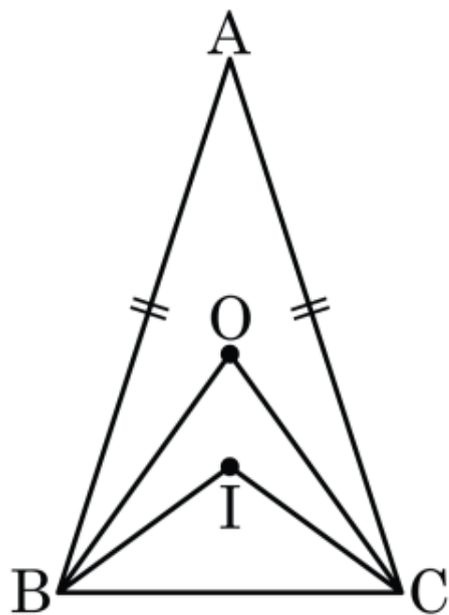
°

8. 다음 그림에서 점  $O$  는  $\triangle ABC$  의 외심이고, 점  $I$  는  $\triangle OBC$  의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$  의 크기는?



- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

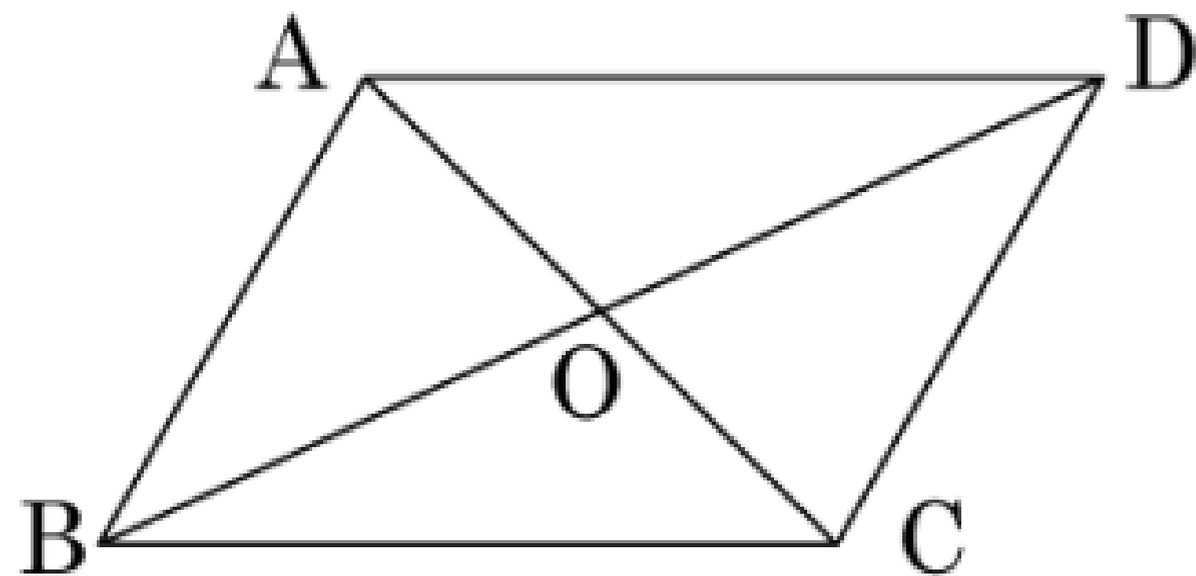
9. 다음 그림에서  $2\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심, 점 O 는 외심일 때,  $\angle OBI$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

10. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하기 위하여  $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$  임을 보일 때, 이용되는 합동 조건을 말하여라.



답: \_\_\_\_\_

합동

11. 다음은 ‘평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 나타내는 과정을 섞어둔 것이다. 순서대로 기호를 나열하여라.

㉠  $\overline{OA} = \overline{OC}$  ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

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

㉢  $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle OAD = \angle OCB$  (엇각)  
 $\angle ODA = \angle OBC$  (엇각)

㉣  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$  에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$  (평행사변형의 성질  
㉠)

㉤  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동) 이므로

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 평행사변형 ABCD 에서  $\angle DAC = 60^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?

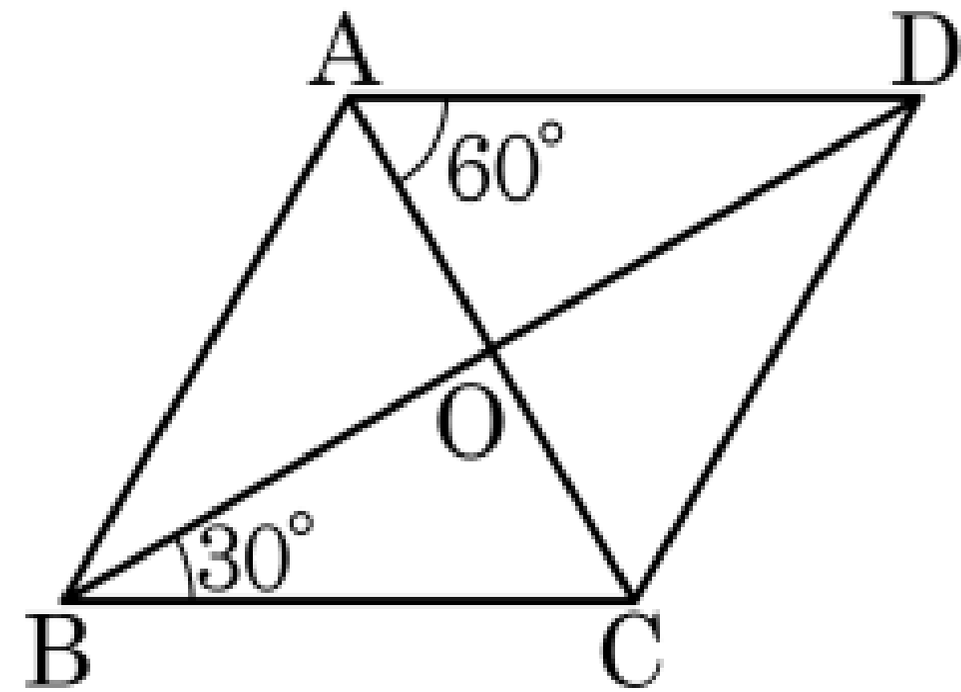
①  $65^\circ$

②  $20^\circ$

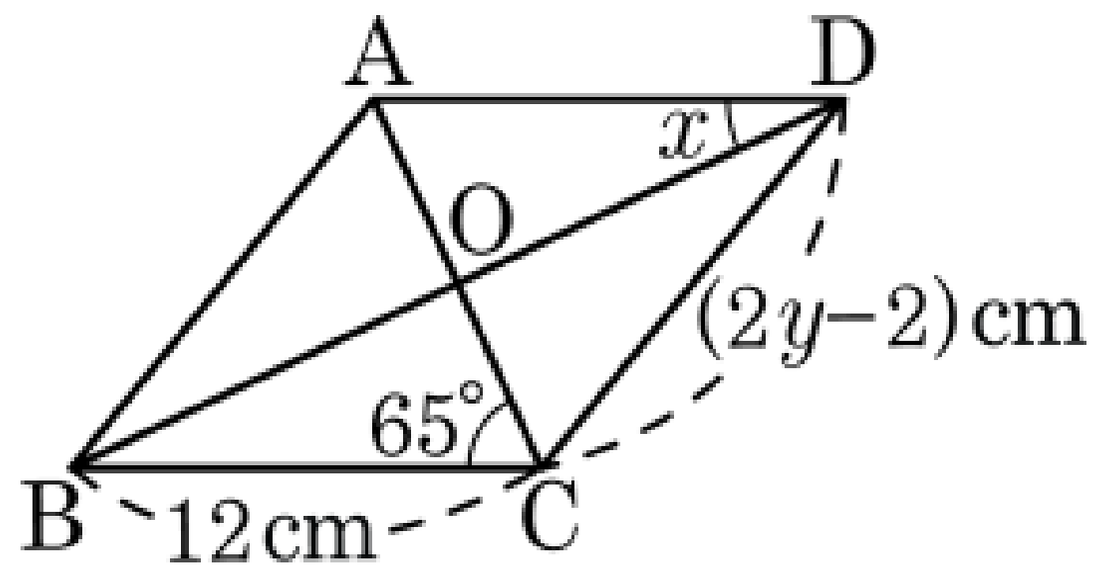
③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $45^\circ$

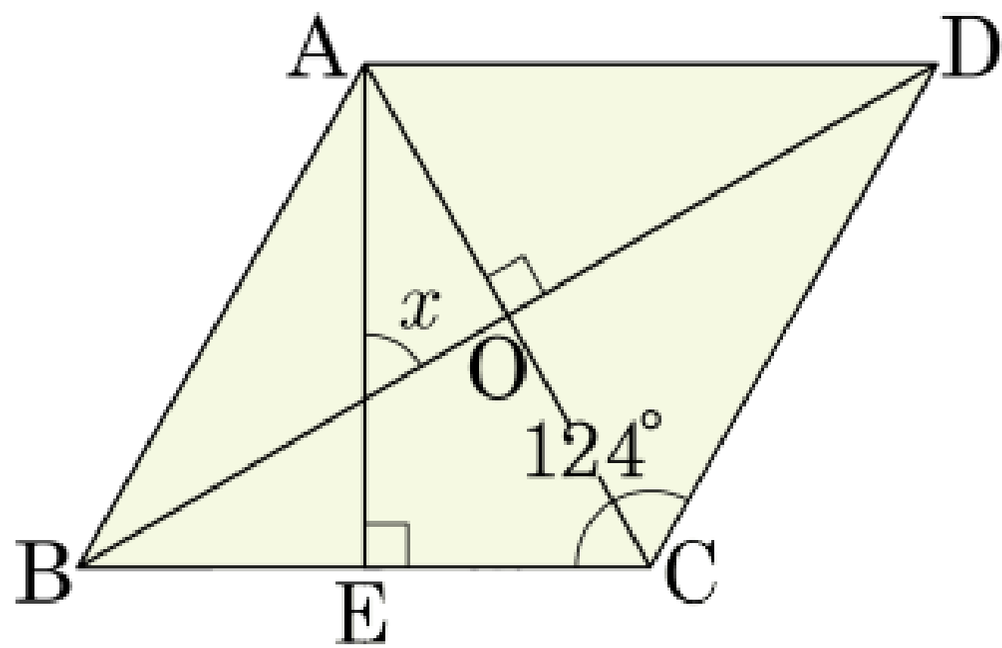


13. 다음 그림에서 ABCD가 마름모일 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라. (단, 단위생략)



답: \_\_\_\_\_

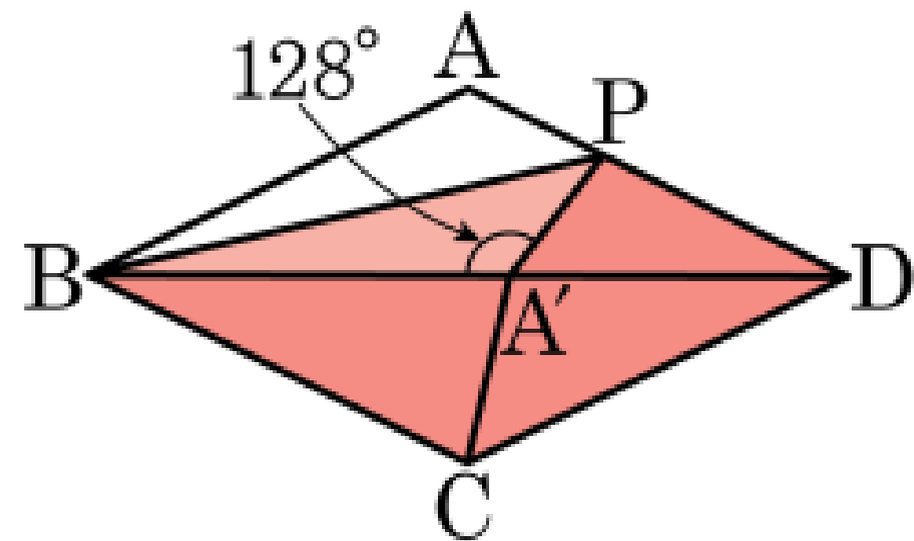
14. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ 이고  $\angle C = 124^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

15. 마름모 ABCD 에서 꼭짓점 A 를 대각선 위에 오도록 접었다. 꼭짓점 A 가 대각선 위에 대응되는 점을 A' 이라 할 때,  $\angle DA'C$  의 크기는?



①  $103^\circ$

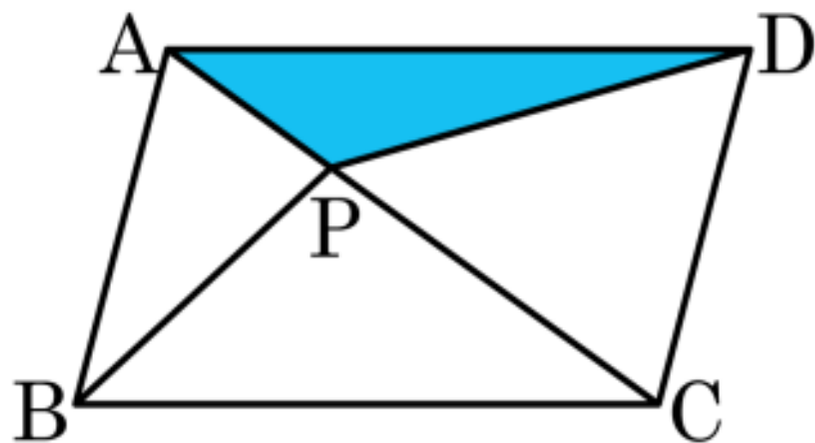
②  $105^\circ$

③  $106^\circ$

④  $108^\circ$

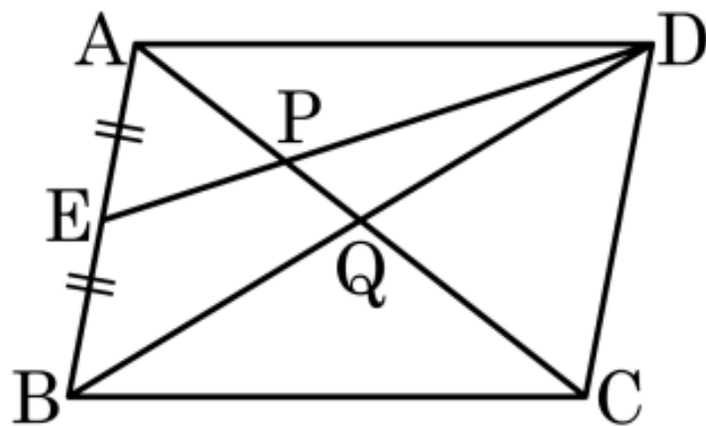
⑤  $110^\circ$

16. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60$ 일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



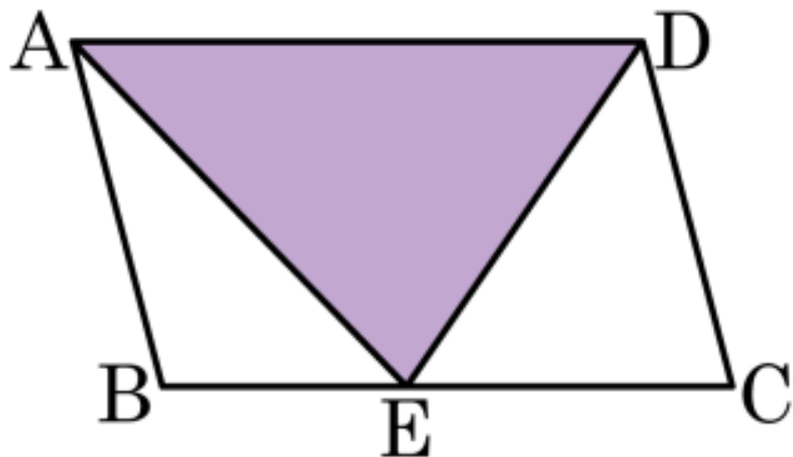
답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



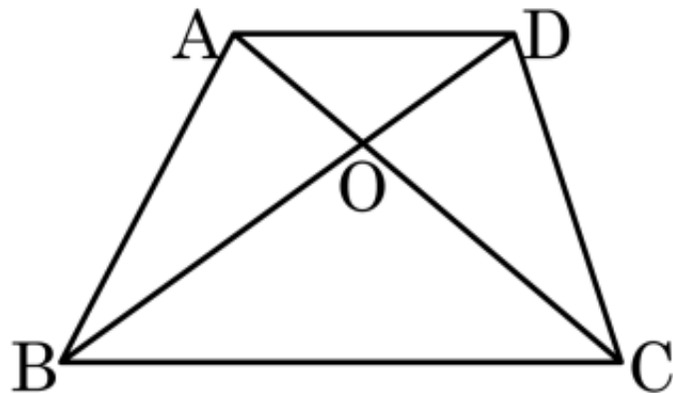
답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} : \overline{CE} = 3 : 4$ 이고  $\angle DCE = 60^\circ$  일 때,  $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



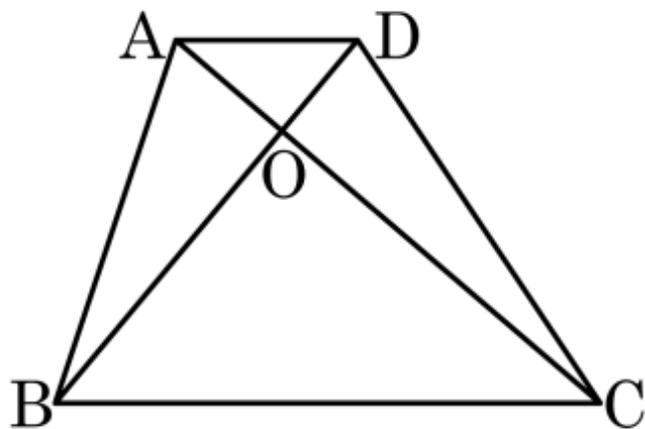
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOB = 80\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



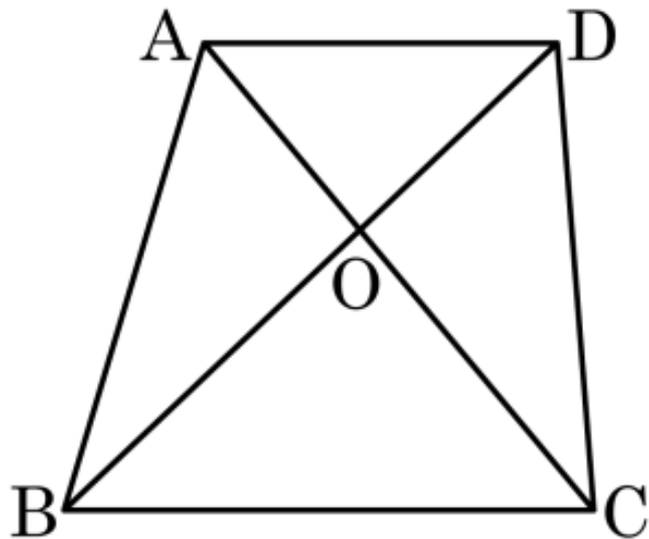
- ①  $180\text{cm}^2$                       ②  $200\text{cm}^2$                       ③  $220\text{cm}^2$   
④  $240\text{cm}^2$                       ⑤  $260\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$  이고  $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $45\text{cm}^2$                       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $75\text{cm}^2$                       ⑤  $90\text{cm}^2$

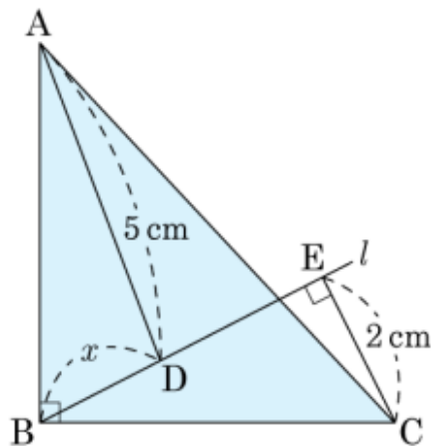
21. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

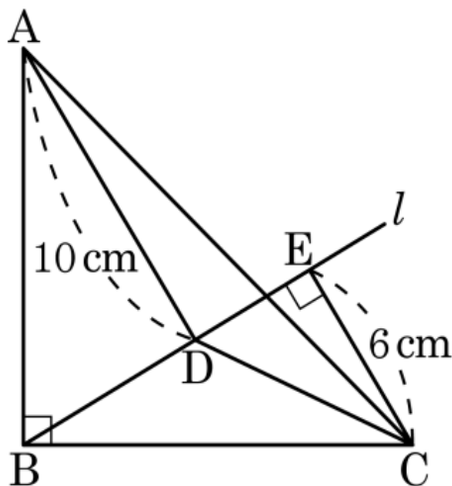
22. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

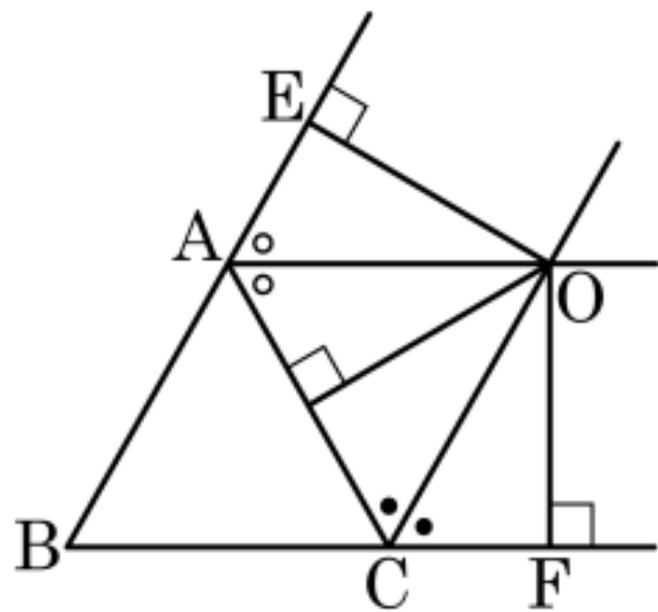
\_\_\_\_\_ cm

23. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때, 삼각형 CDE 의 넓이는?



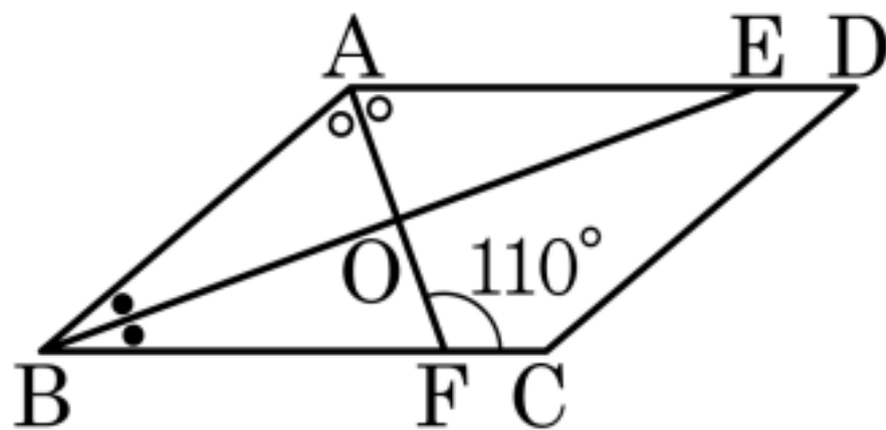
- ①  $12\text{cm}^2$                       ②  $24\text{cm}^2$                       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $60\text{cm}^2$                       ⑤  $90\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

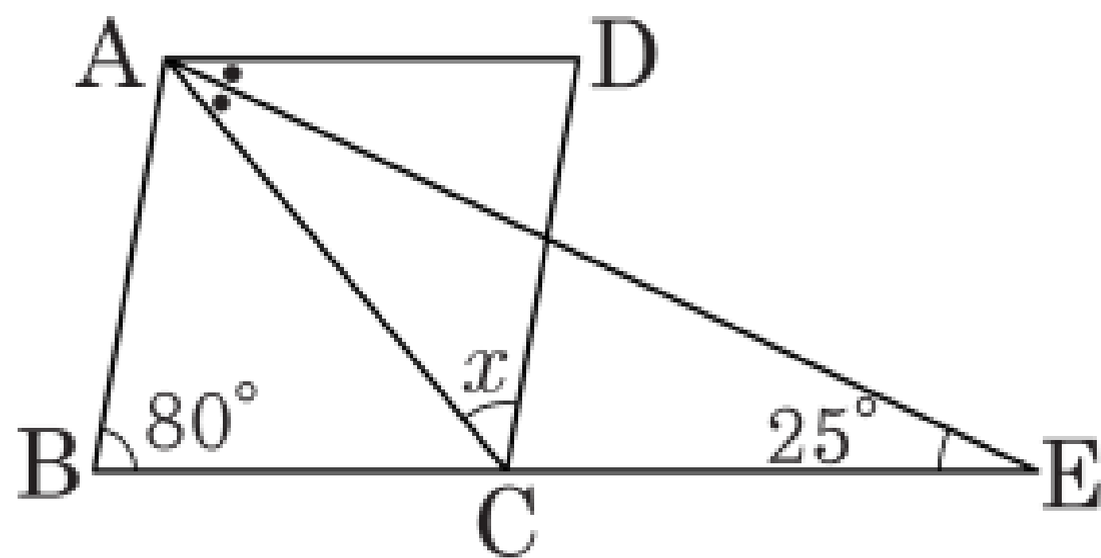
25. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$  의 이등분선이다.  $\angle AFC = 110^\circ$  일 때,  $\angle DEB$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

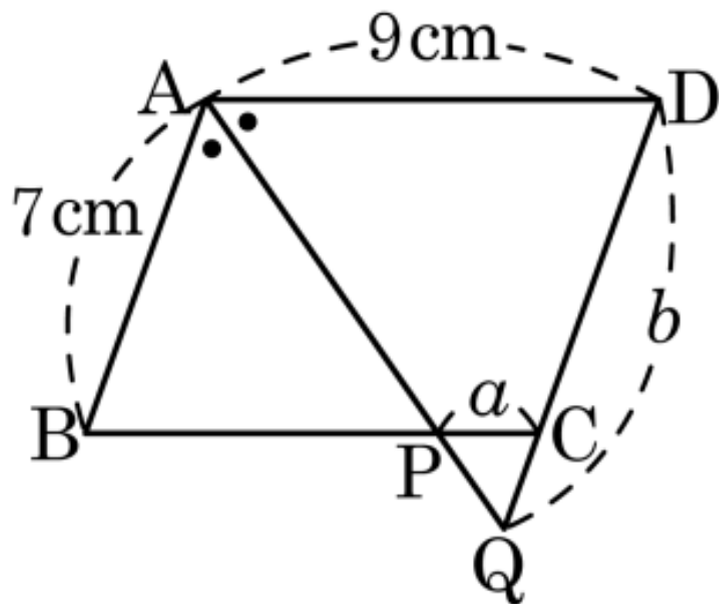
°

26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle DAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



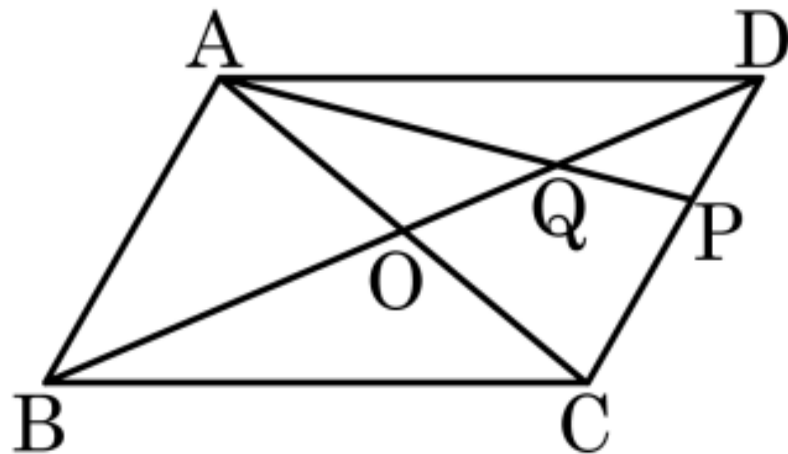
답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

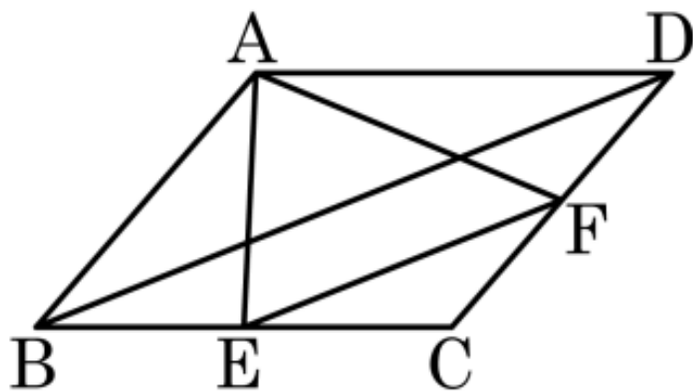
28. 다음 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $140 \text{ cm}^2$  이고  $\overline{CP} : \overline{PD} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 5 : 2$  일 때,  $\square OCPQ$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

29. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BD}$  이다.  $\triangle ABE = 20 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AFD$  의 넓이를 구하여라.



①  $16 \text{ cm}^2$

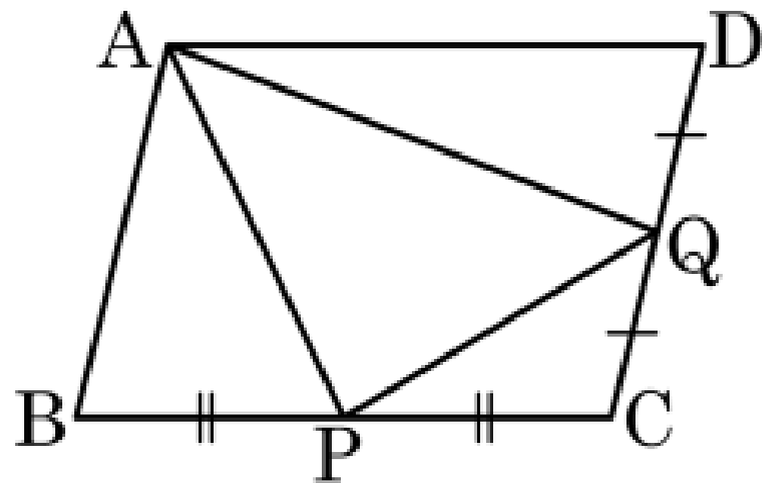
②  $18 \text{ cm}^2$

③  $20 \text{ cm}^2$

④  $22 \text{ cm}^2$

⑤  $24 \text{ cm}^2$

30. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각 P, Q 라 하자.  $\square ABCD = 84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$  의 넓이는 얼마인가?



①  $29.5\text{cm}^2$

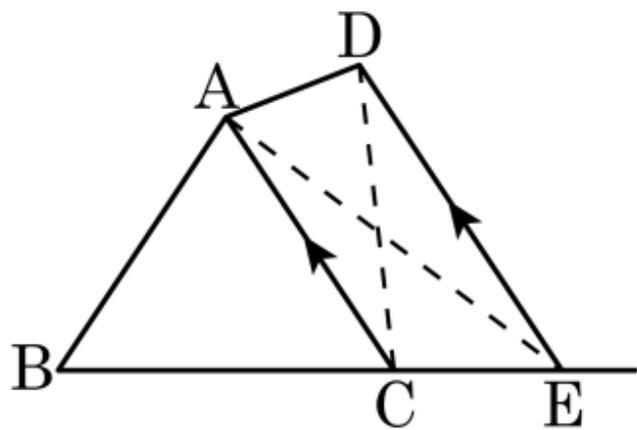
②  $30\text{cm}^2$

③  $30.5\text{cm}^2$

④  $31\text{cm}^2$

⑤  $31.5\text{cm}^2$

31. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 2 : 1$  이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



①  $30\text{cm}^2$

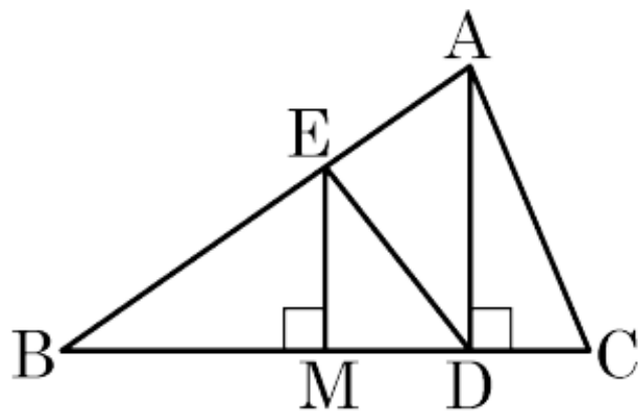
②  $36\text{cm}^2$

③  $40\text{cm}^2$

④  $48\text{cm}^2$

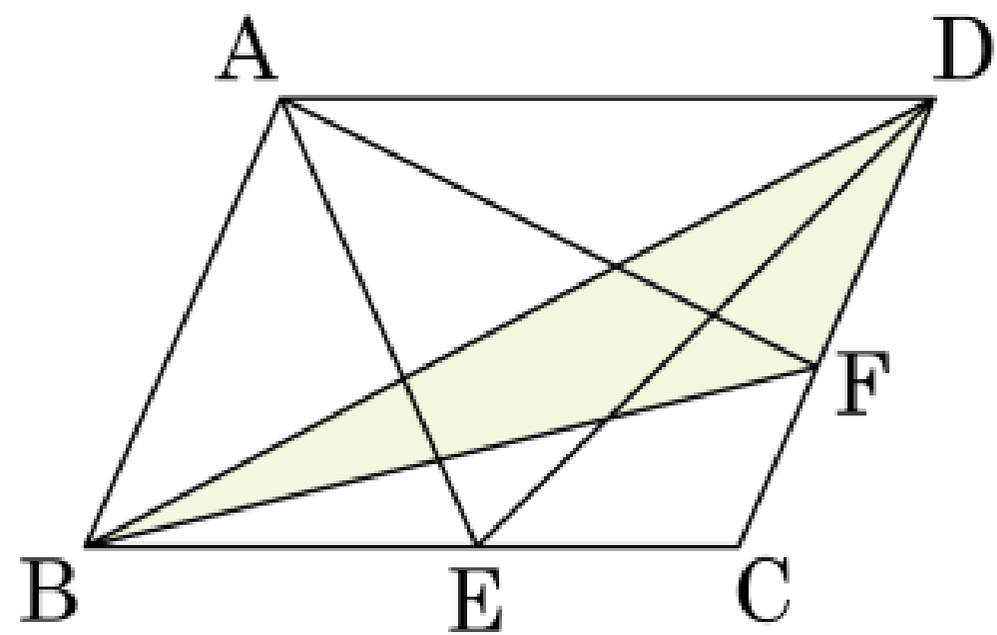
⑤  $50\text{cm}^2$

32. 다음 그림에서  $\overline{BM} = \overline{MC}$ ,  $\overline{EM} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$ 일 때,  $\square AEDC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$                       ②  $25\text{cm}^2$                       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $35\text{cm}^2$                       ⑤  $40\text{cm}^2$

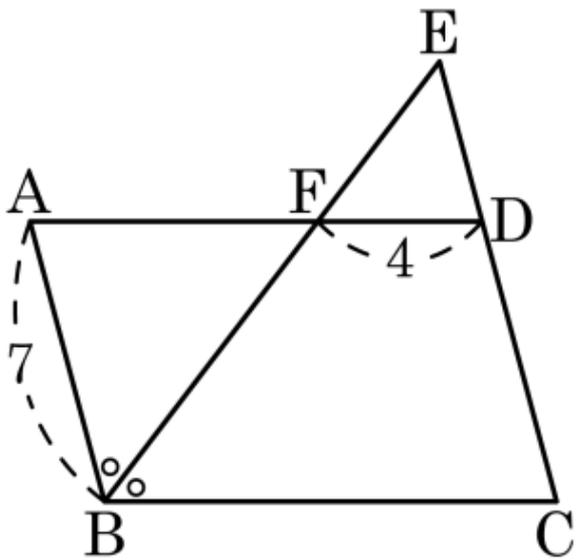
33. 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$  이고,  
 $\triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$  일 때,  $\triangle BDF$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

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



① 9

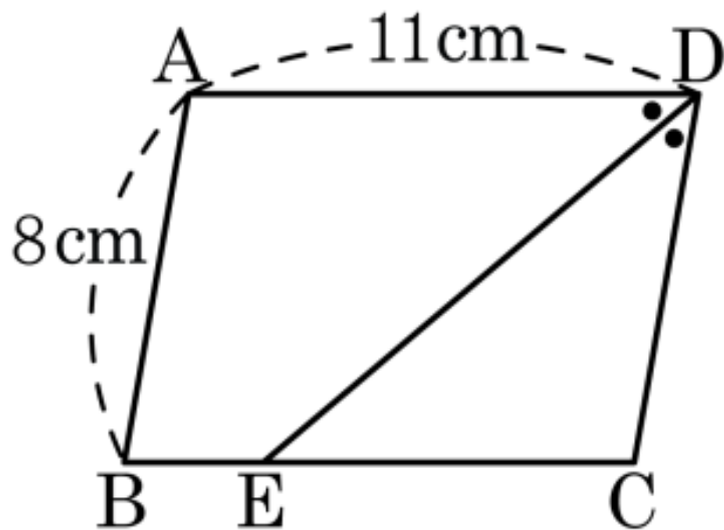
② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

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



① 3cm

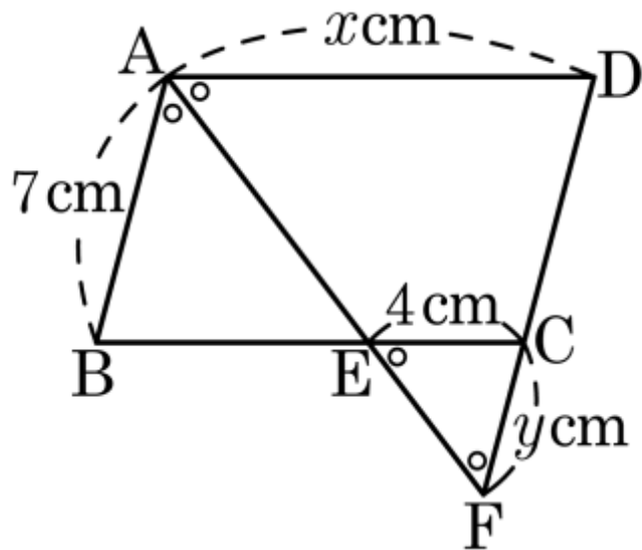
② 4cm

③ 5cm

④ 6cm

⑤ 7cm

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  이고  $\overline{AF}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm