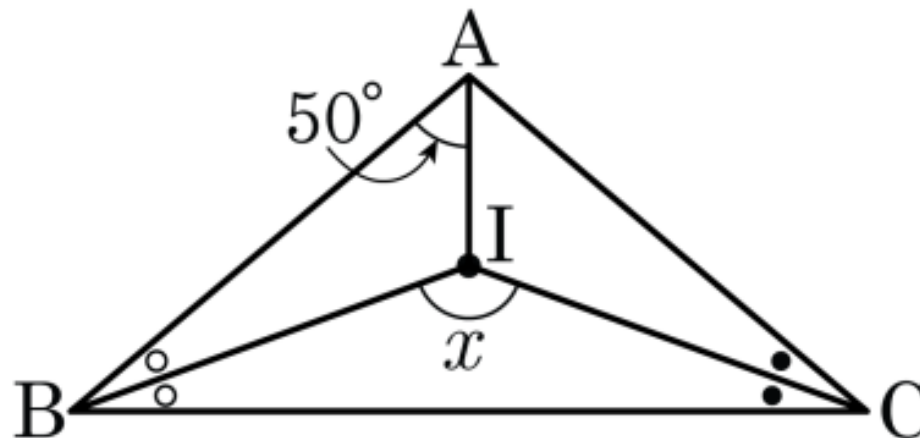
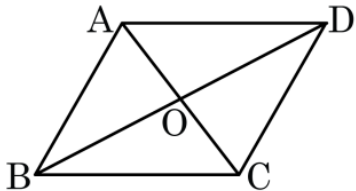


1. 다음 그림에서 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.  
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다.  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$  인 이유는?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해서  $\triangle OAD = \triangle OCB$  ( ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

① 맞꼭지각

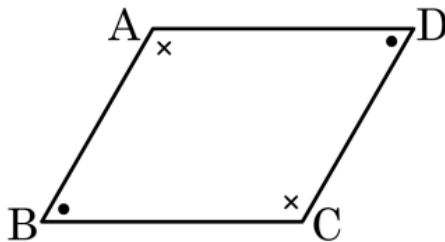
② 직각

③ 동위각

④ 엇각

⑤ 평각

3. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$  인  $\square ABCD$ 에서

$$\angle A = \angle C = a$$

$$\angle B = \angle D = b \text{ 라 하면}$$

$$2a + 2b = 360^\circ$$

$$\therefore a + b = 180^\circ$$

동측내각의 합이  이므로

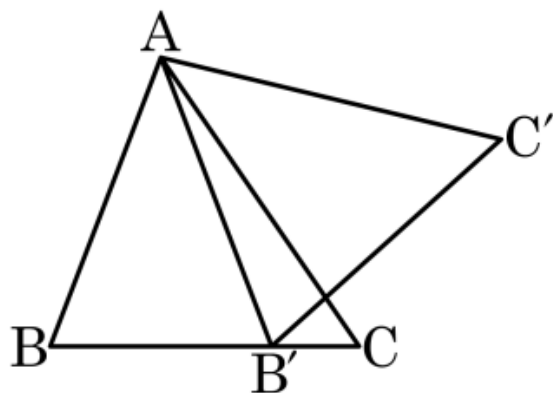
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $360^\circ$

4. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

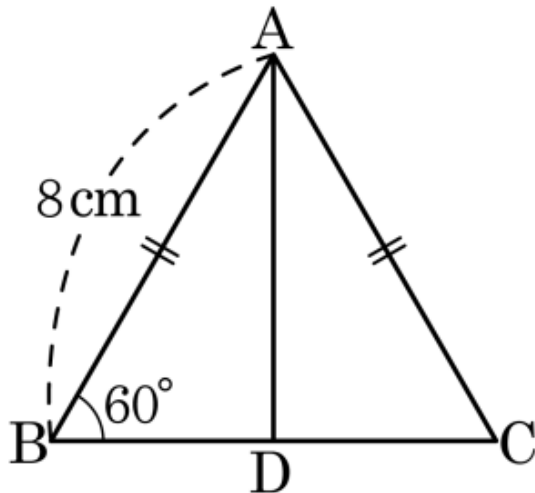
- ①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

5. 다음 그림에서  $\triangle AB'C'$ 은  $\triangle ABC$ 를 회전이동한 것이다. 이때,  $\triangle ABB'$ 은 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 알수없다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  
 $\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



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

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $\angle OBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

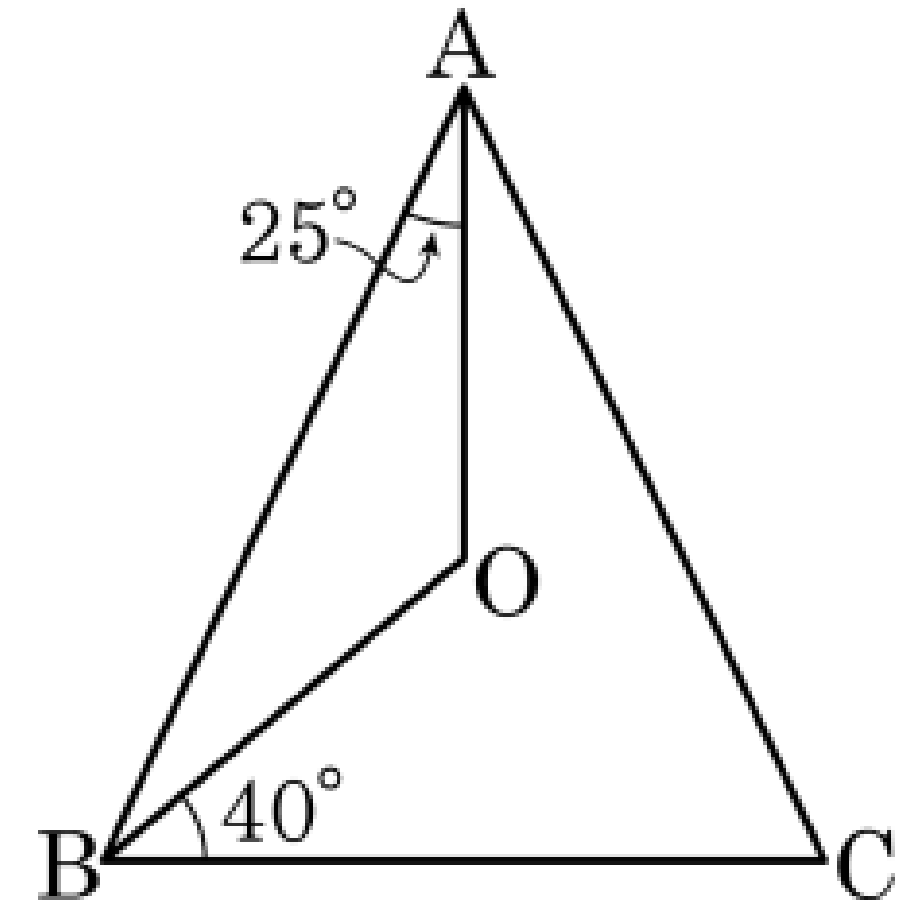
①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

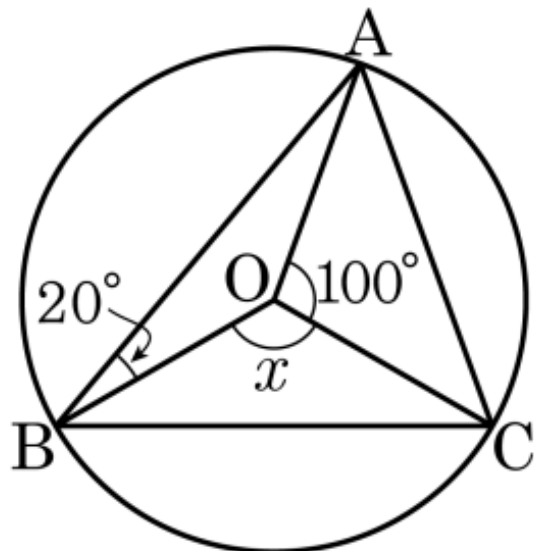
③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$

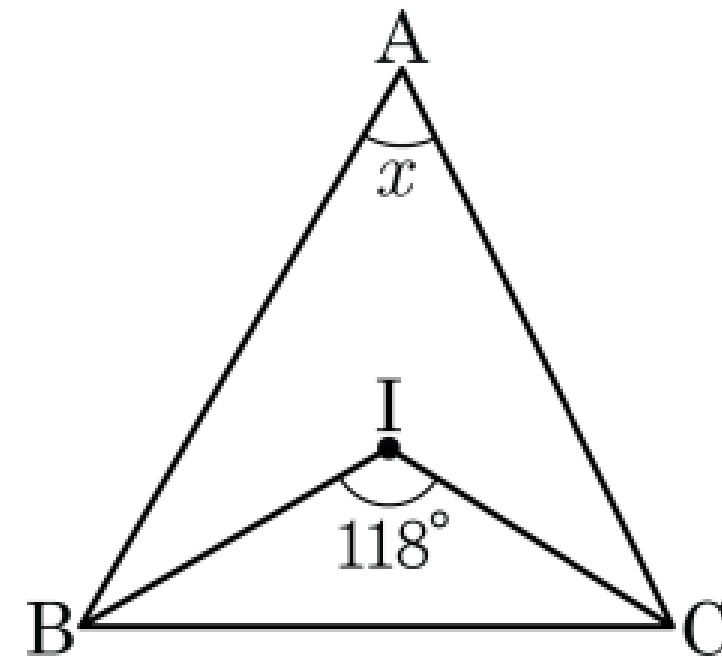


8. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

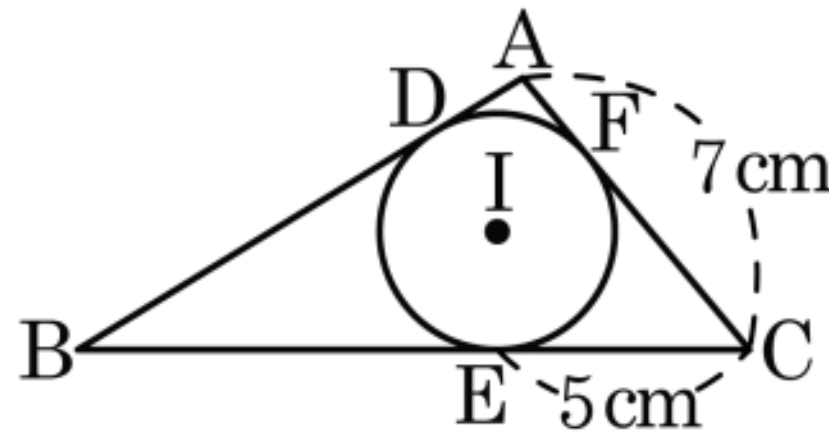
9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  
 $\angle BIC = 118^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

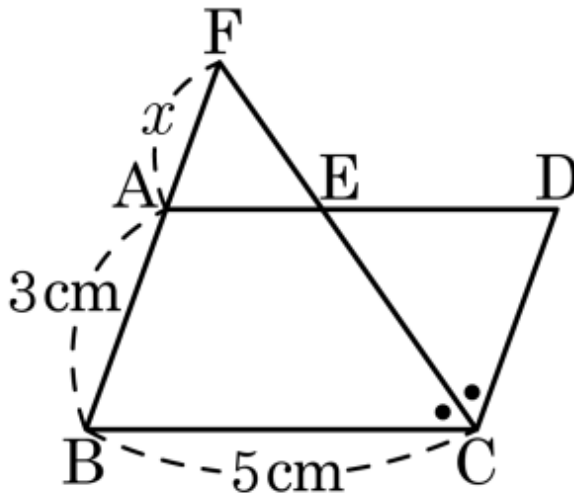
10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



답:

cm

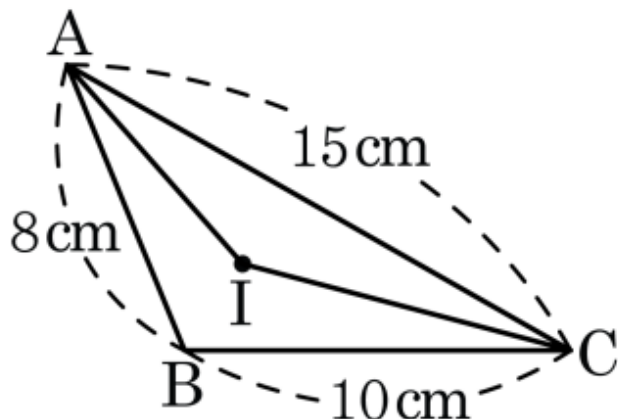
11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 의 교점을 E,  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을 F라 한다. 이때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

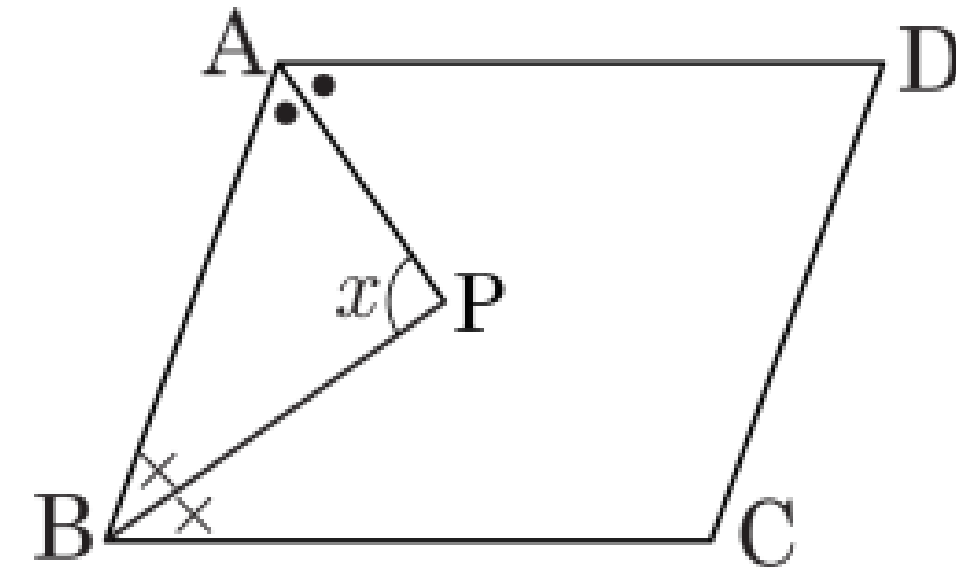
\_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1
- ② 30 : 17
- ③ 32 : 15
- ④ 33 : 15
- ⑤ 36 : 17

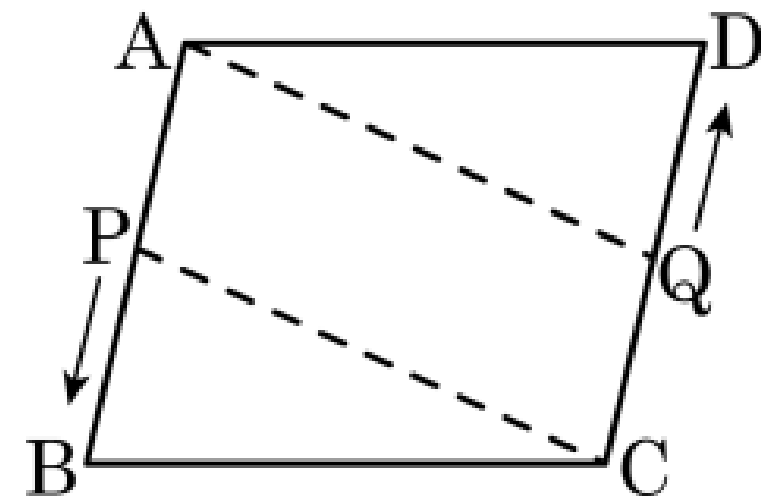
13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선이 만나는 점을 P 라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

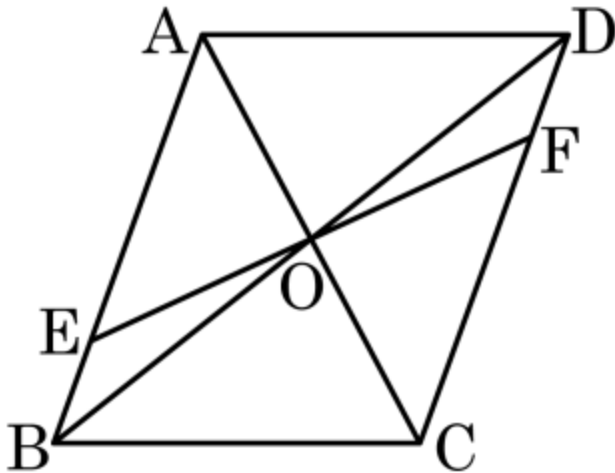
○

14.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 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?



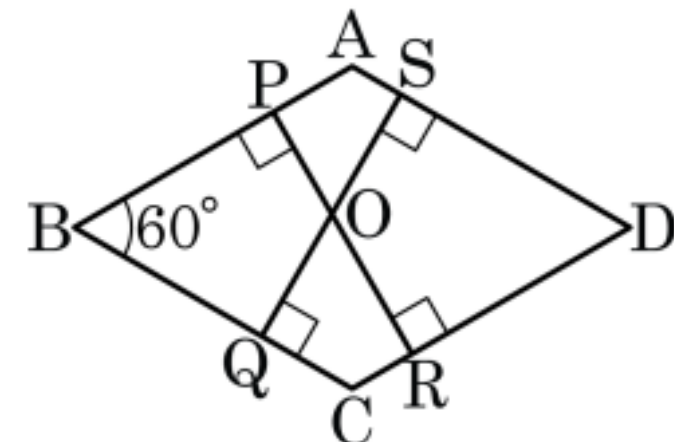
- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$  이고  $\triangle AEO$ 의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는?



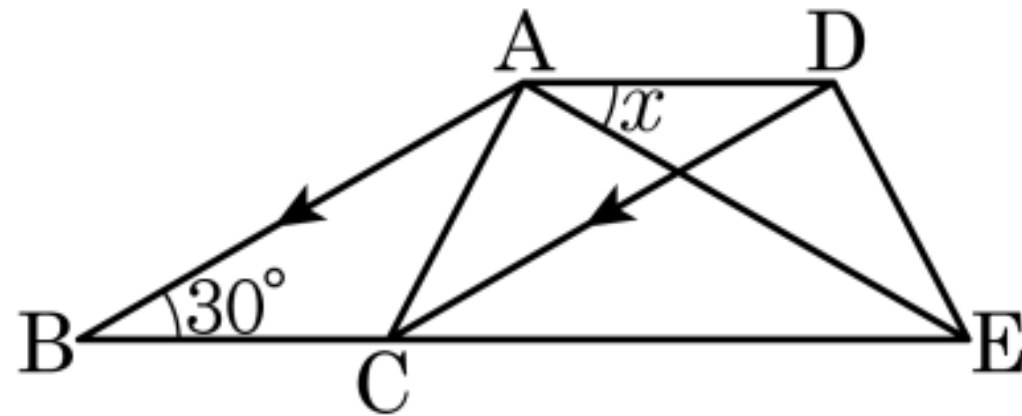
- ① 6      ② 18      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

16. 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  $2\overline{AB}$

17. 다음 그림의  $\square ACED$ 가  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$ 인 등변사다리꼴이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.

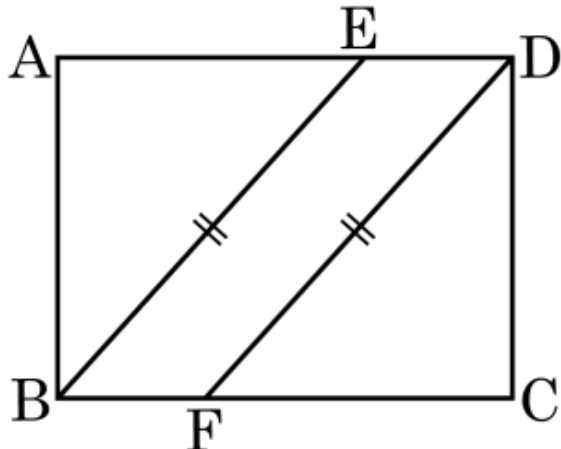


답:

°

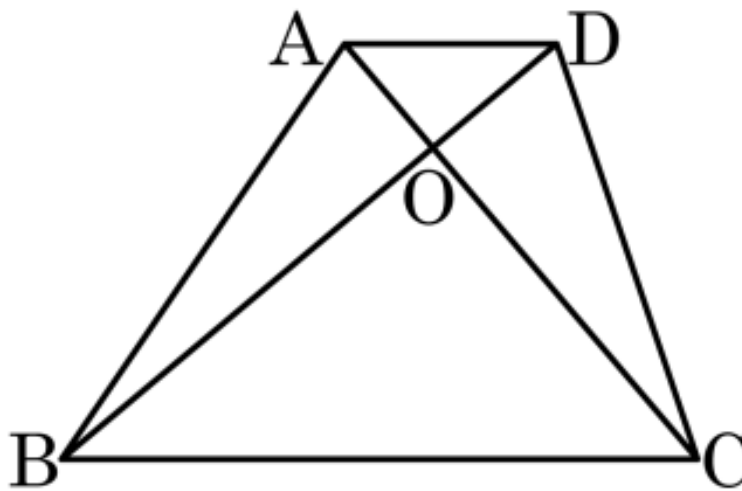
\_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에  $\overline{BE} = \overline{FD}$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때,  $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



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

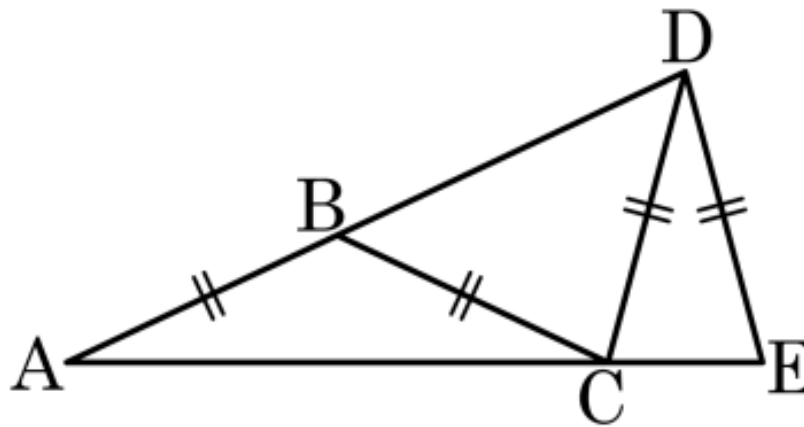
19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 3$  이다.  
 $\square ABCD = 64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

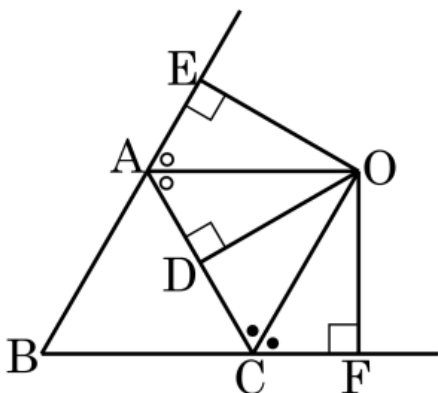
20. 다음 그림과 같은  $\triangle ADE$ 에서  $\angle ADE = 80^\circ$ 이고 점 B, C는 각각  $\overline{AD}, \overline{AE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

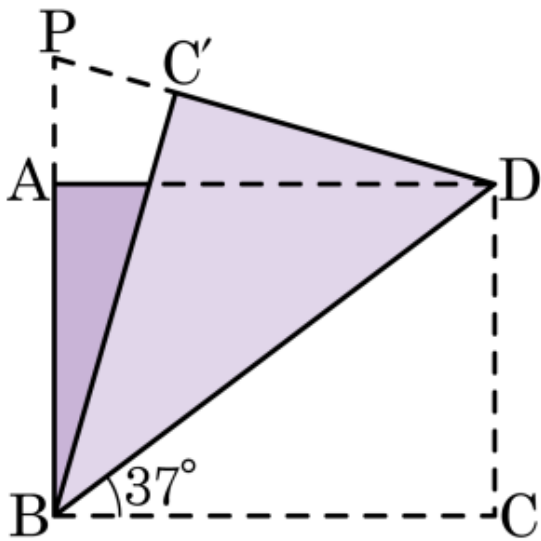
\_\_\_\_\_ °

21. 아래 그림에서  $\triangle ABC$  의  $\angle A$  의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, O에서  $\overline{AB}$ 의 연장선과  $\overline{CB}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은 고르면?



- ①  $\angle DOC = \angle FOC$
- ②  $\angle AOD = \angle COD$
- ③  $\overline{AE} + \overline{CF} = \overline{AC}$
- ④  $\triangle EO A \equiv \triangle DOA$
- ⑤  $\overline{OE} = \overline{OD} = \overline{OF}$

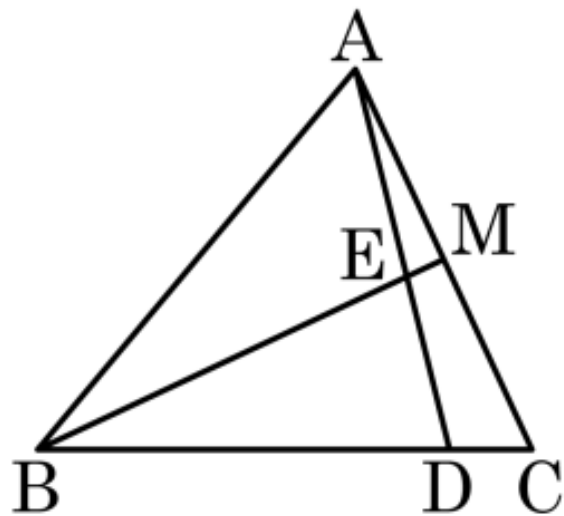
22. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 대각선BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 C'에 오도록 접었다.  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC'}$ 의 연장선과의 교점을 P라 하고  $\angle DBC = 37^\circ$ 일 때,  $\triangle PBD$ 는 어떤 삼각형인가?



답:

\_\_\_\_\_

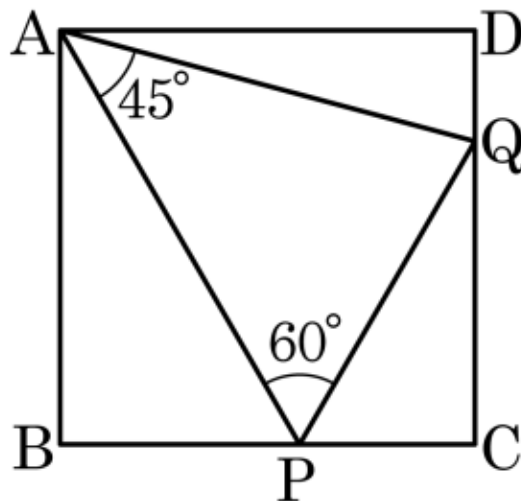
23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 점 M은 변 AC의 중점이고  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 5$  일 때, 선분 EM의 길이를 구하여라.



답:

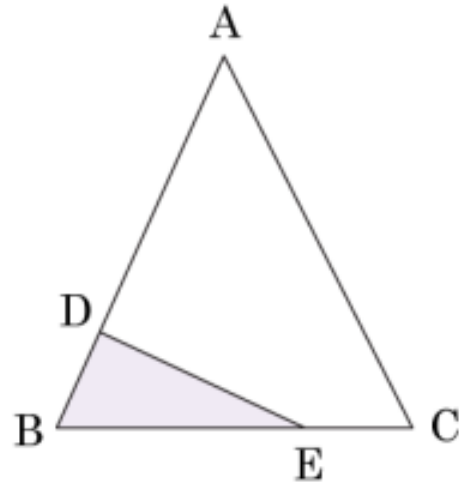
---

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이고,  $\angle PAQ = 45^\circ$ ,  $\angle APQ = 60^\circ$  일 때,  $\angle AQD$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는 60이다.  $\overline{AD} : \overline{DB} = 4 : 1$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 3 : 1$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---