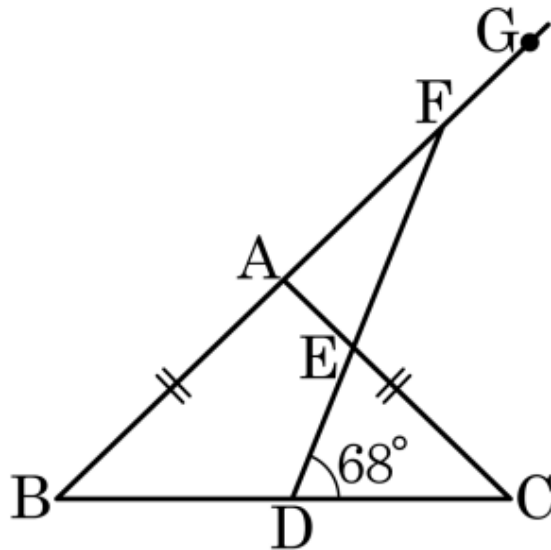


1. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이다. $\angle EDC = 68^\circ$ 일 때,
 $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



① 40°

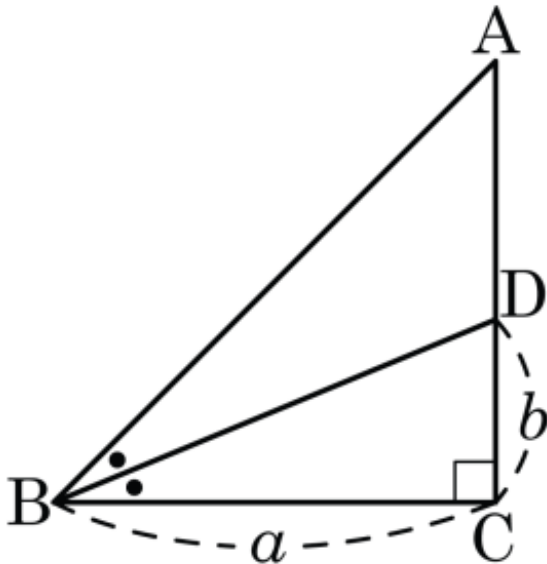
② 44°

③ 48°

④ 52°

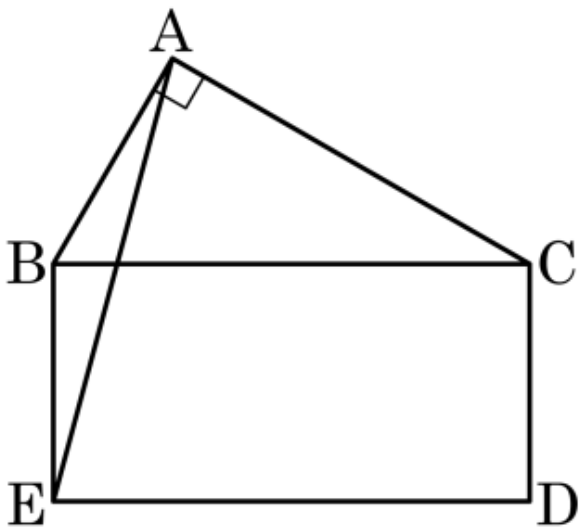
⑤ 56°

2. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC에서 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이다. $\overline{BC} = a$, $\overline{CD} = b$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

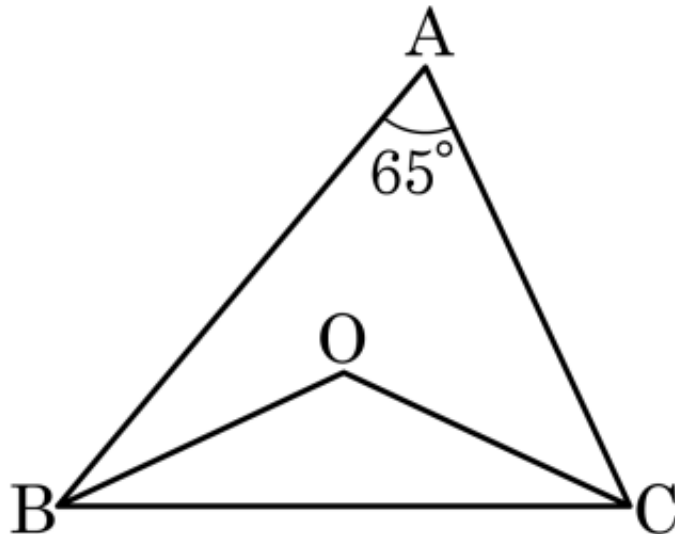
3. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{BC} = 2\overline{AB}$ 인 직각삼각형이고, 사각형 BCDE 는 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배인 직사각형일 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

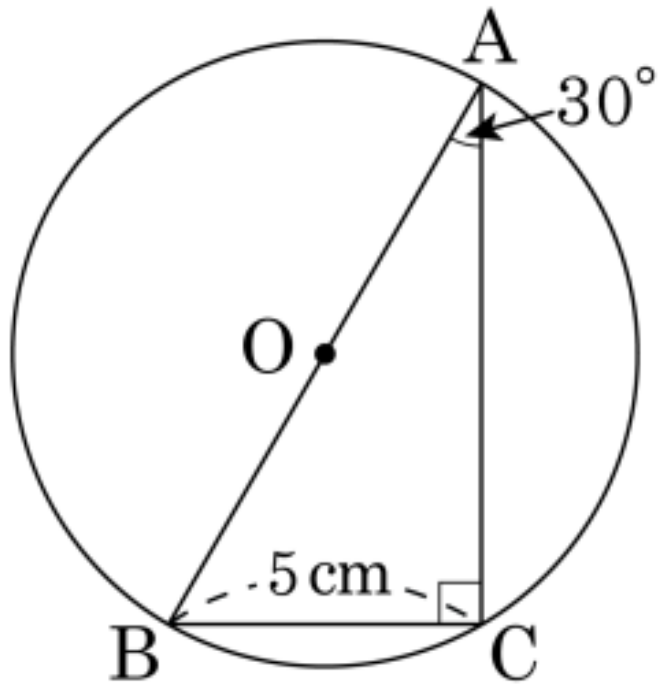
4. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle A = 65^\circ$ 일 때, $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

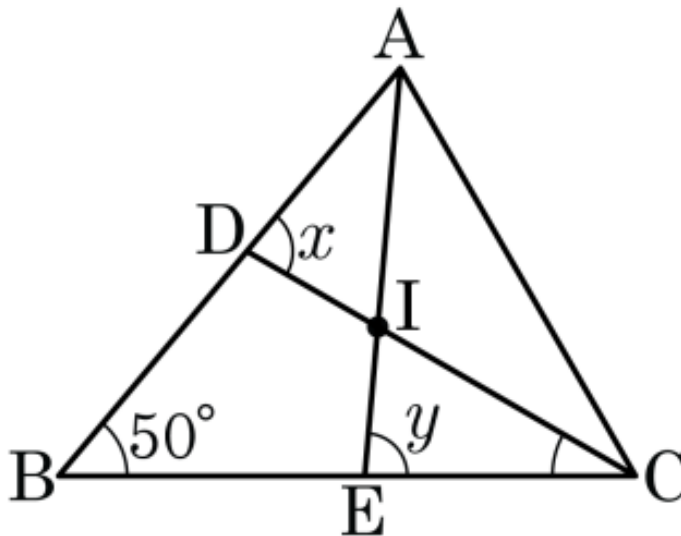
5. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. 이 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

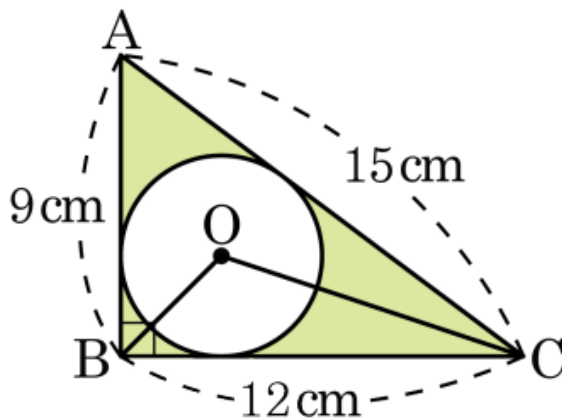
6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle B = 50^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

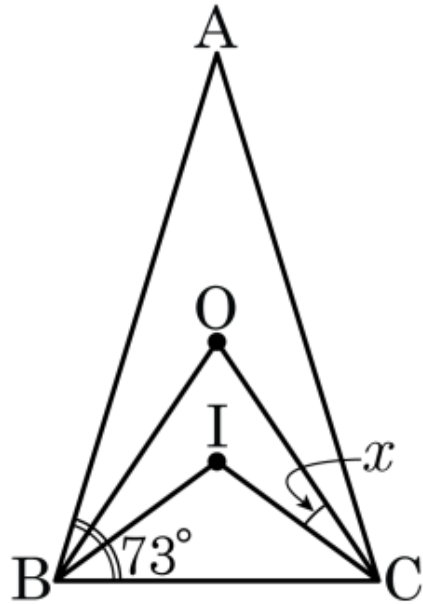
_____°

7. 직각삼각형 ABC에 원 O가 내접되었을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① $(54 - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ② $(54 - 7\pi) \text{ cm}^2$
- ③ $(54 - 8\pi) \text{ cm}^2$
- ④ $(54 - 9\pi) \text{ cm}^2$
- ⑤ $(54 - 10\pi) \text{ cm}^2$

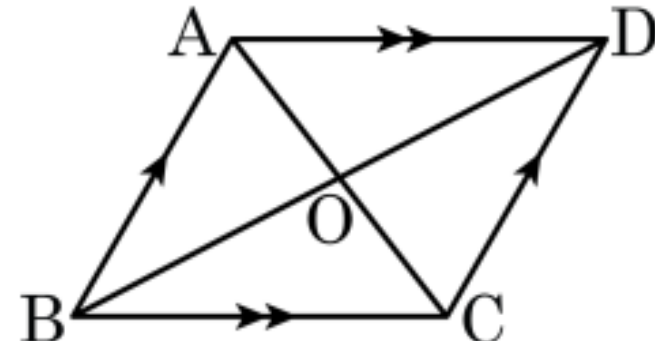
8. 다음 그림에서 점 O,I 는 각각 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 외심과 내심이다. $\angle ABC = 73^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

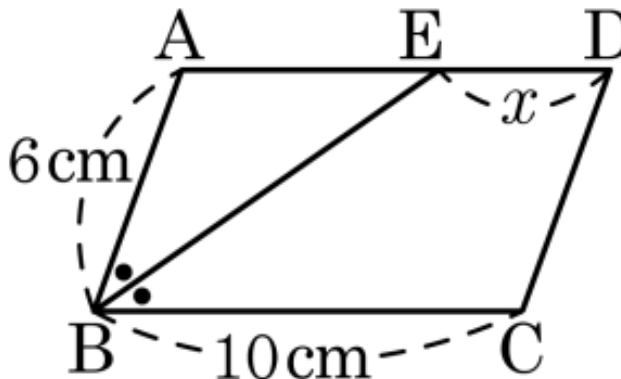
_____ °

9. 평행사변형 ABCD 의 두 대각선 AB, CD 의 교점을 O 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\angle OBA = \angle OCD$
- ② $\triangle OAB \cong \triangle OAD$
- ③ $\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{AD}, \overline{CB} = \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD}$

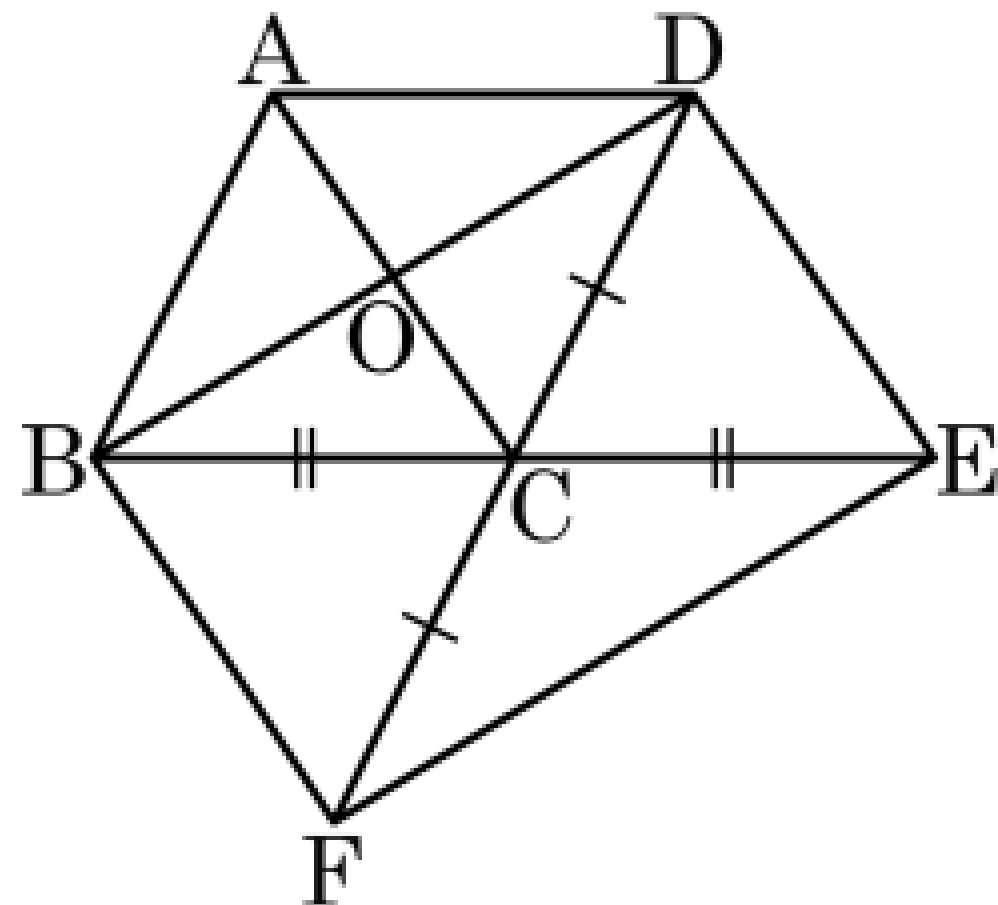
10. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형이고, $\angle ABE = \angle EBC$ 일 때, 선분 x 의 길이는?



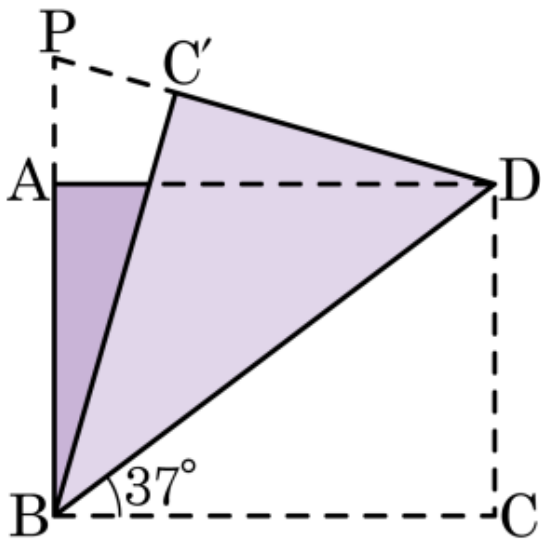
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 3.5cm
- ④ 4cm
- ⑤ 4.5cm

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = \overline{FC}$, $\overline{EC} = \overline{DC}$ 이다. $\triangle ABO$ 의 넓이가 19cm^2 일 때, $\triangle CEF$ 의 넓이는?

- ① 19cm^2
- ② 38cm^2
- ③ 47cm^2
- ④ 50cm^2
- ⑤ 57cm^2



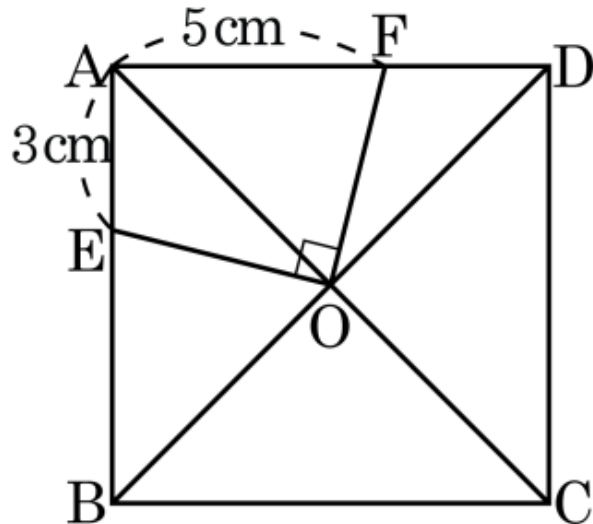
12. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 대각선BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 C'에 오도록 접었다. \overline{AB} 와 $\overline{DC'}$ 의 연장선과의 교점을 P라 하고 $\angle DBC = 37^\circ$ 일 때, $\triangle PBD$ 는 어떤 삼각형인가?



답:

13. 정사각형 ABCD에서 $\angle EOF = 90^\circ$ 이고 $\overline{AE} = 3\text{cm}$, $\overline{AF} = 5\text{cm}$ 이다.

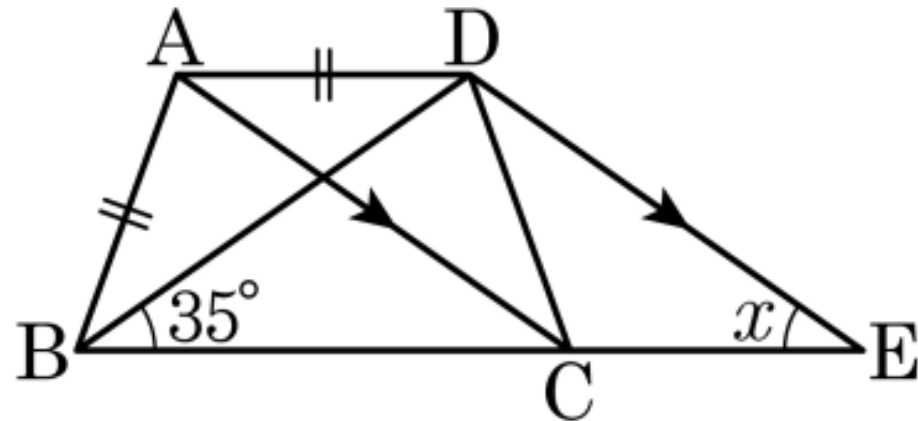
정사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

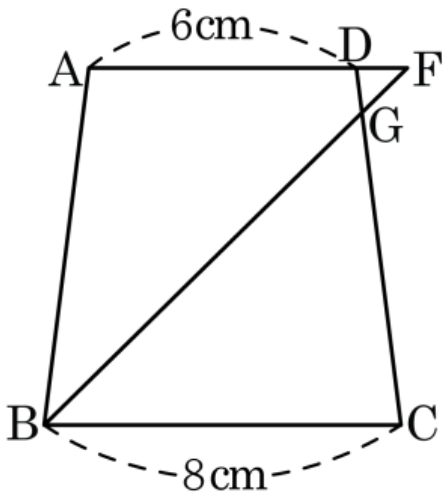
cm^2

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$, $\angle DBC = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



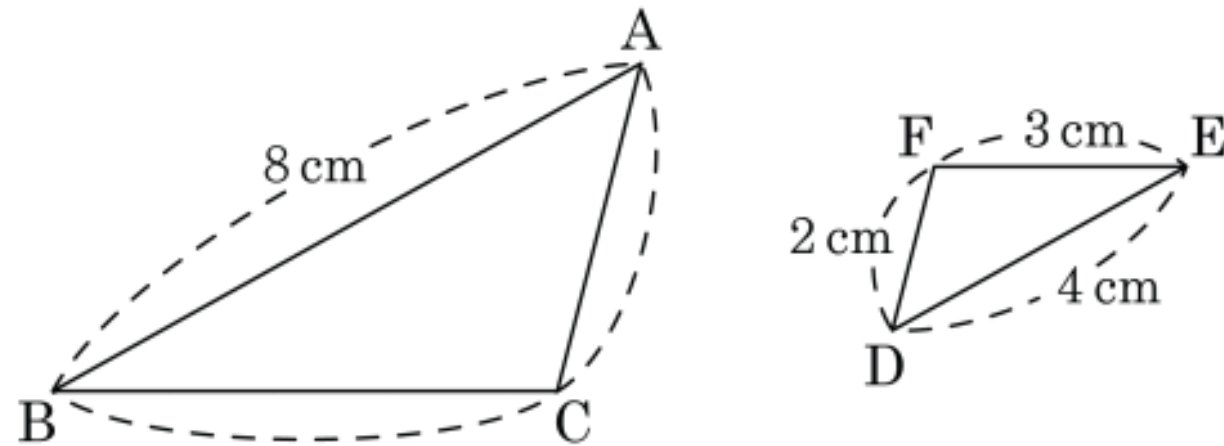
- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

15. 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 $\frac{11}{7}\text{ cm}$

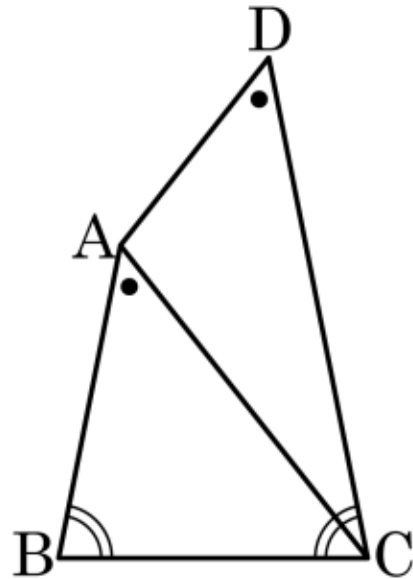
16. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



답:

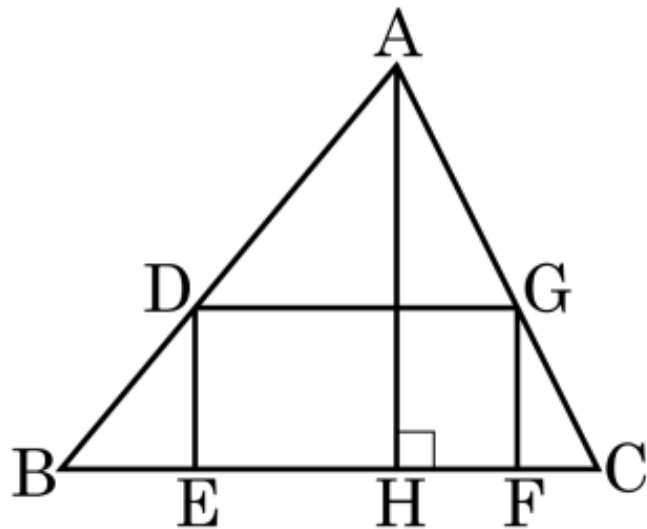
cm

17. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{AD} = 6$ 이고,
 $\angle B = \angle C$, $\angle BAC = \angle D$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



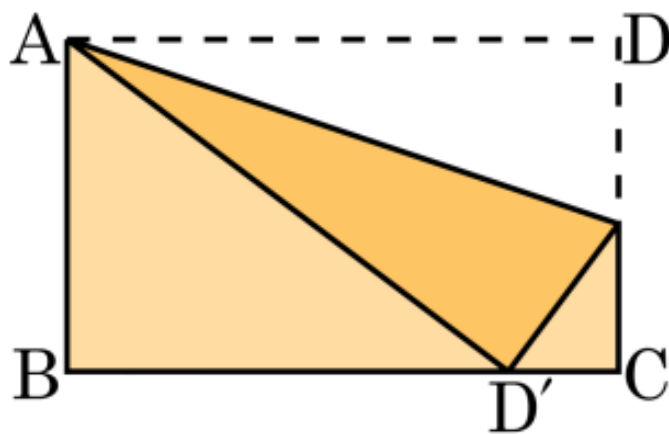
답:

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 직사각형 DEFG 가 내접한다. $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,
 $\overline{AH} = 12$, $\overline{BC} = 16$, $\overline{DE} : \overline{EF} = 1 : 2$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



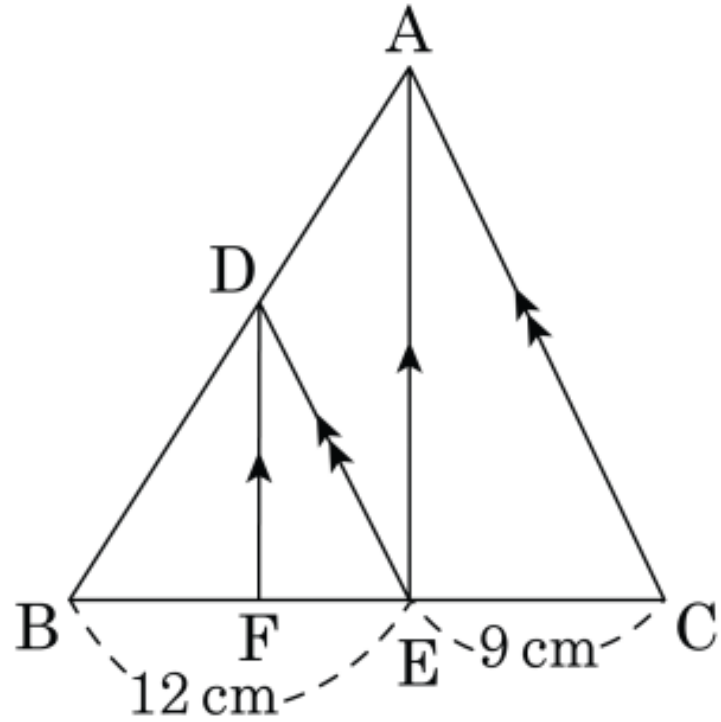
답:

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 \overline{BC} 에 오도록 접었을 때, $\overline{AD'}$ 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} = 9$, $\overline{CD'} = 3$, $\overline{CE} = 4$, $\overline{D'E} = 5$)



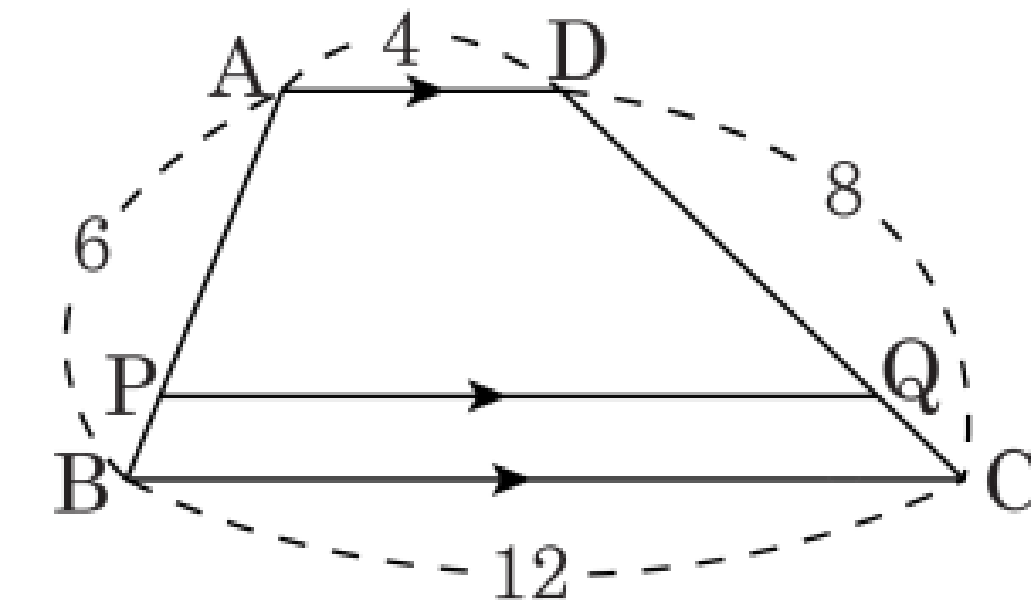
답:

20. 다음 그림에서 $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$, $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



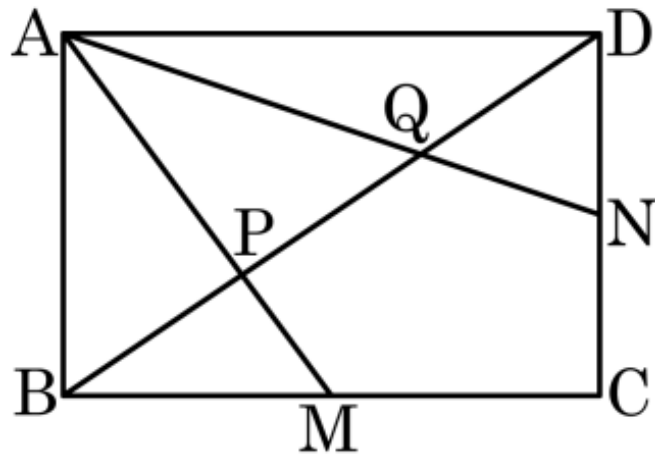
답:

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} // \overline{PQ} // \overline{BC}$ 이고
 $\square APQD$ 와 $\square PBCQ$ 의 둘레의 길이가
같을 때, $\overline{AP} : \overline{BP}$ 의 값을 구하여라.



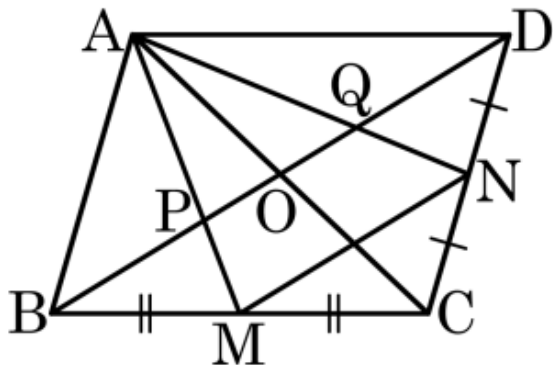
답:

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{BD} = 21\text{ cm}$ 대각선 \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 P, Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 바르게 구한 것은?



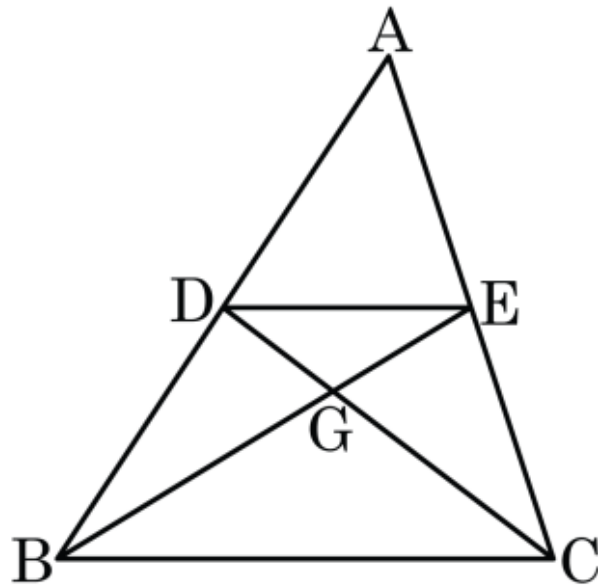
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 9 cm

23. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



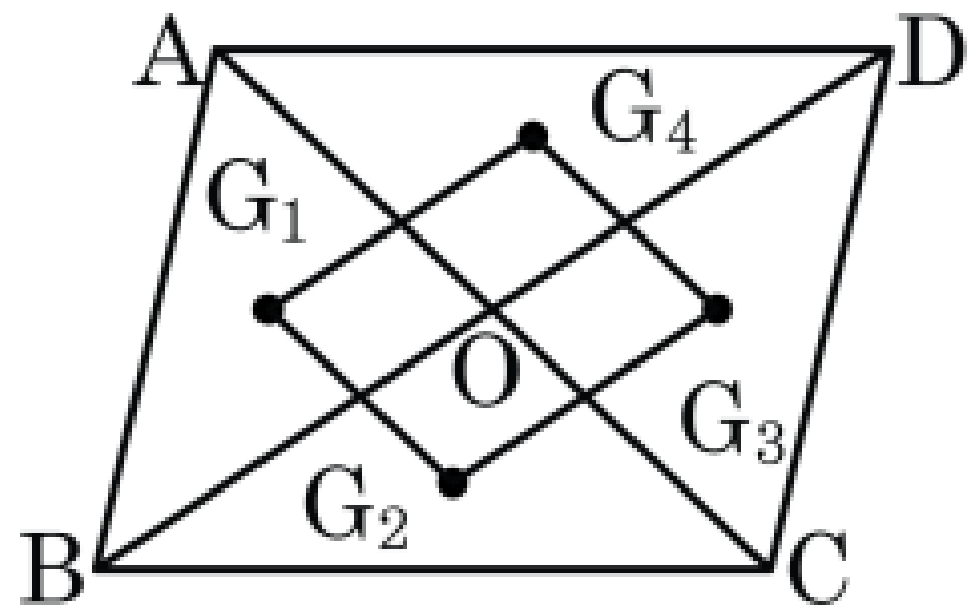
- ① $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ② $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③ $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④ $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤ $\overline{MN} = \overline{BO}$

24. 다음 그림에서 점 G는 넓이가 48 인 삼각형 ABC의 무게중심일 때,
삼각형 DEG의 넓이를 구하여라.



답:

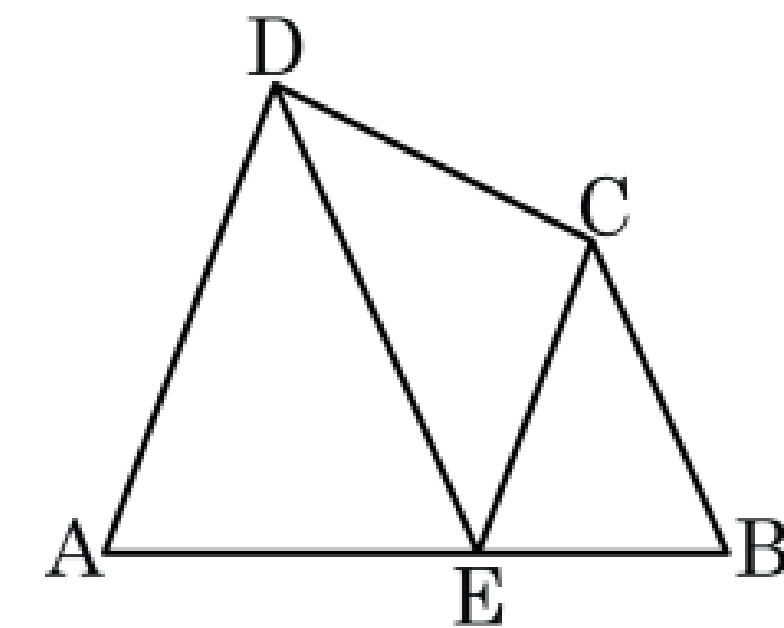
25. 다음 평행사변형 $ABCD$ 에서 G_1, G_2, G_3, G_4 는 각각 $\triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle ODA$ 의 무게중심이다. $\square ABCD$ 의 넓이가 54 cm^2 이라면, $\square G_1G_2G_3G_4$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

26. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$,
 $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ 이다.
 $\triangle DAE = 36\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를
 구하여라.

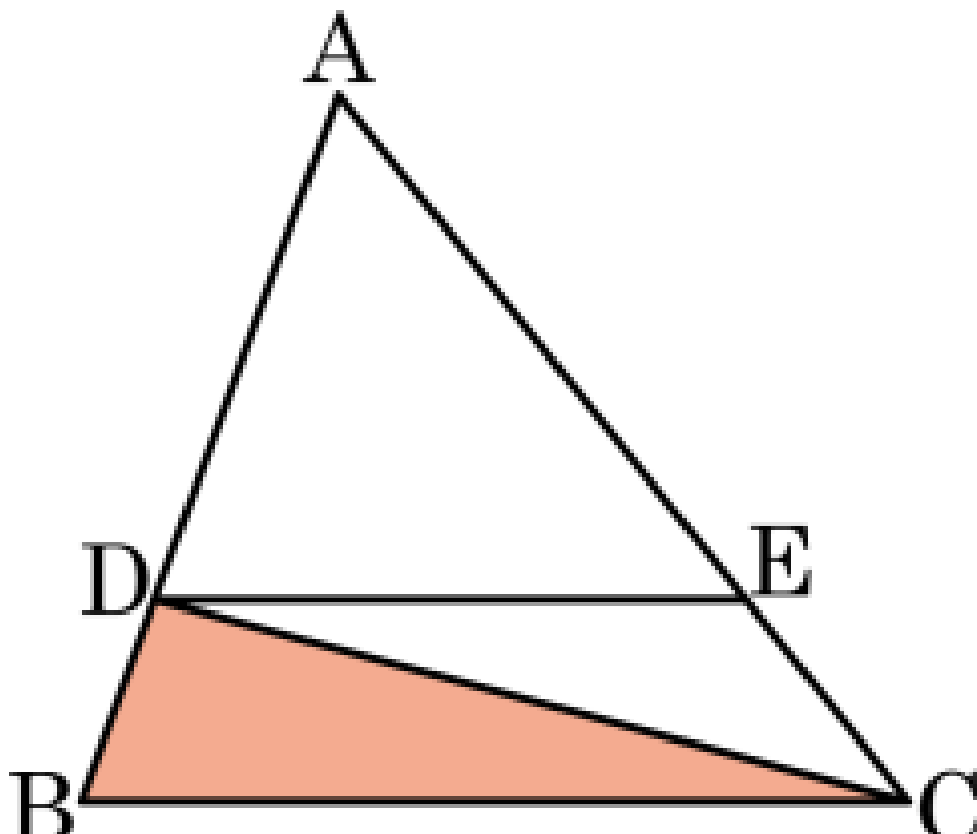


답:

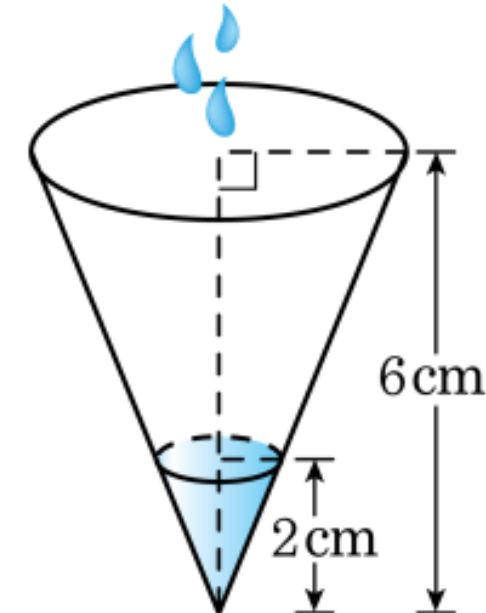
cm^2

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고
 $\frac{\overline{AD}}{\overline{AD} + \overline{DB}} : \frac{\overline{DB}}{\overline{BC}} = 5 : 2$ 이다. $\triangle ADE$ 의 넓이
가 25 cm^2 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?

- ① 10 cm^2
- ② 11 cm^2
- ③ 12 cm^2
- ④ 13 cm^2
- ⑤ 14 cm^2



28. 다음 그림과 같이 깊이가 6cm인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2cm였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 144분
- ② 156분
- ③ 168분
- ④ 180분
- ⑤ 192분

29. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10km 의 속력으로 왕복하는데 걸리는 시간은?

① 2시간

② 2.5시간

③ 3시간

④ 3.5시간

⑤ 4시간