

1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분 선과 변 BC 와의 교점을 D 라 할 때, \overline{AB} 의 길이는? (단, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 14\text{ cm}$, $\overline{DC} = 6\text{ cm}$)

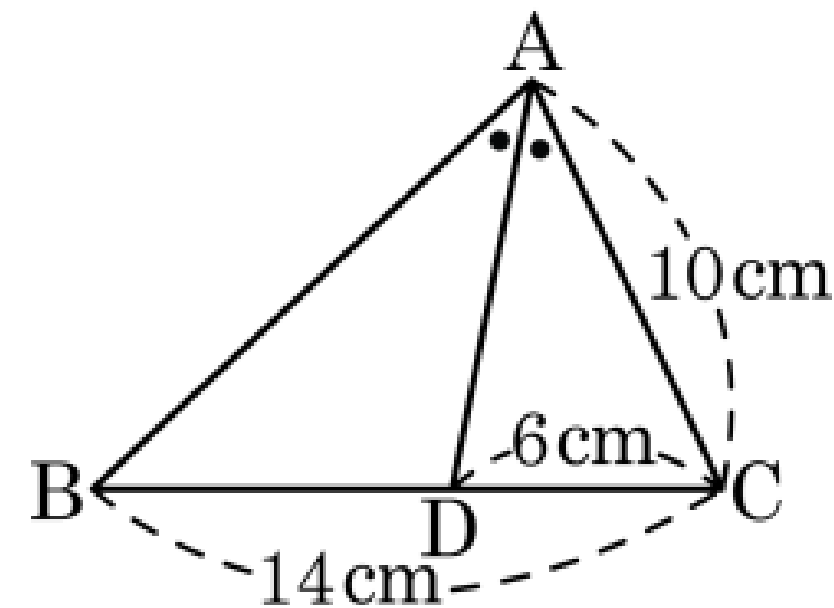
$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{5}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{5}\text{ cm}$$

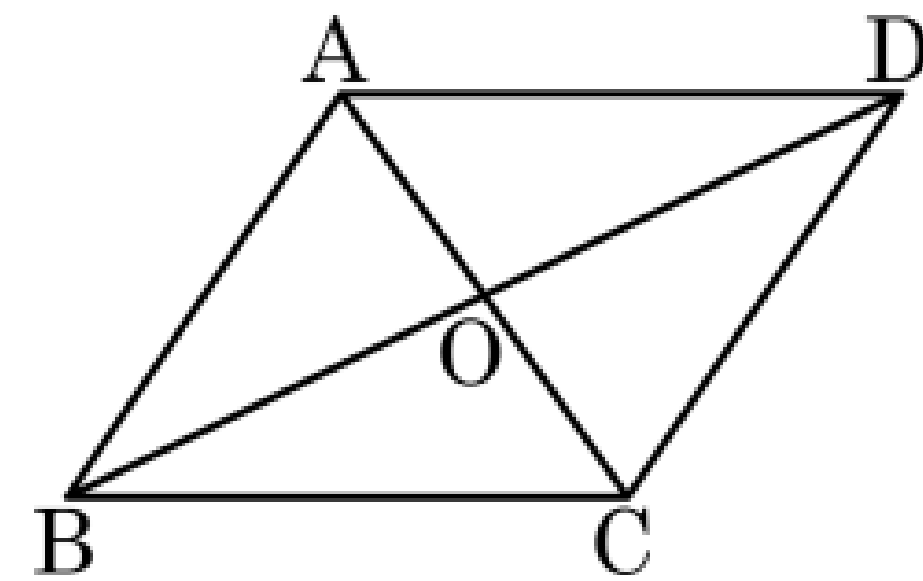
$$\textcircled{3} \quad \frac{56}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{70}{3}\text{ cm}$$

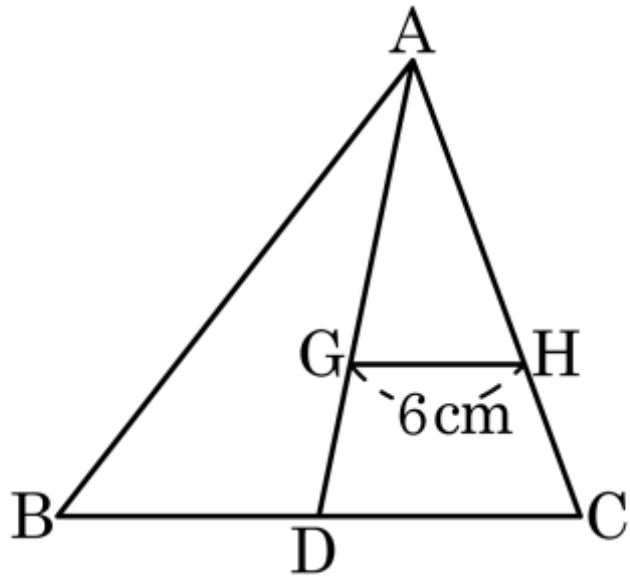


2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ 이면 $\square ABCD$ 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



답:

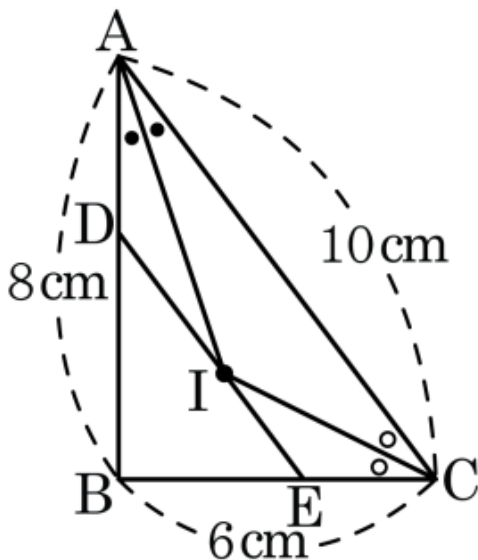
3. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\overline{HG} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

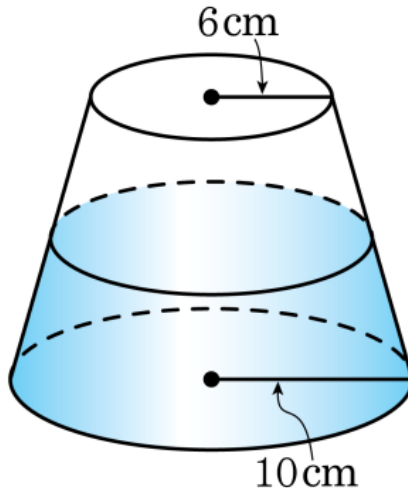
4. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고 \overline{AC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

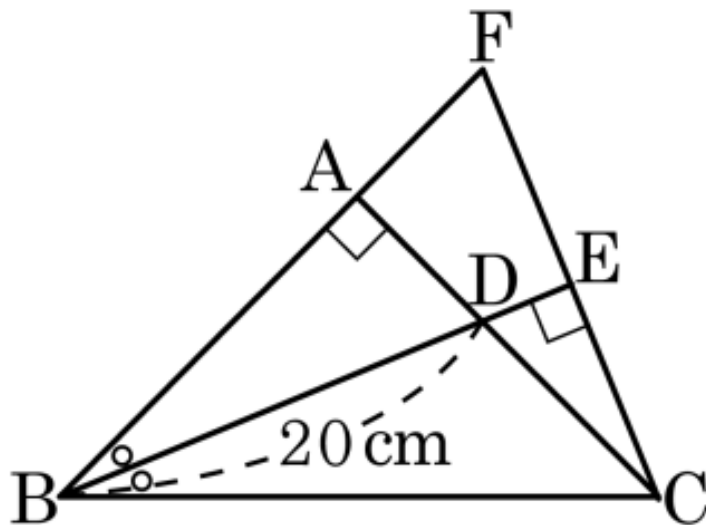
_____ cm

5. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



- ① 148 분
- ② 180 분
- ③ 244 분
- ④ 345 분
- ⑤ 392 분

6. 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

7. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H라고 할 때, $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?

① 마름모

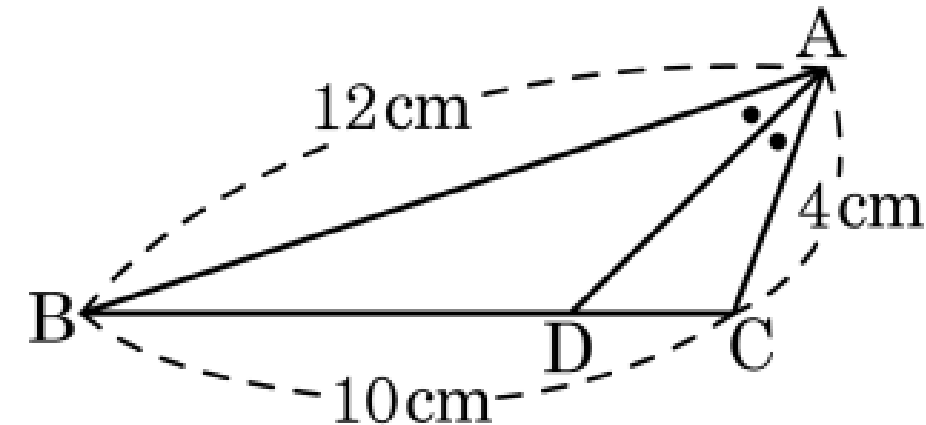
② 직사각형

③ 사다리꼴

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

8. 다음 그림의 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① 3 cm

② $\frac{10}{3}\text{ cm}$

③ 5 cm

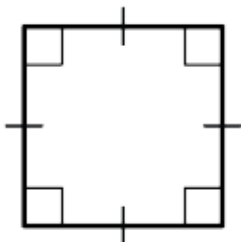
④ 7 cm

⑤ $\frac{15}{2}\text{ cm}$

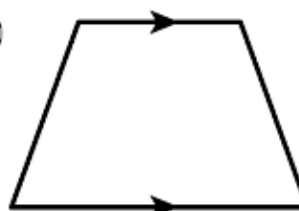
9. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

보기

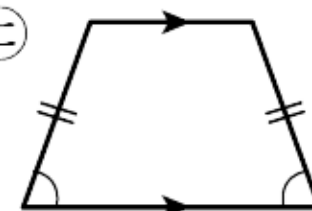
㉠



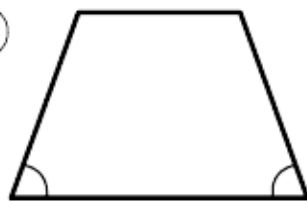
㉡



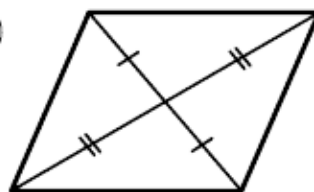
㉢



㉣



㉤



① ㉠, ㉡

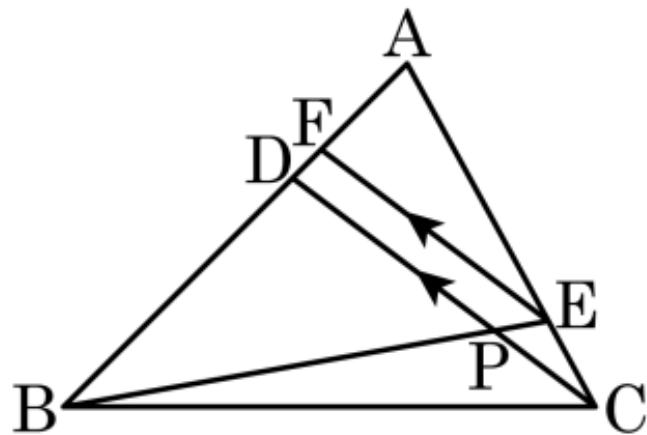
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

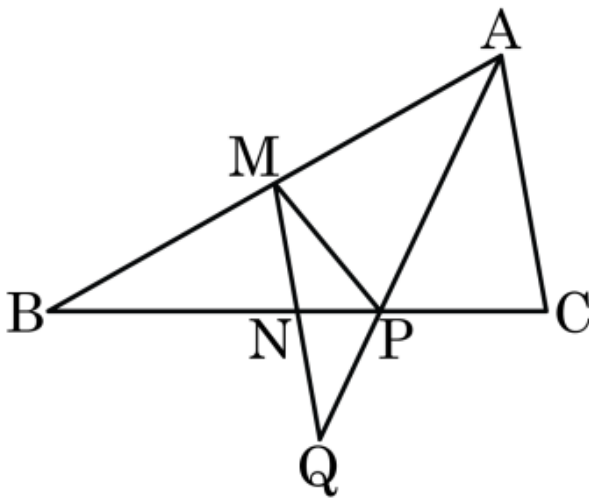
⑤ ㉢, ㉤

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \frac{1}{3}\overline{AB}$, $\overline{CE} = \frac{1}{4}\overline{AC}$ 이고, \overline{BE} 와 \overline{CD} 의 교점을 P라 할 때, $\frac{\triangle BPC}{\triangle PCE}$ 의 값을 구하여라. (단, $\overline{DP} \parallel \overline{FE}$)



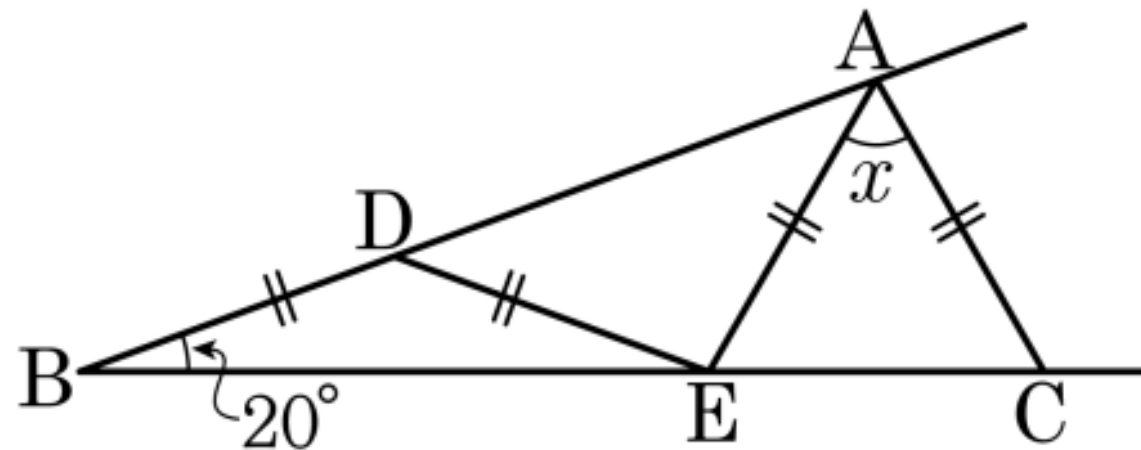
답:

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 2\overline{AC}$ 인 삼각형 ABC의 두 변 AB, BC의 중점을 각각 M, N이라 하고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 P, 선분 MN의 연장선과 만나는 점을 Q라 정한다. 삼각형 ABC의 넓이가 24 일 때, 삼각형 MNP의 넓이를 구하여라.



답:

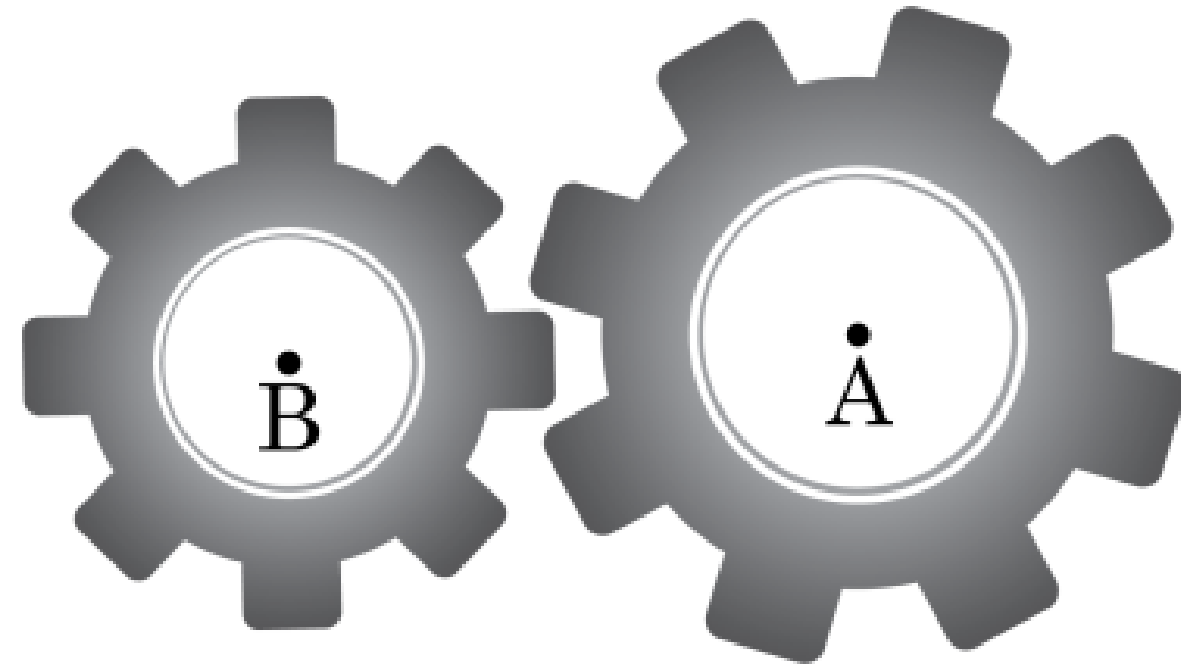
12. 다음 그림에서 $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고 $\angle B = 20^\circ$ 일 때, $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림의 톱니바퀴에서 A 톱니바퀴가 3회전하면 B 톱니바퀴는 5회전한다고 한다. A 톱니바퀴의 넓이가 $150\pi \text{ cm}^2$ 일 때, B 톱니바퀴의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

14. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때, \overline{AG} 의 길이는?

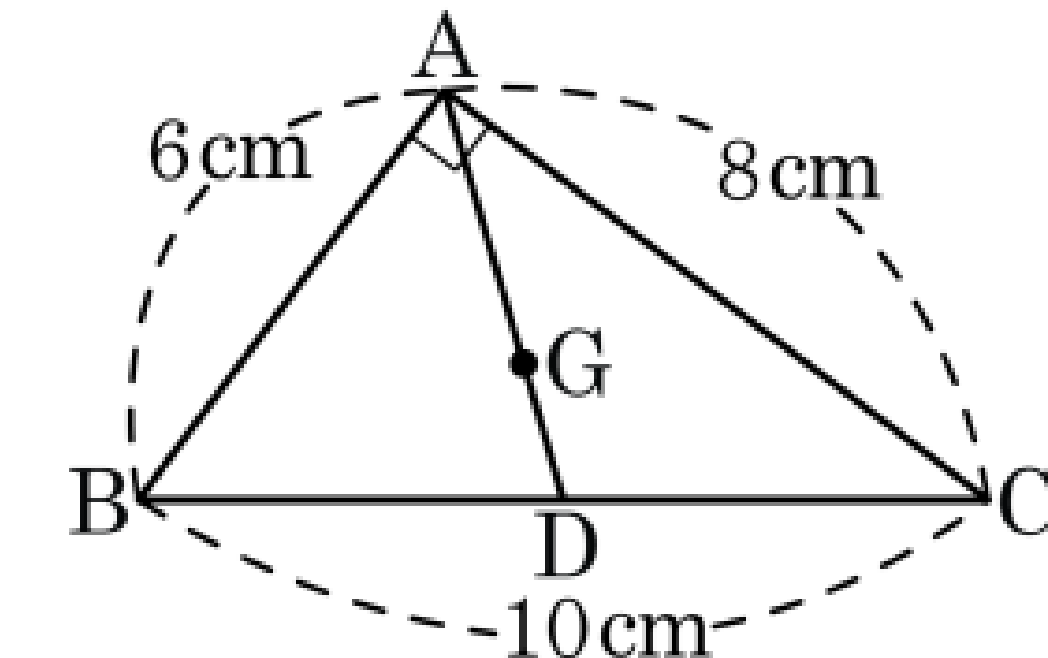
① $\frac{5}{3}$ cm

② $\frac{7}{3}$ cm

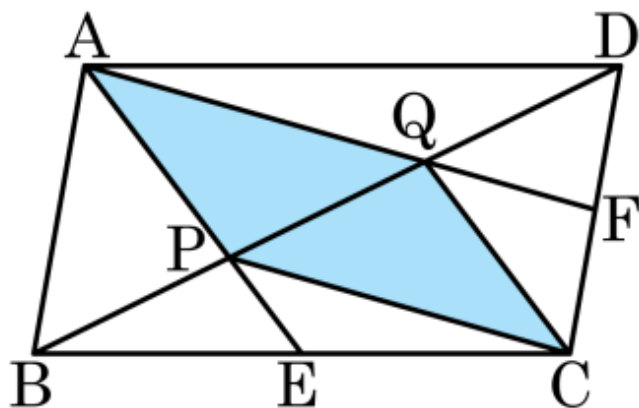
③ $\frac{10}{3}$ cm

④ 2 cm

⑤ 3 cm

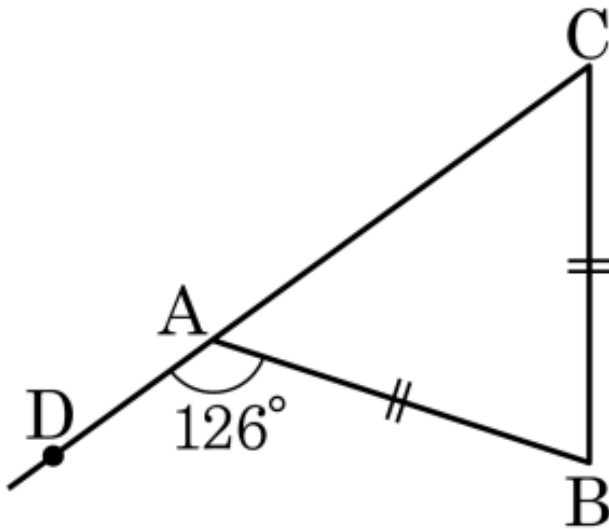


15. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점 E , F 라 하고, \overline{AE} , \overline{AF} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 $\square APCQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배
- ② 4.5 배
- ③ 4 배
- ④ 3 배
- ⑤ 2.5 배

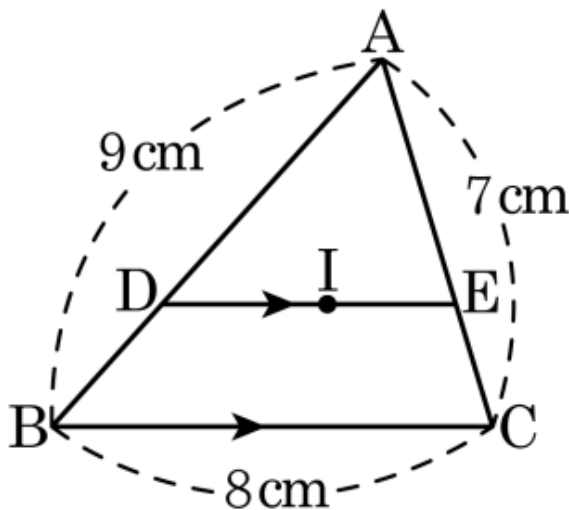
16. 다음 그림과 같이 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 BAC에서 $\angle BAD = 126^\circ$ 일 때, $\angle BCA$ 의 크기는?



답:

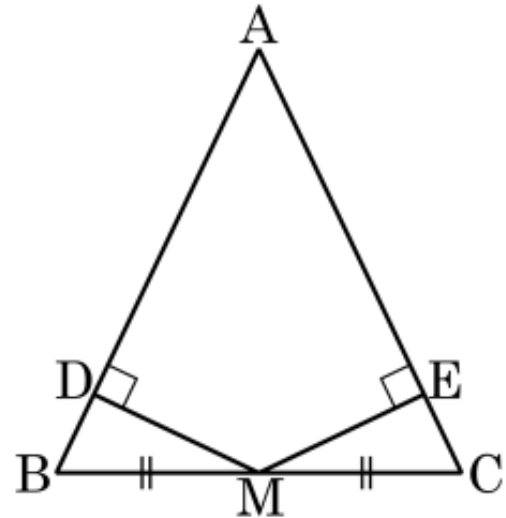
_____ °

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



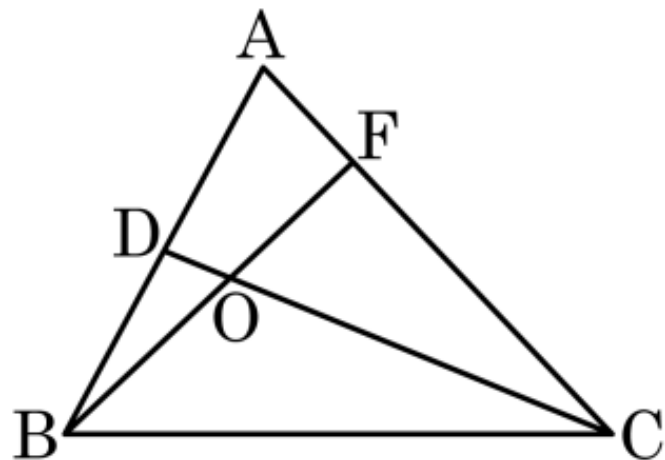
- ① 14cm ② 15cm ③ 16cm ④ 18cm ⑤ 21cm

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



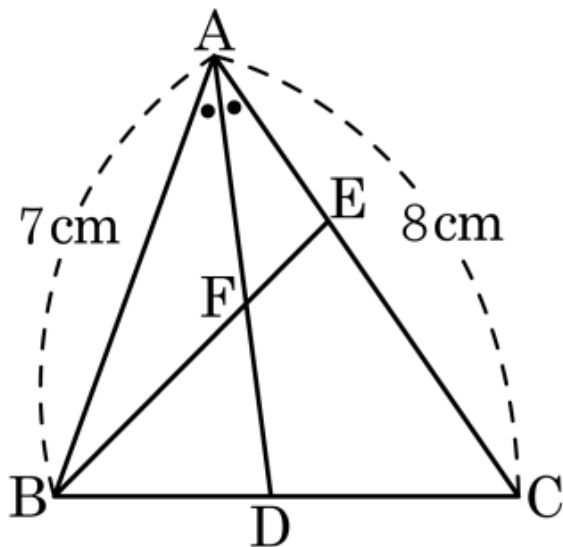
- ① $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ② $\angle B = \angle C$
- ③ $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④ $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$, $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$, $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때, $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

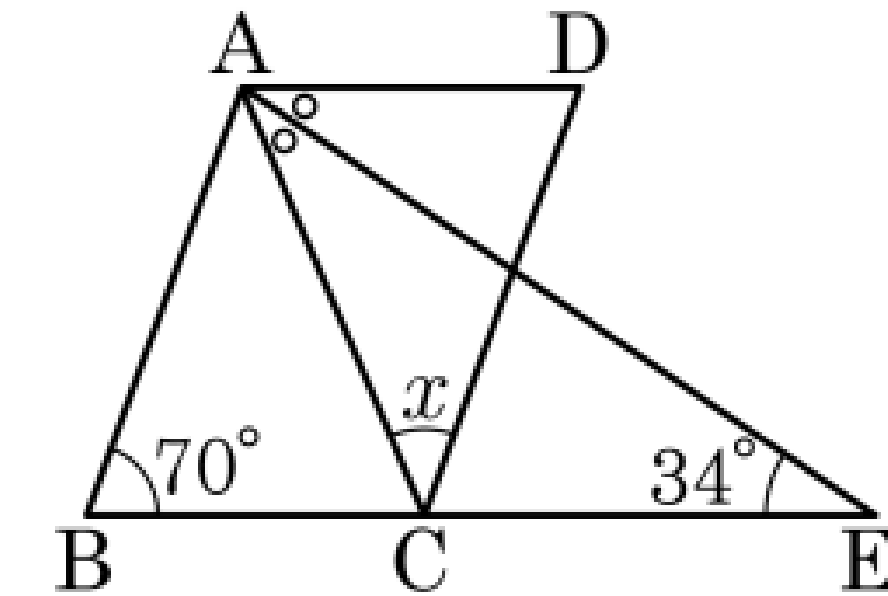
20. 다음 그림에서 넓이가 80cm^2 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 5$, \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점을 F 라 할 때, $\triangle ABF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

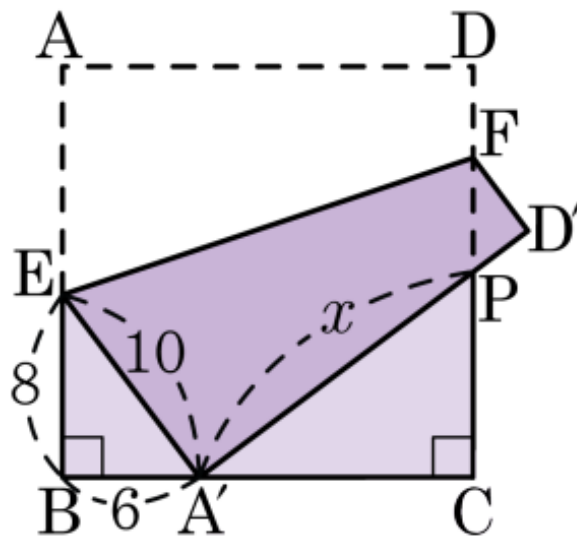
21. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} 를 긋고 $\angle DAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

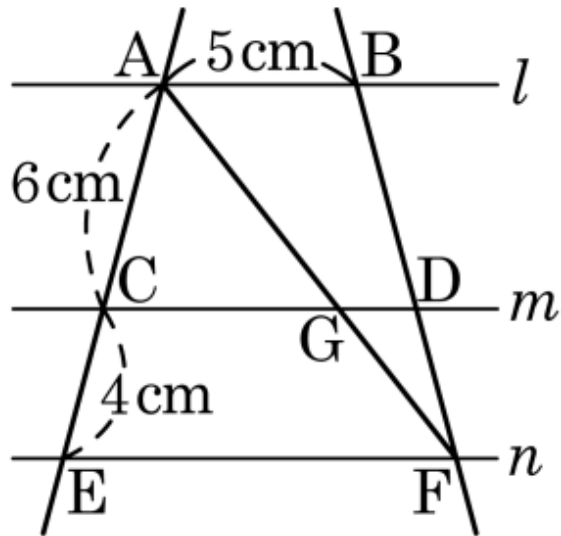
◦

22. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

23. 다음 그림에서 $l // m // n$ 일 때, \overline{GD} 의 길이는?



① 1cm

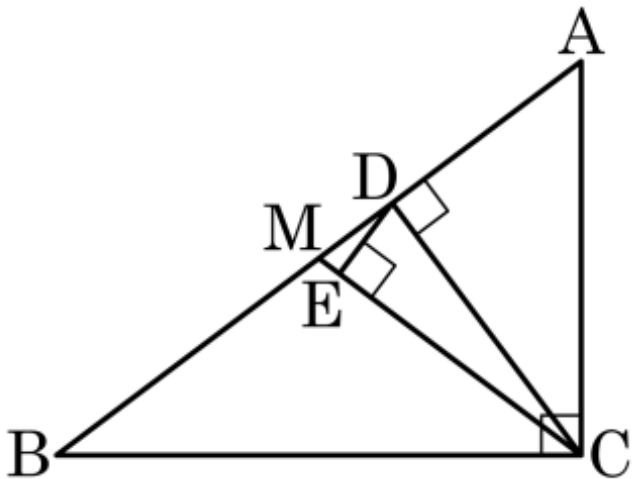
② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

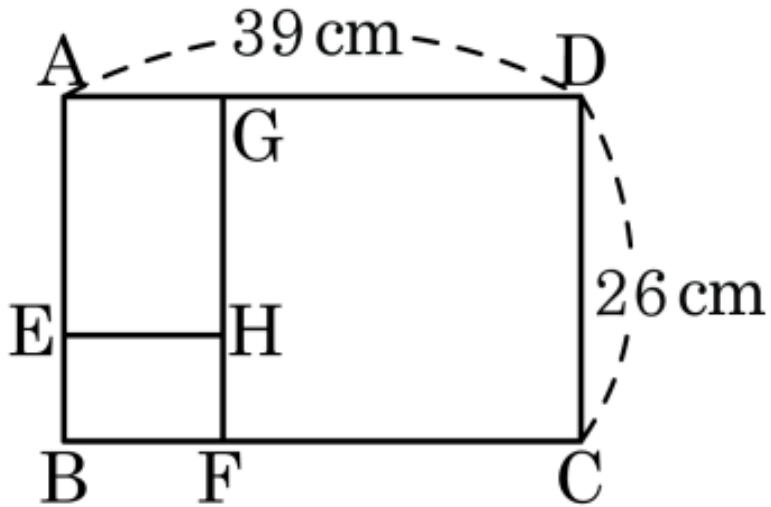
⑤ 3cm

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{DE} \perp \overline{MC}$, $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

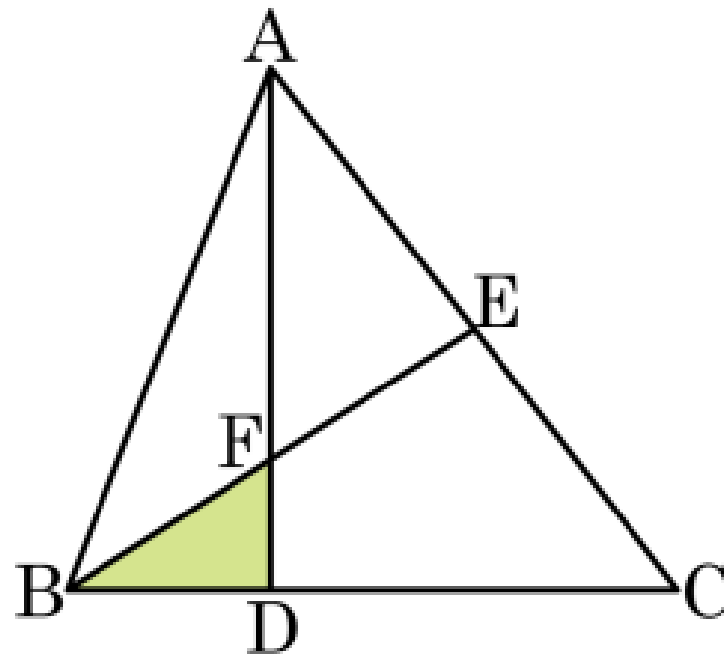
25. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

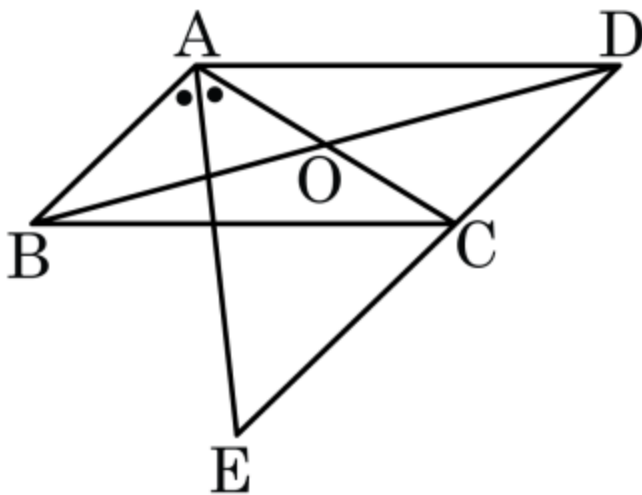
26. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 E는 \overline{AC} 의 중점이고 $\overline{DC} = 2\overline{BD}$ 이다. $\triangle BDF = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

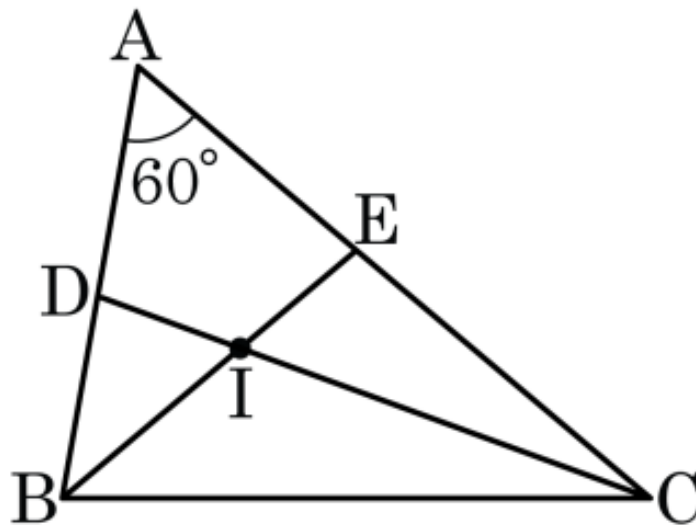
27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 O라 하고, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{OC} = 2\text{cm}$, $\overline{BD} = 8\text{cm}$ 이다. 변 DC의 연장선과 $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 할 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

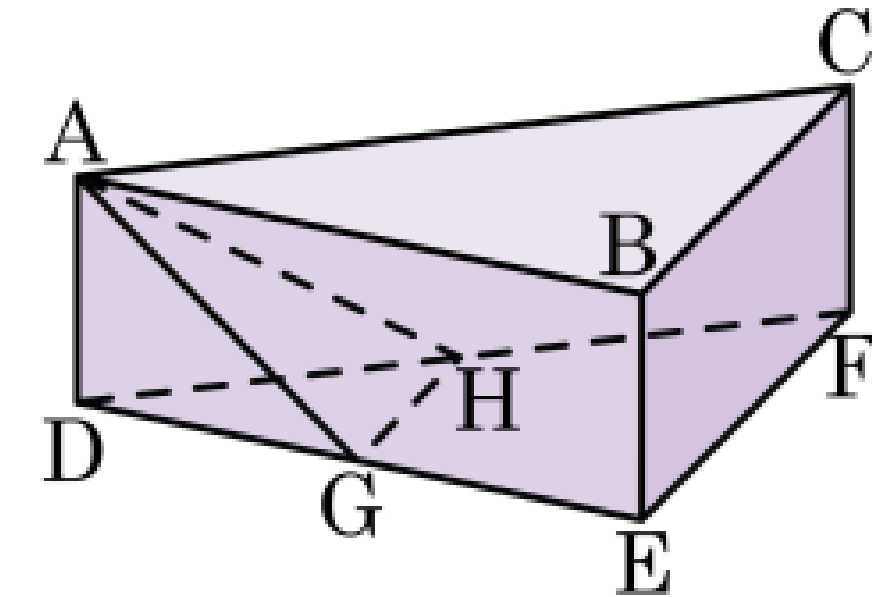
28. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

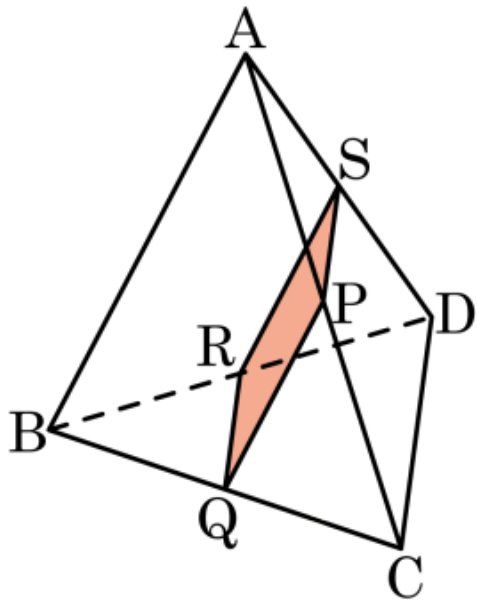
_____ °

29. 다음 삼각기둥에서 점 G, H 는 각각 \overline{DE} , \overline{DF} 의 중점이다. 삼각기둥의 부피가 72 cm^3 일 때, 삼각뿔 A - DGH 의 부피는?



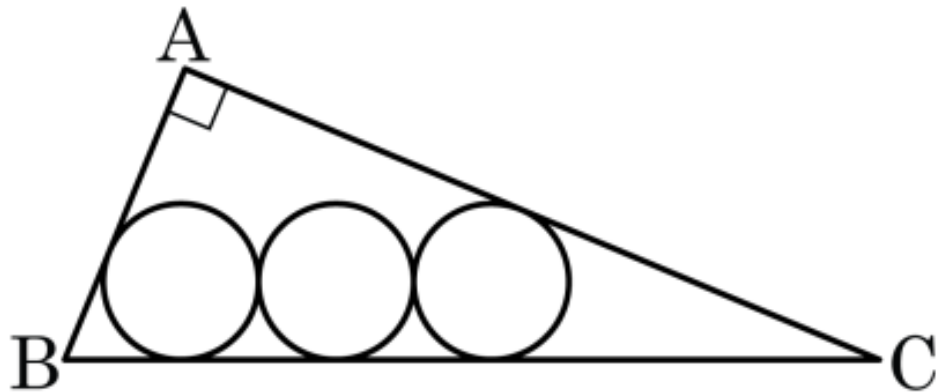
- ① 5 cm^3
- ② 6 cm^3
- ③ 7 cm^3
- ④ 8 cm^3
- ⑤ 9 cm^3

30. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

31. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 13$ 인 직각삼각형 ABC 에 반지름의 길이가 같은 세 원이 내접해 있다. 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답: