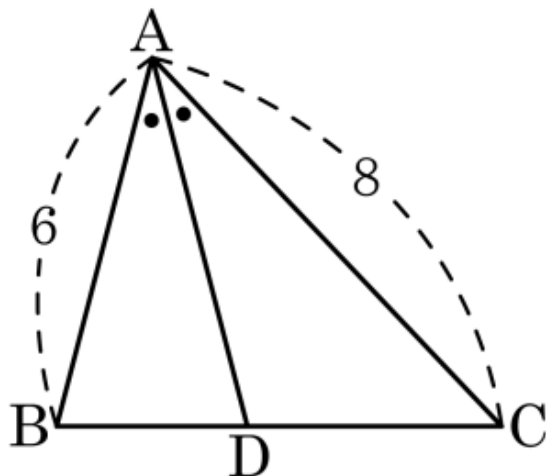


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?



①  $2 : 3$

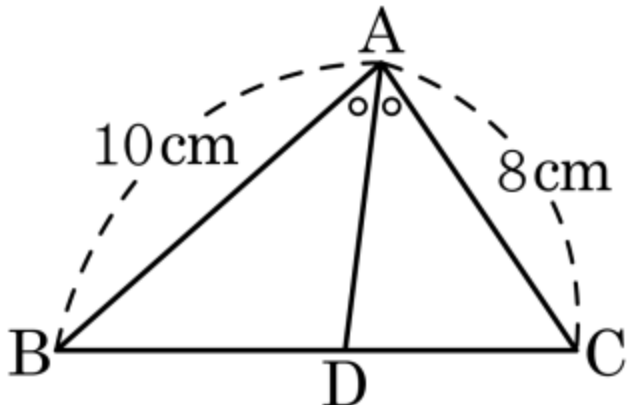
②  $3 : 4$

③  $4 : 9$

④  $9 : 16$

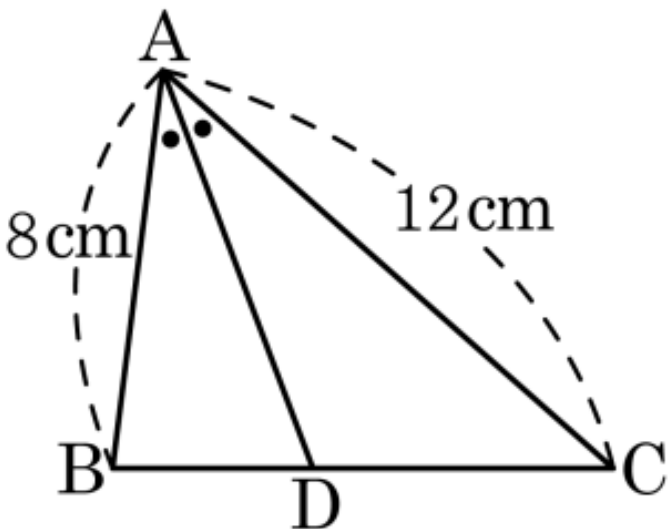
⑤  $27 : 64$

2.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $26\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.

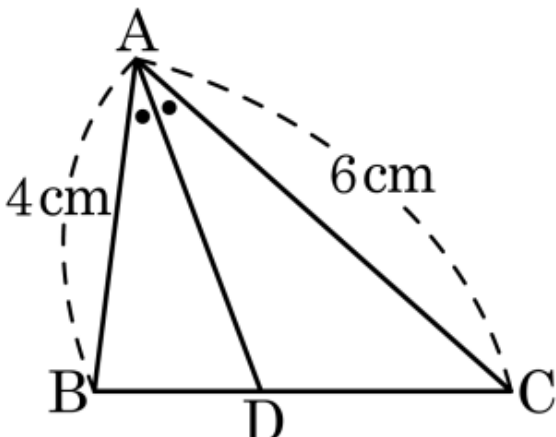


답:

\_\_\_\_\_

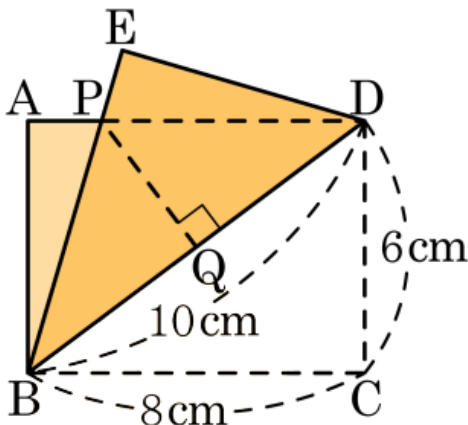
$\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $12\text{cm}^2$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



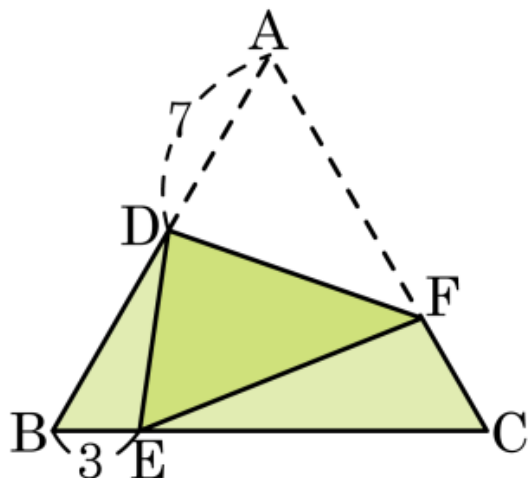
- ①  $25\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

5. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

6. 한 변의 길이가 15cm인 정삼각형의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에  
겹치게 접었다.  $\overline{BE}$  가 3cm 일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



①  $\frac{19}{2}$  cm

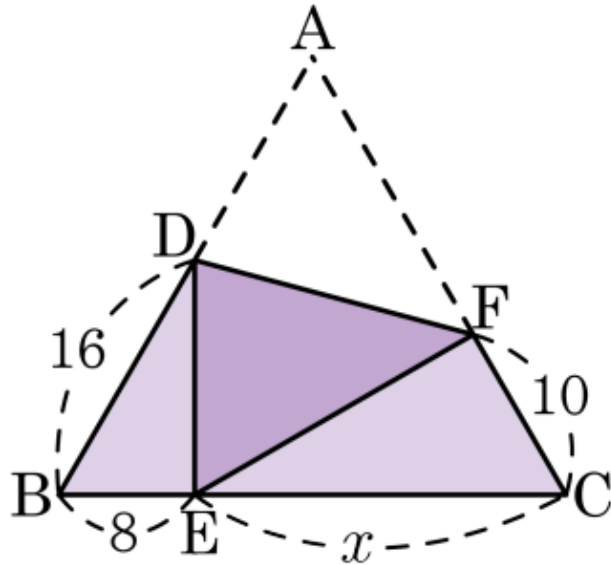
②  $\frac{21}{2}$  cm

③  $\frac{23}{2}$  cm

④  $\frac{25}{2}$  cm

⑤  $\frac{27}{2}$  cm

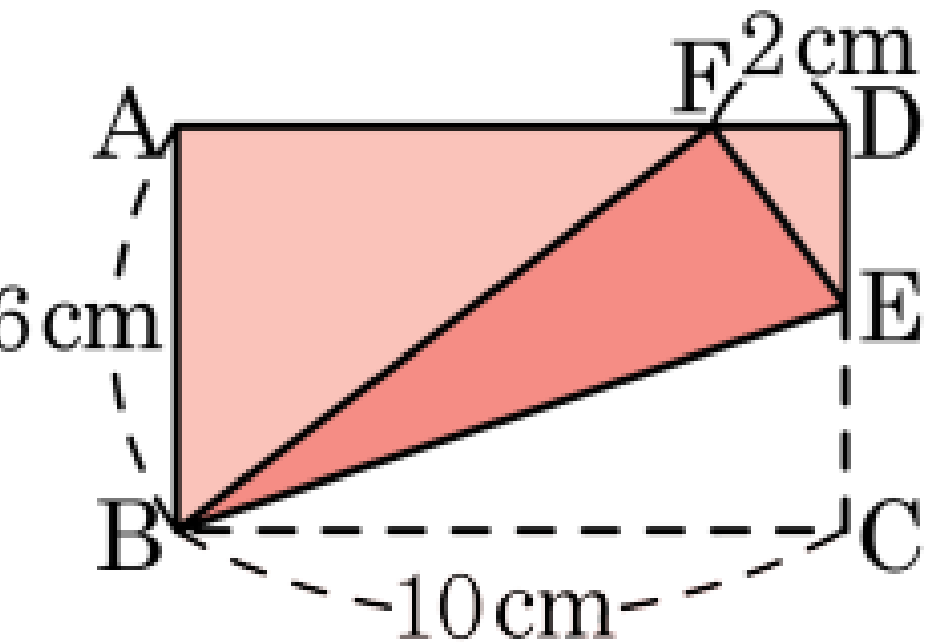
7. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때, x의 값은?



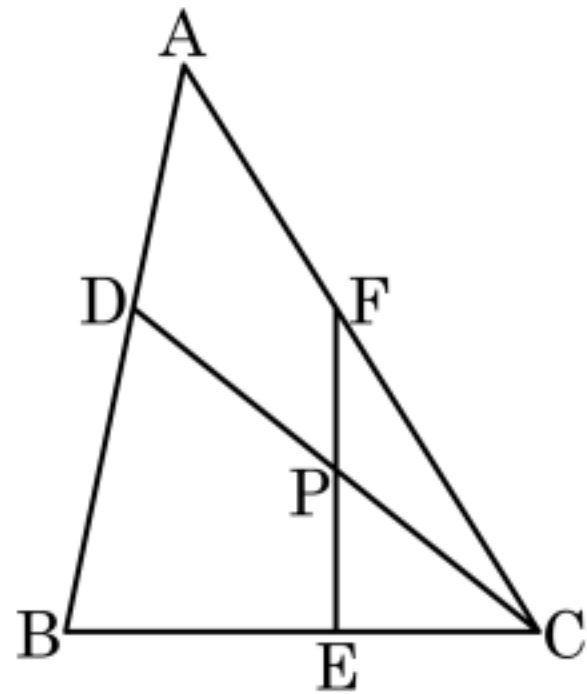
- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

8. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로  
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  
 $\overline{EF}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm
- ②  $\frac{7}{3}$  cm
- ③  $\frac{10}{3}$  cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm



9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$ 이다.  $\overline{FP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$ 의 길이의 차를 구하여라.

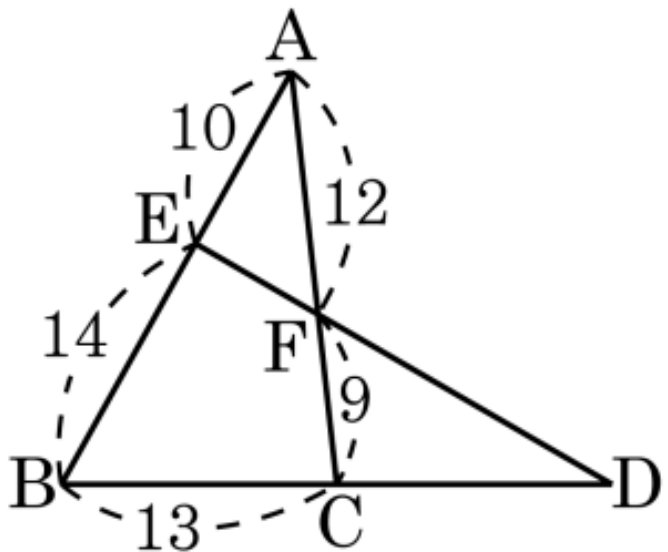


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

10. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$  이다.  $\overline{FP} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$  의 길이의 차를 구하여라.

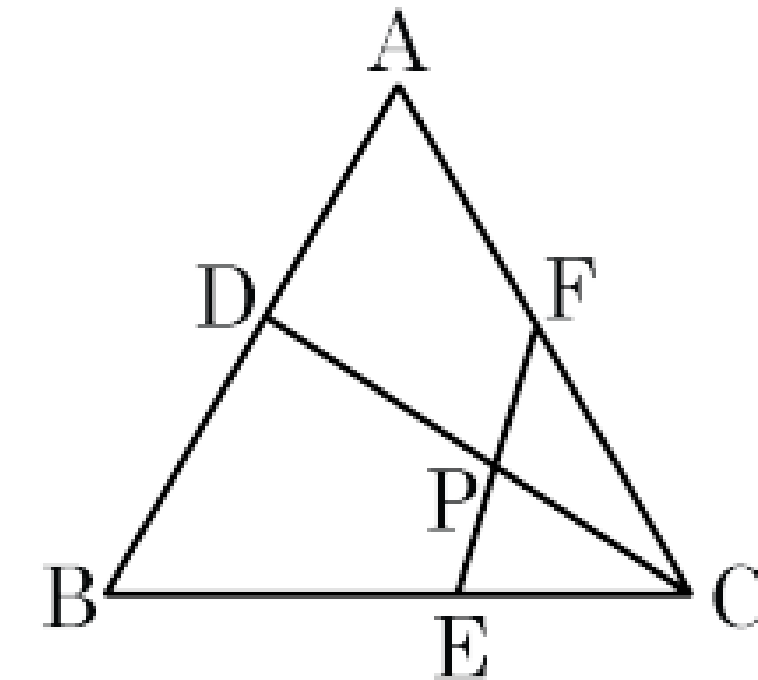
① 2 cm

② 2.5 cm

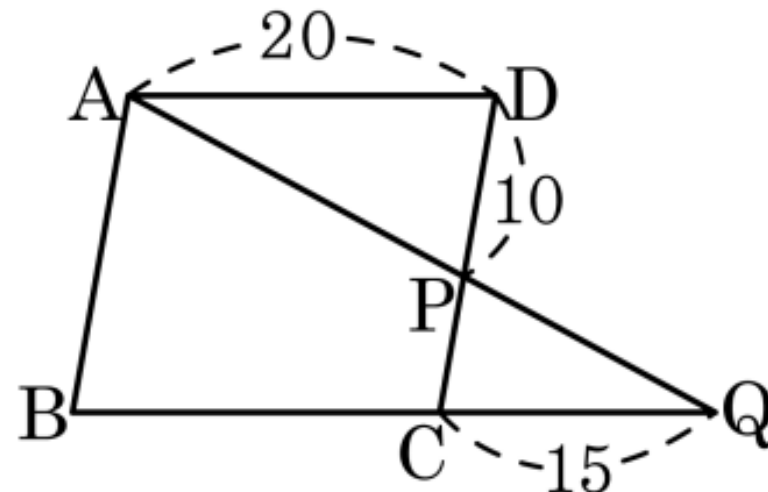
③ 3 cm

④ 3.5 cm

⑤ 4 cm

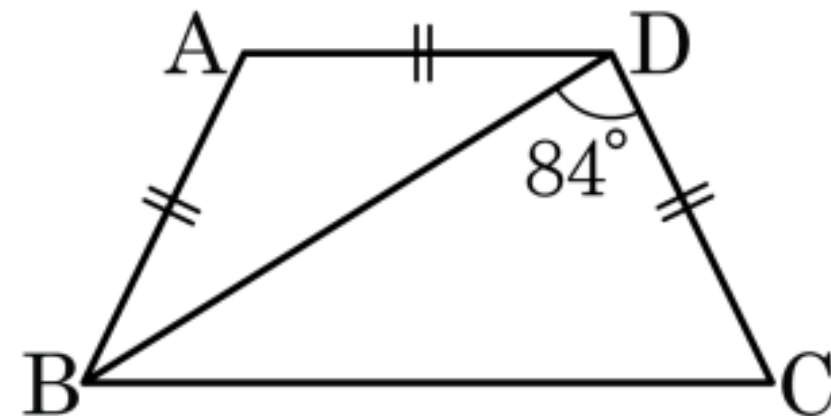


12. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\frac{33}{2}$
- ②  $\frac{35}{3}$
- ③  $\frac{35}{2}$
- ④  $\frac{37}{2}$
- ⑤  $\frac{37}{3}$

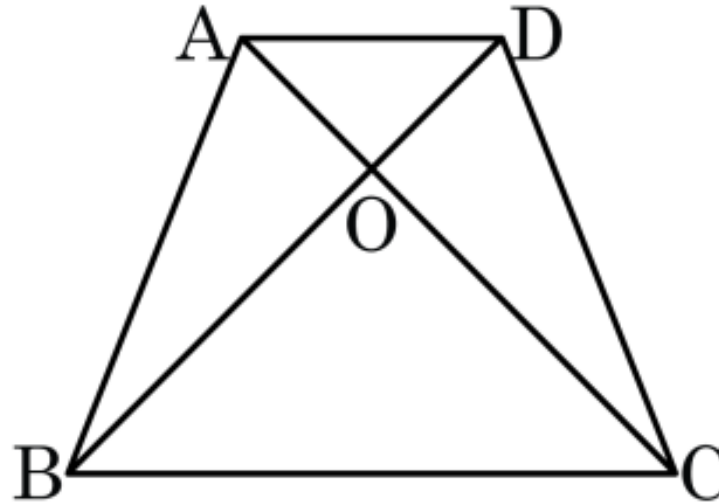
13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

14. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 9 \text{ cm}^2$  이다.  
 $\overline{AO} : \overline{OC} = 3 : 7$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



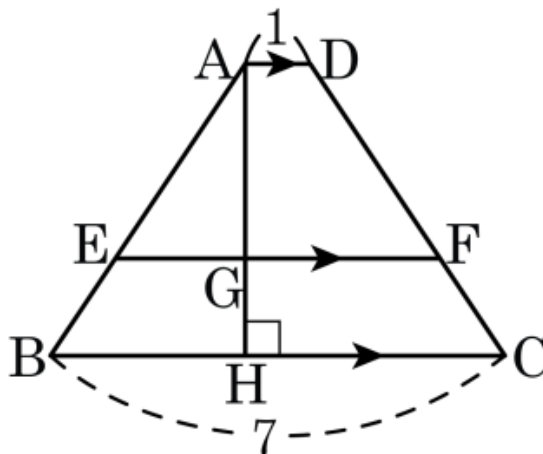
답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

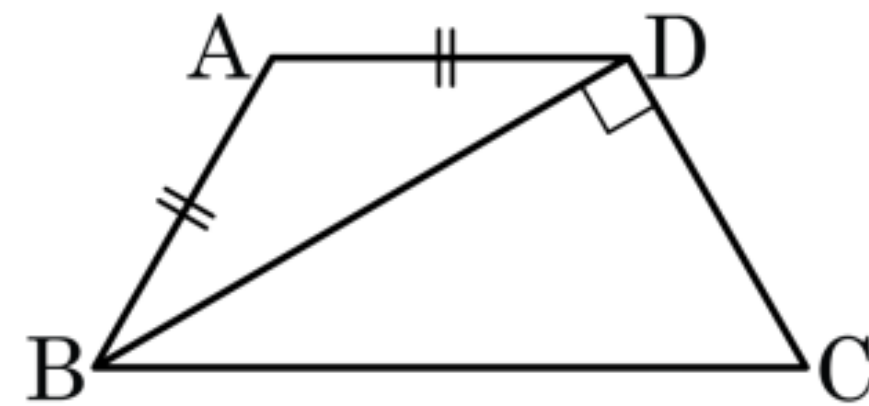
15. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.

$\overline{AG} : \overline{GH} = 2 : 1$ 이고, 사다리꼴 AEFD와 EBCF의 넓이가 같을 때,  
 $\overline{EG}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

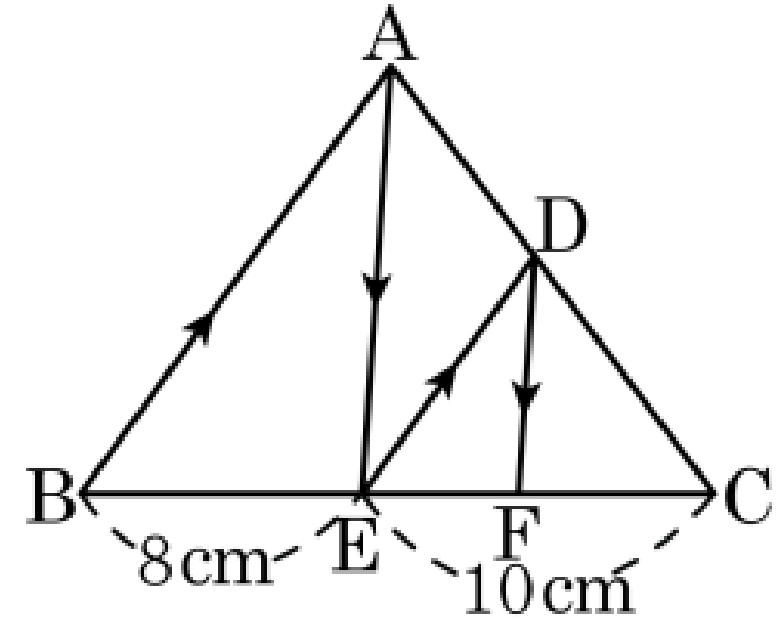
16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

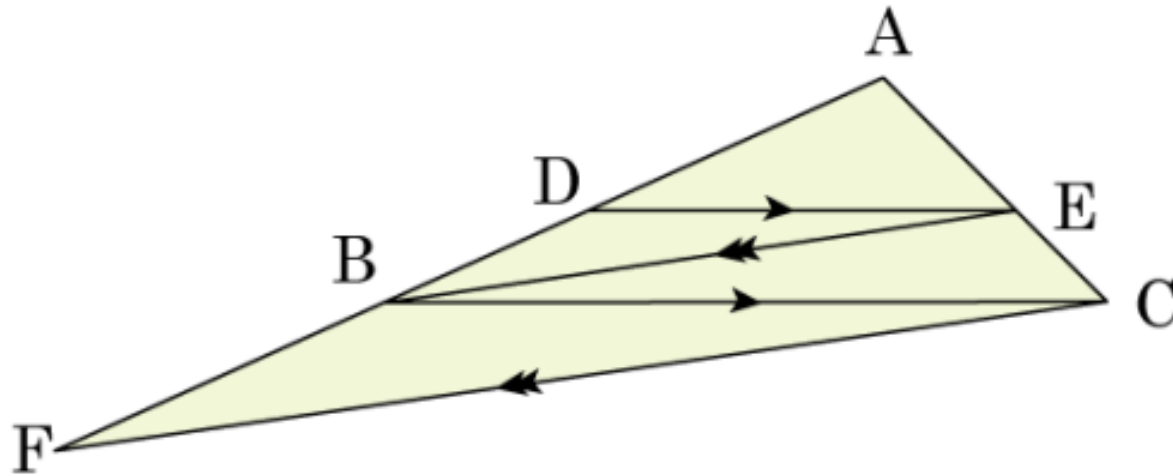
\_\_\_\_\_°

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



답:  $\overline{EF} =$                            cm

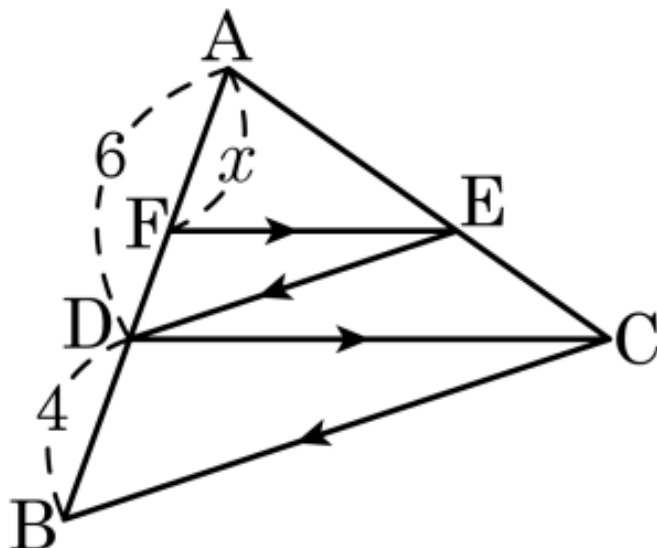
18. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{BE} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF}$  의 비를 구하여라.



답:

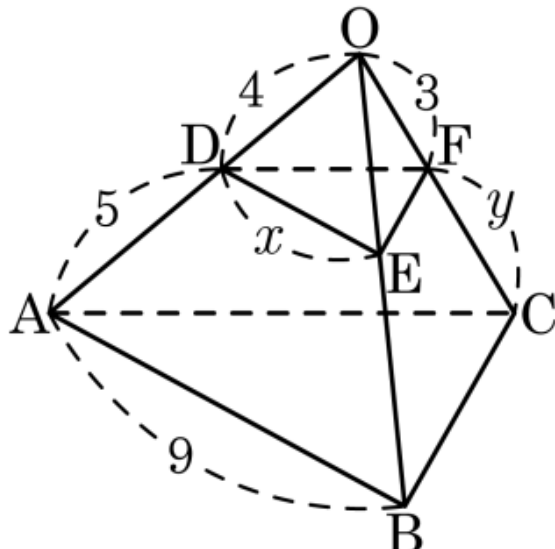
---

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.6
- ④ 4
- ⑤ 4.2

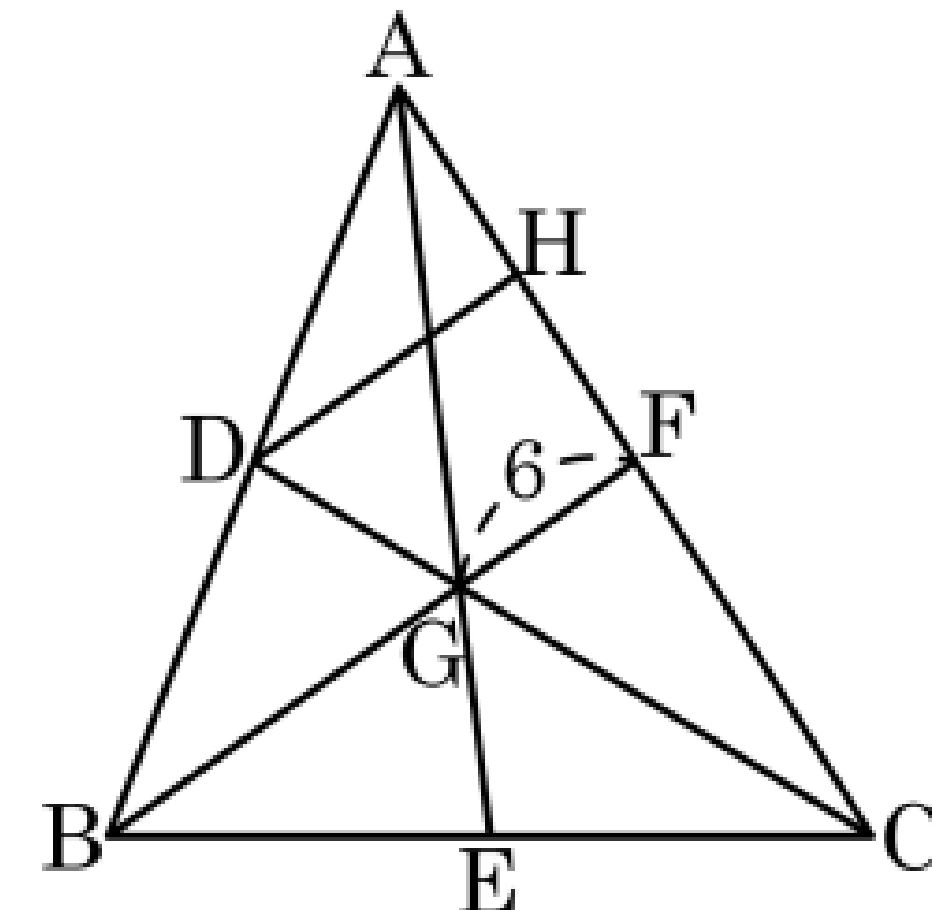
20. 다음 그림의 삼각뿔  $O-ABC$ 에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



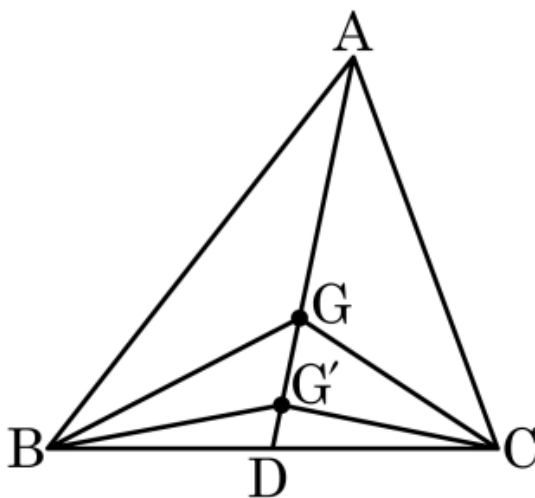
- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

21. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

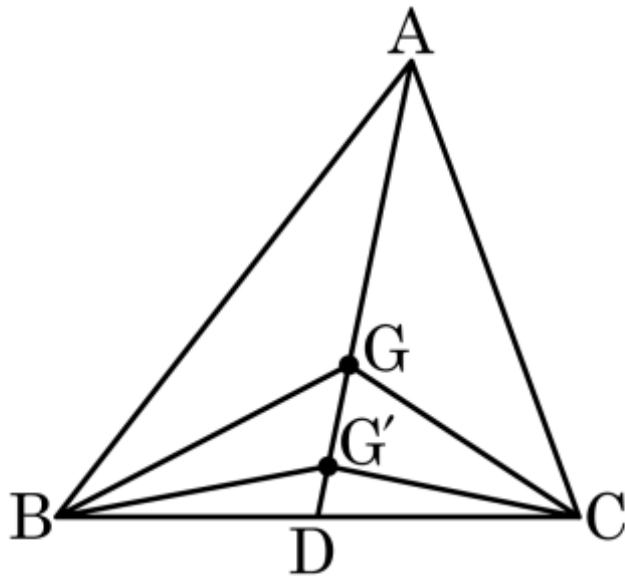


22. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



- ①  $2 : 1 : 1$
- ②  $3 : 2 : 1$
- ③  $4 : 2 : 1$
- ④  $5 : 2 : 1$
- ⑤  $6 : 2 : 1$

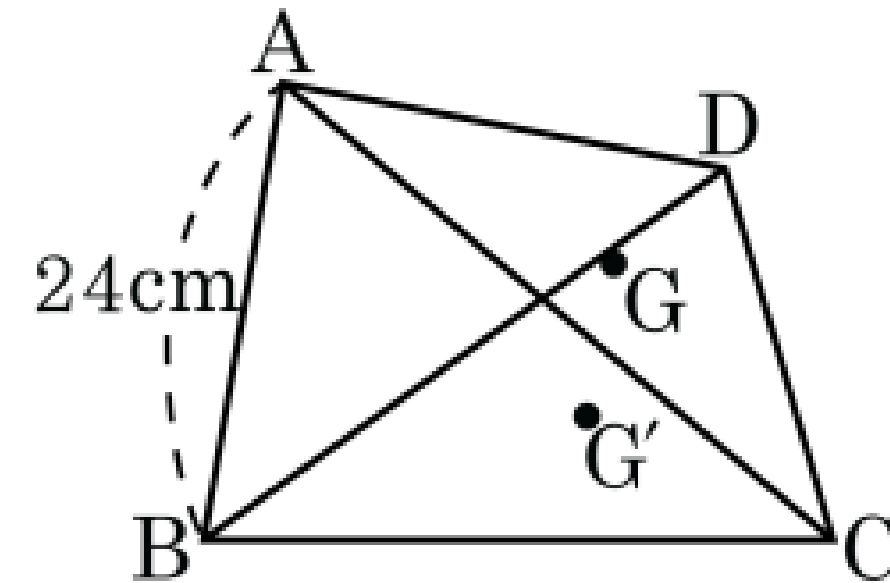
23. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이고,  
 $\overline{G'D} = 3$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

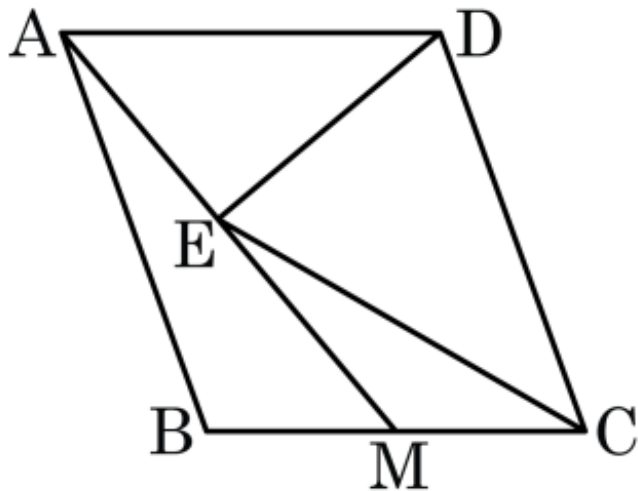
24. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

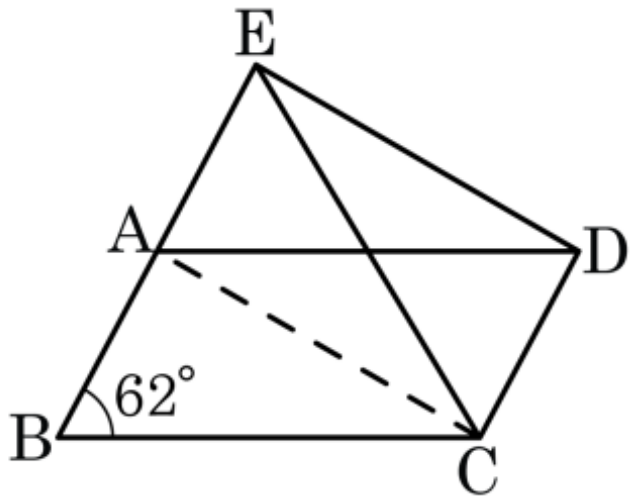
25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 변 BC의 중점이고, 점 D에서 선분 AM에 내린 수선의 발을 E라 한다.  $\angle MAB = 20^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle ECM$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

26. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC와 평행하며 꼭짓점 D를 지나는 직선과 변 AB의 연장선이 만나는 점을 E라고 하였다.  $\overline{BC} = 2\overline{AB}$ 이고,  $\angle ABC = 62^\circ$ 일 때,  $\angle BEC$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

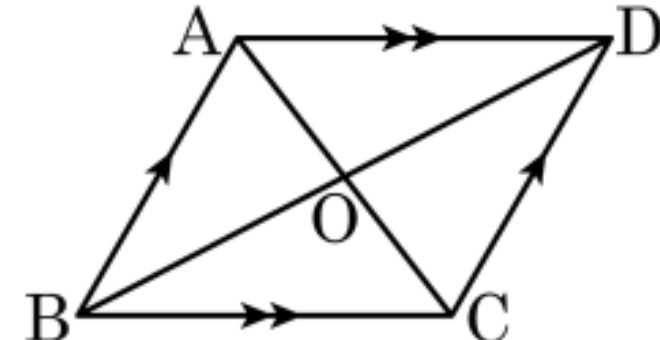
27. 좌표평면 위의 점  $A(x, y)$ ,  $B(2x, 2y)$ ,  $C(3x, -y)$ 에 대하여 선분  $AB$ ,  $AC$ 를 두 변으로 하는 평행사변형의 넓이가 16 일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

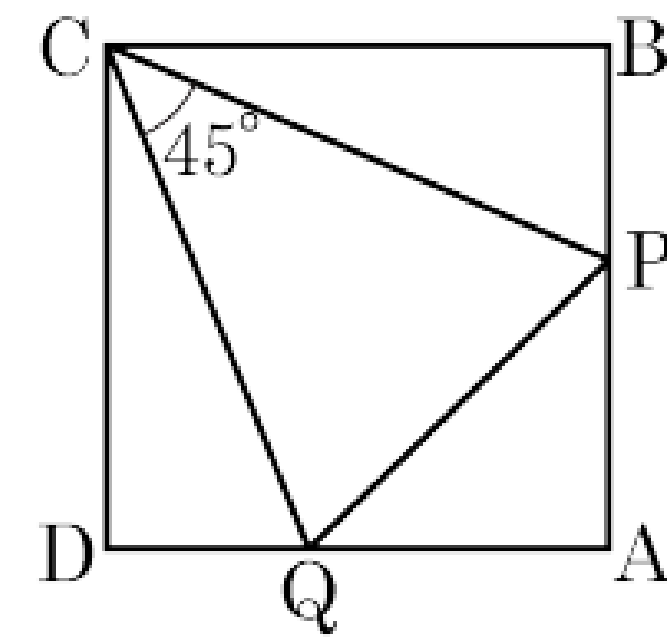
---

28. 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  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD}$

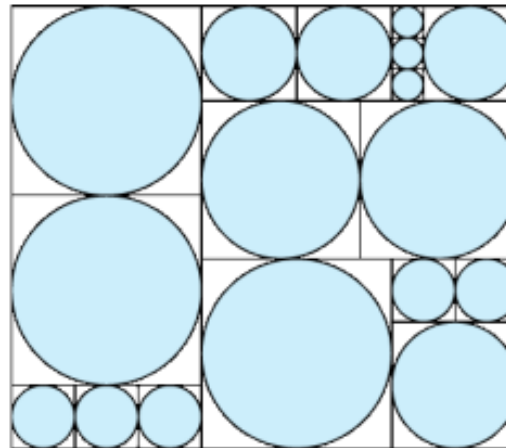
29. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형 ABCD에서  $\triangle CQP$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PQA$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

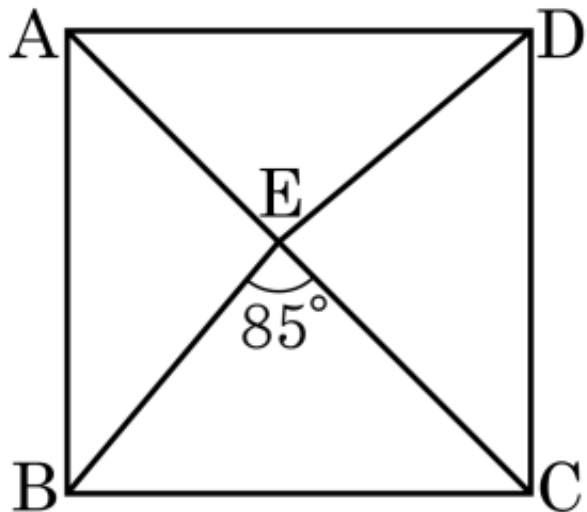
30. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고, 정사각형에 내접하는 내접원을 그렸을 때, 내접원의 넓이의 합을  $x$ ,  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

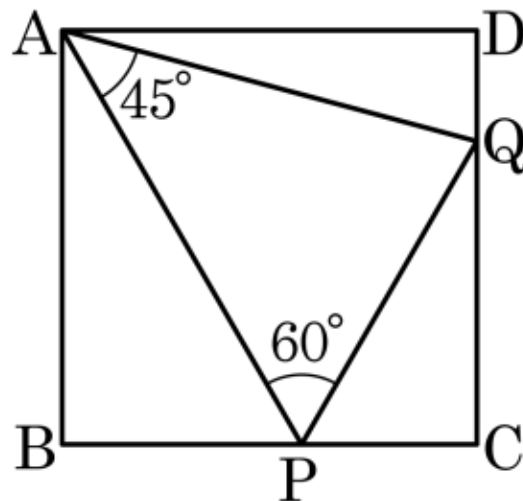
---

31. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 는 대각선이고,  $\angle BEC = 85^\circ$  일 때,  $\angle ADE$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $55^\circ$

32. 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  $85^\circ$