

1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서  
 $\angle ABD = 35^\circ$ ,  $\angle ACD = 55^\circ$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의  
값은?

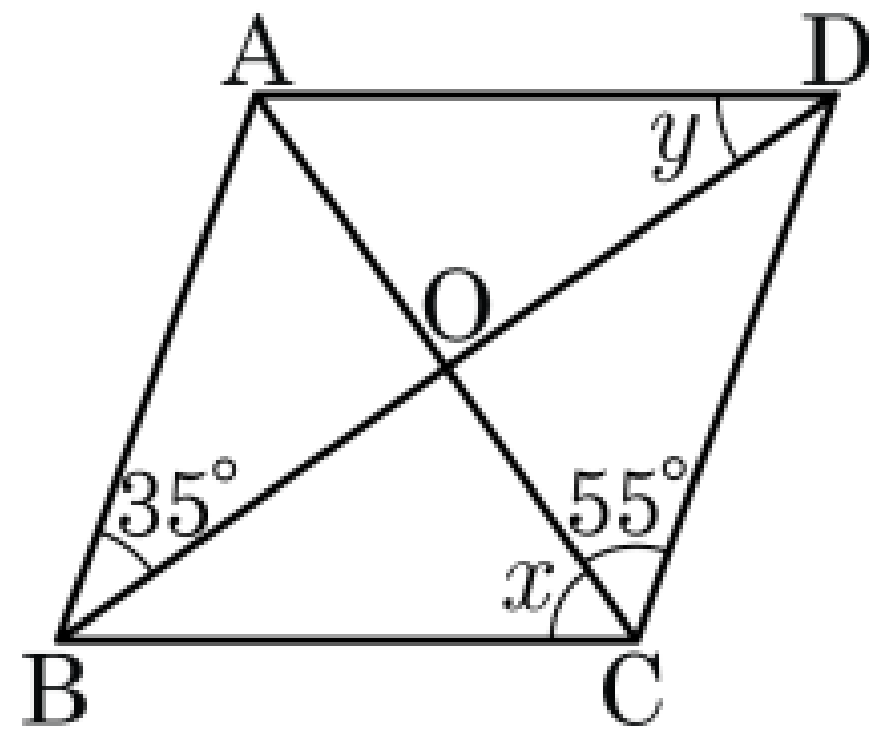
①  $20^\circ$

②  $25^\circ$

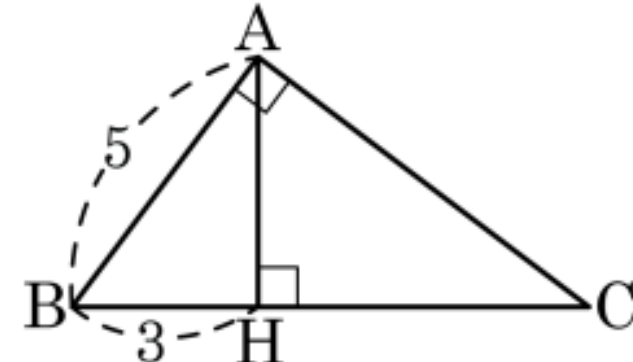
③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

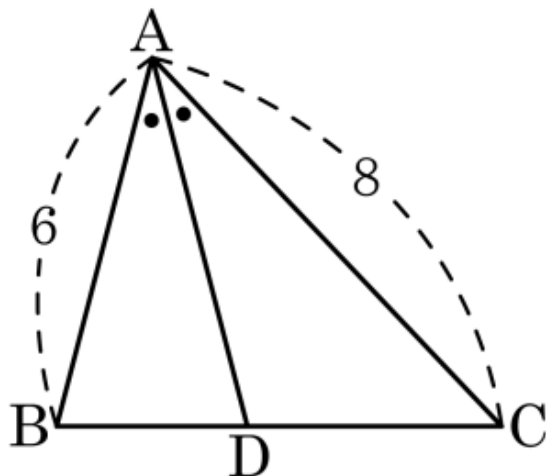


2. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$
- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

3. 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

4. 다음과 같은 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?

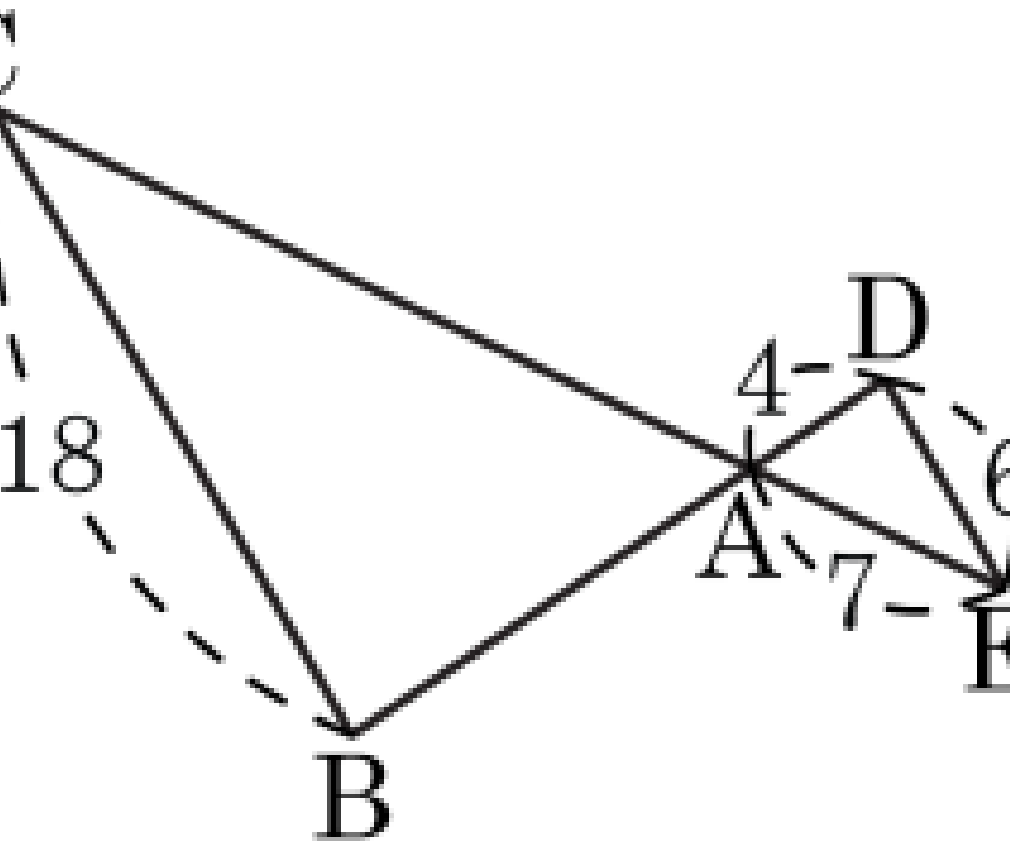
① 49

② 50

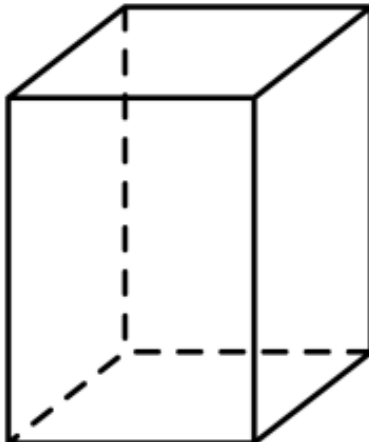
③ 51

④ 52

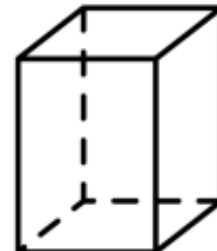
⑤ 53



5. 닳은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가  $9 : 4$  이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



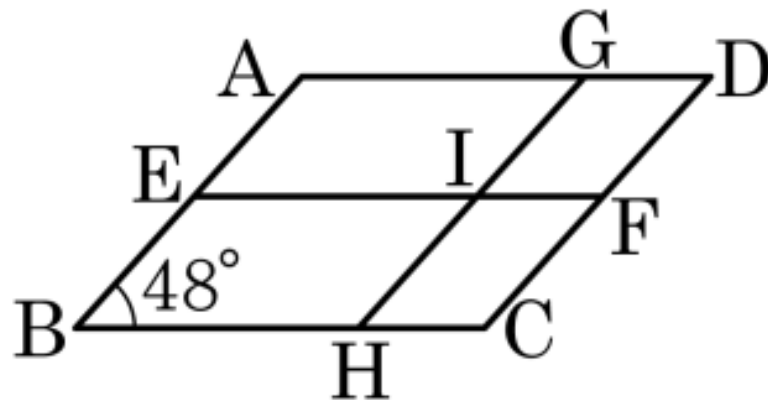
M



N

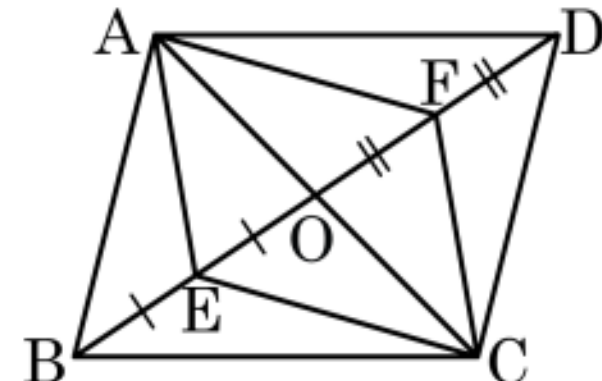
- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{GH}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$  이다.  
 $\angle B = 48^\circ$  일 때,  $\angle DFI$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $124^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $132^\circ$     ⑤  $136^\circ$

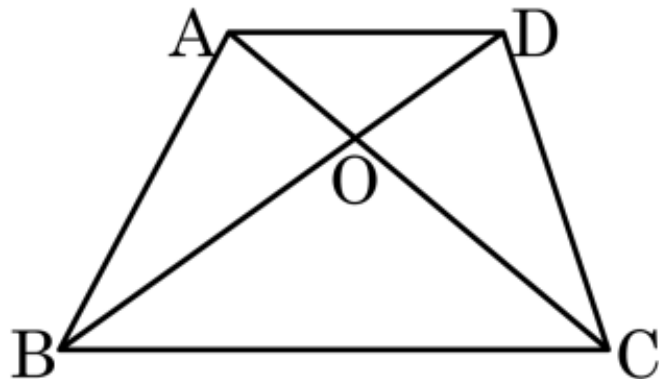
7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\overline{BO}$ ,  $\overline{DO}$ 의 중점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{CF}$   
③  $\overline{AF} // \overline{EC}$   
⑤  $\angle OAE = \angle BAE$

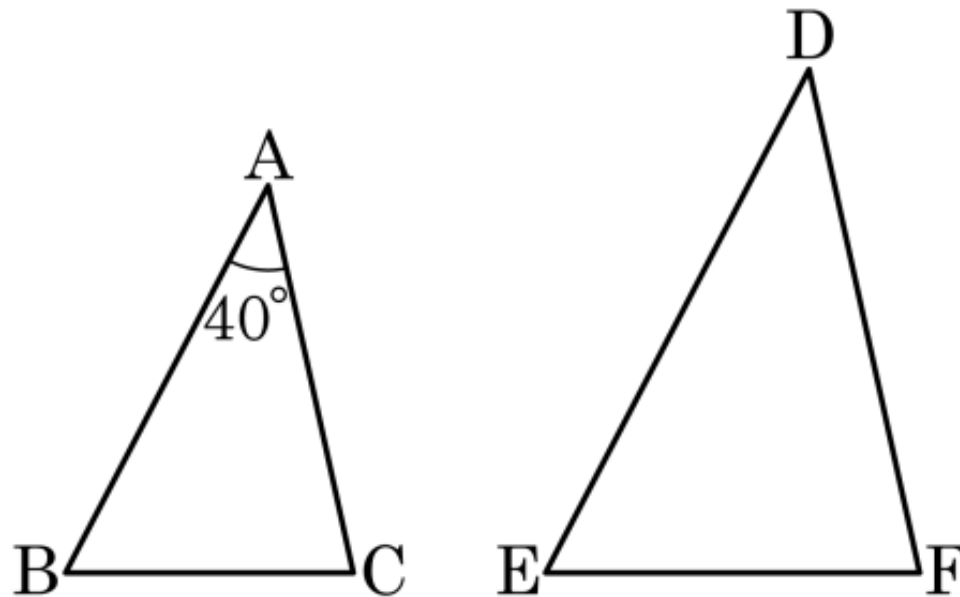
- ②  $\overline{OE} = \overline{OF}$   
④  $\angle OEC = \angle OFA$

8. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 2$  이고  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



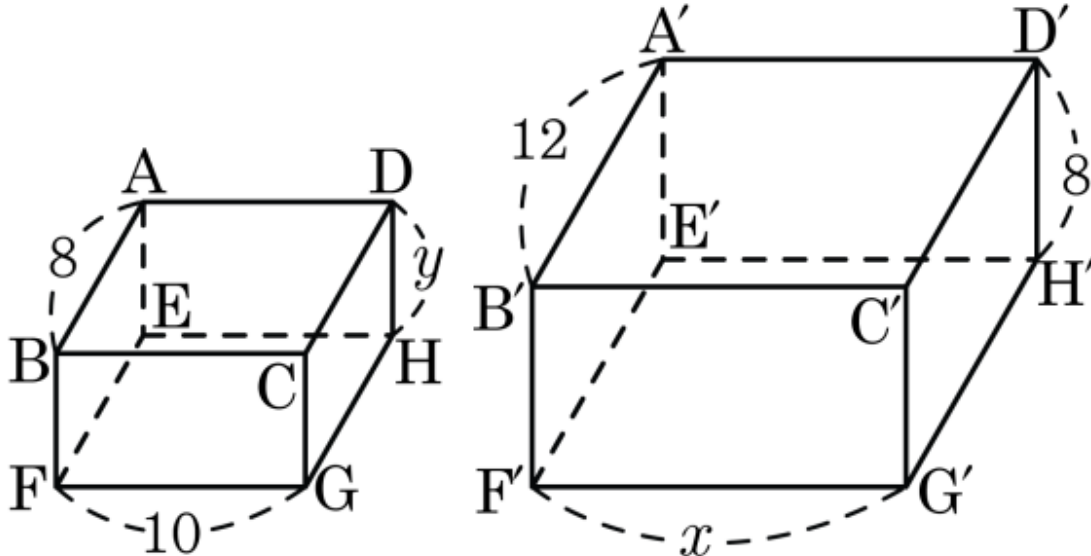
- ①  $32\text{cm}^2$
- ②  $48\text{cm}^2$
- ③  $54\text{cm}^2$
- ④  $63\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $145^\circ$

10. 다음과 같은 두 직육면체에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  가 대응하는 변일 때,  $x \times 3y$ 의 값은?



- ① 240

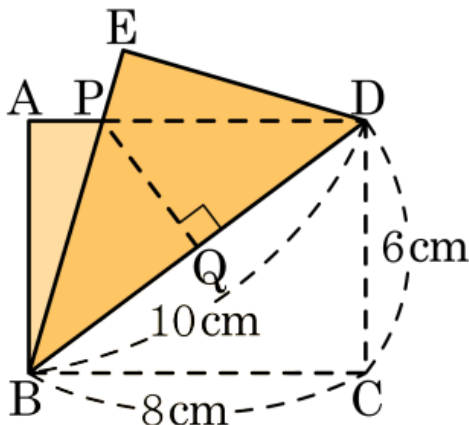
- ② 242

- ③ 244

- ④ 246

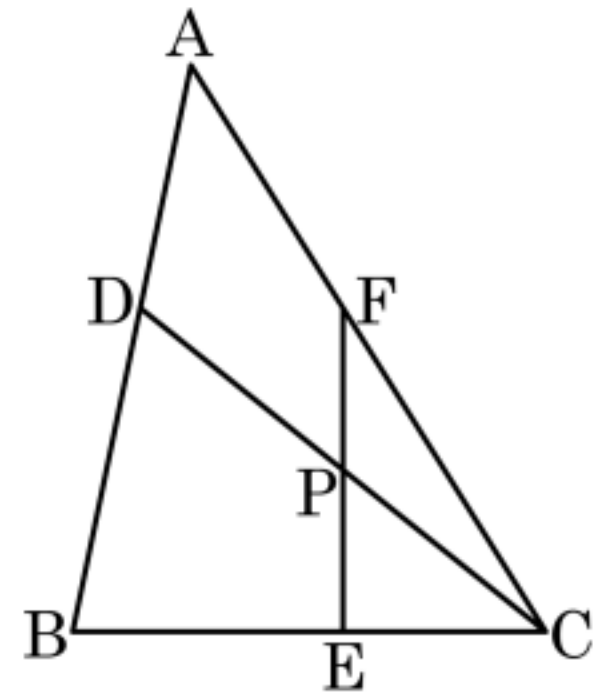
- ⑤ 248

11. 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  $\frac{40}{3}\text{cm}$

12. 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.

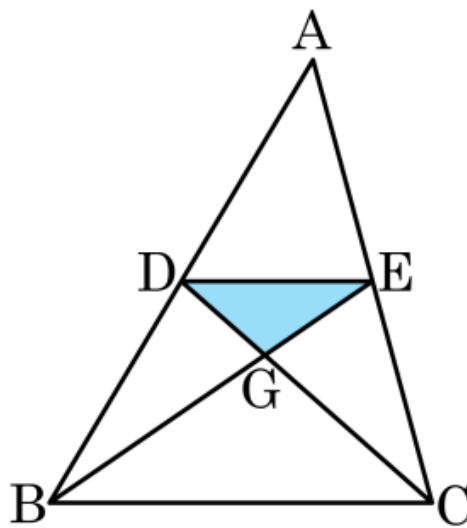


답:

\_\_\_\_\_ cm

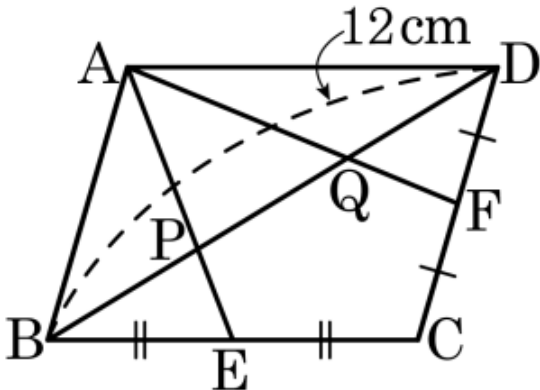
cm

13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle DGE = 4\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $32\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $48\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?



① 2cm

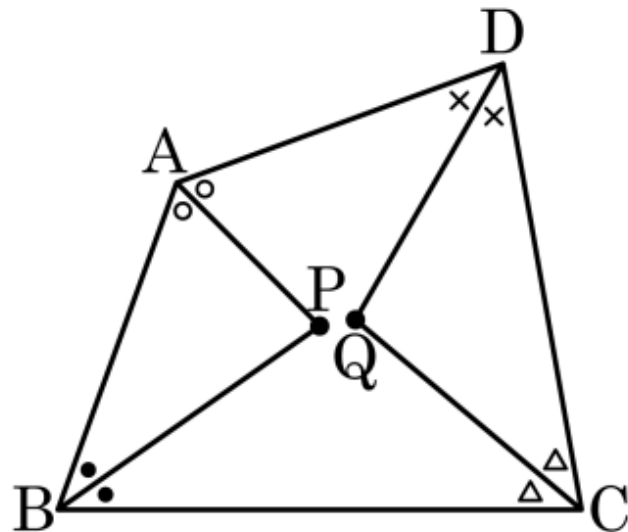
② 2.5cm

③ 3cm

④ 4cm

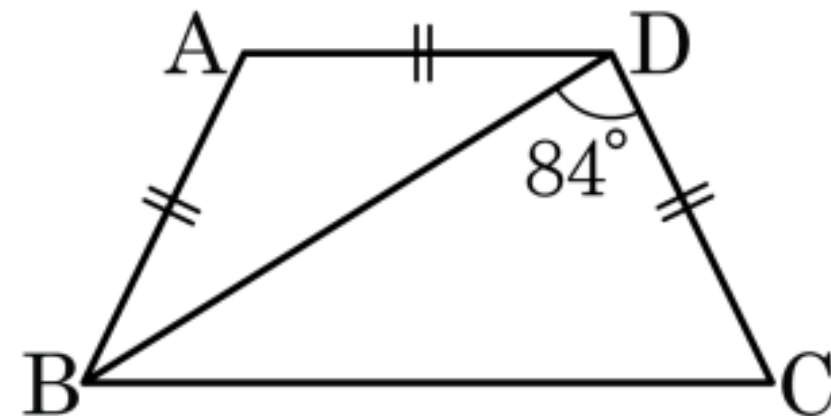
⑤ 5cm

15. 사각형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 P,  $\angle C$  와  $\angle D$ 의 이등분선의 교점을 Q 라 할 때,  $\angle APB + \angle DQC$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $90^\circ$
- ②  $150^\circ$
- ③  $180^\circ$
- ④  $210^\circ$
- ⑤  $240^\circ$

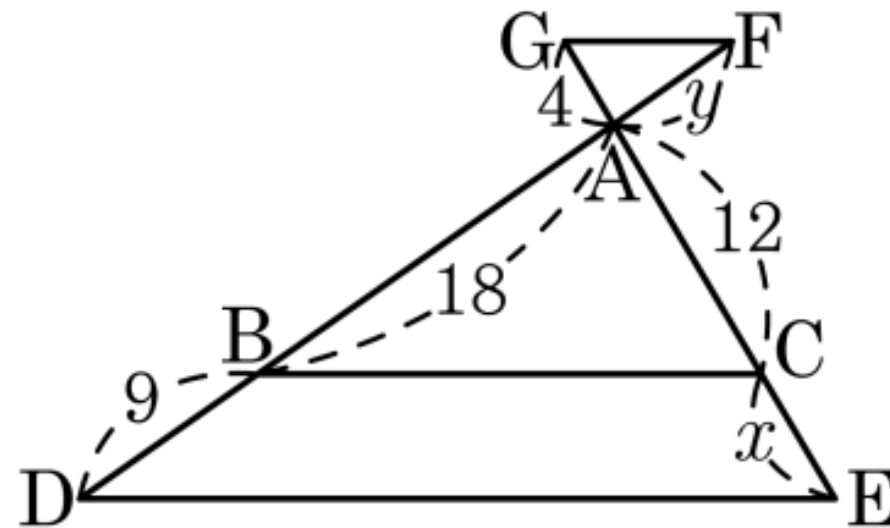
16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

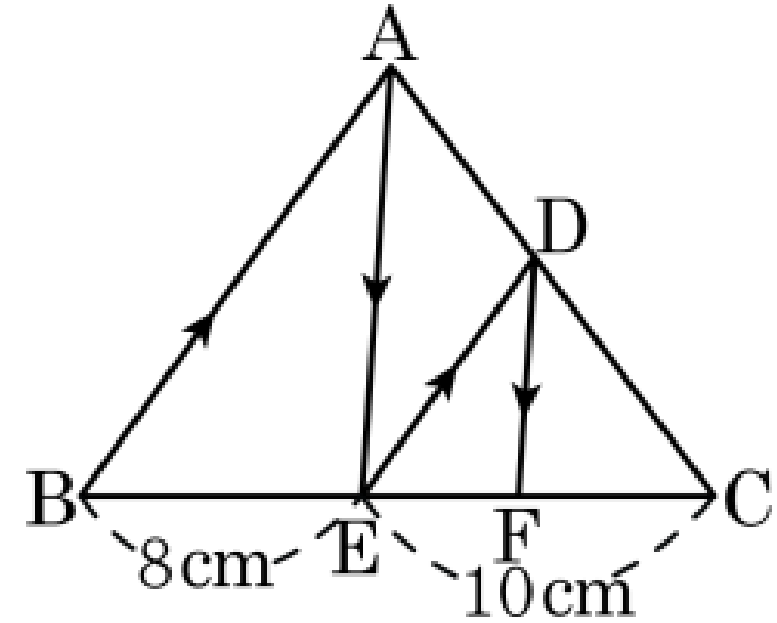
\_\_\_\_\_°

17. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $x - y$  의 값은?



- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

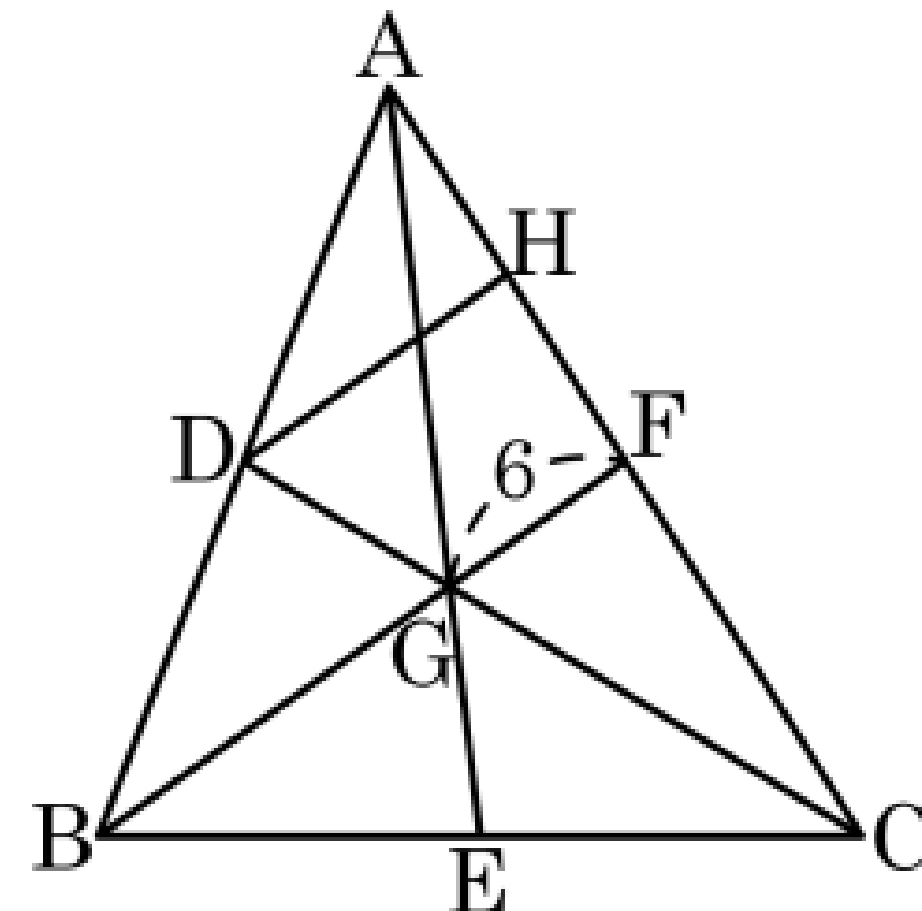
18. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$  일 때,  
 $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



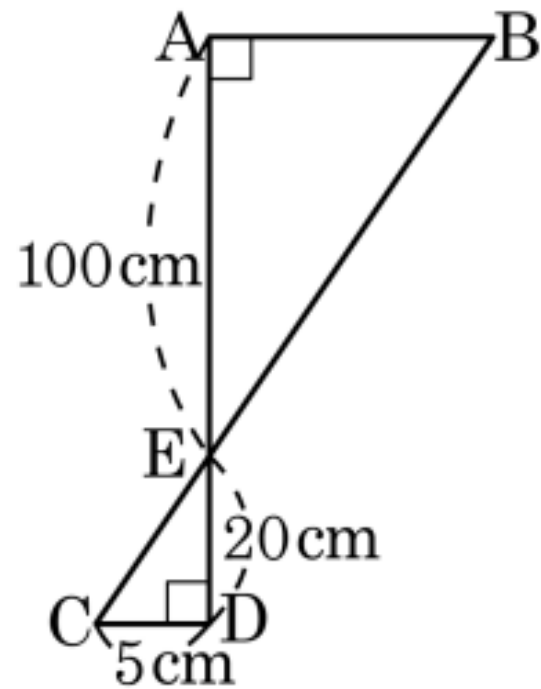
답:  $\overline{EF} =$  \_\_\_\_\_ cm

19. 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



20. 다음 그림은 두 지점 A, B 사이의 거리를 재기 위하여 축척이  $\frac{1}{1000}$  인 축도를 그린 것이다. A, B 사이의 실제의 거리를 구하여라.

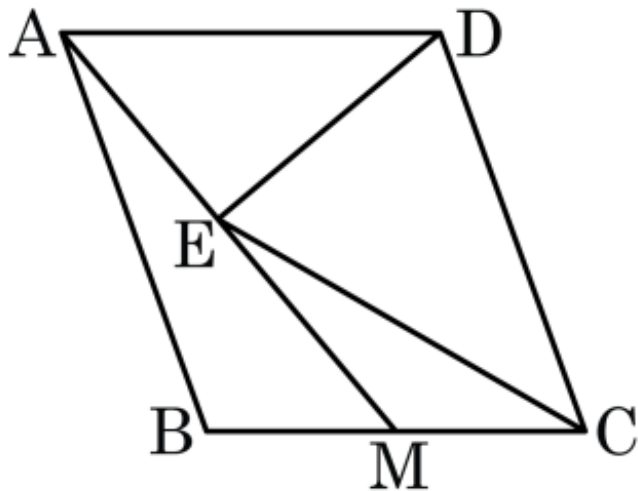


답:

\_\_\_\_\_

m

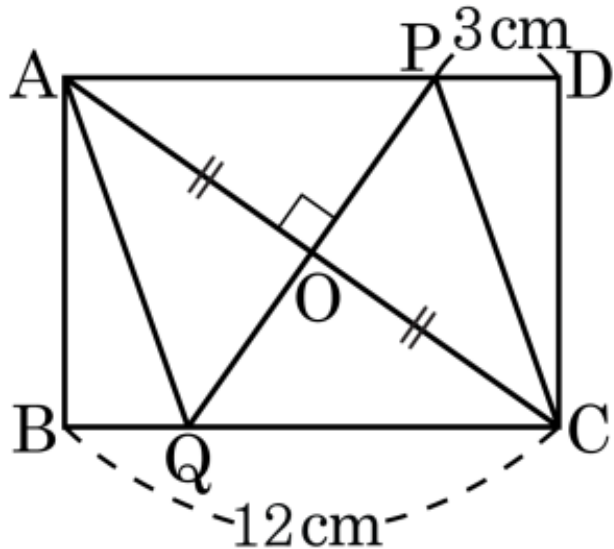
21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 변 BC의 중점이고, 점 D에서 선분 AM에 내린 수선의 발을 E라 한다.  $\angle MAB = 20^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle ECM$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

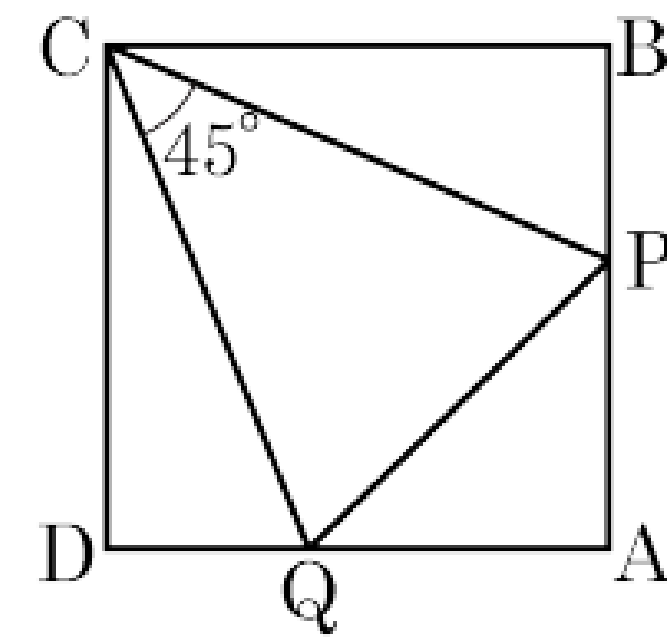
22. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{PQ}$ ,  $\overline{AO} = \overline{CO}$  일 때,  $\square AQCP$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

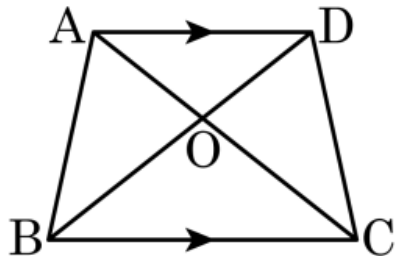
23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형 ABCD에서  $\triangle CQP$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PQA$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

24. 다음 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳은 것은?



보기

㉠  $\overline{AB} = \overline{AD}$

㉡  $\overline{AB} // \overline{CD}$

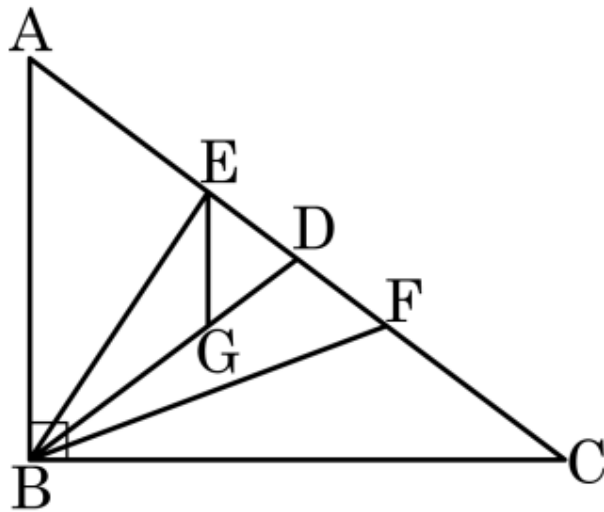
㉢  $\angle ABC = \angle DCB$

㉣  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

㉤  $2 \times \triangle AOD = \triangle BOC$

- ① ㉠, ㉢    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉤    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉢, ㉤

25. 다음과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라고 하자. 점 E, F는 빗변 AC의 삼등분점일 때, 삼각형 BEG의 넓이를 구하여라.



답: