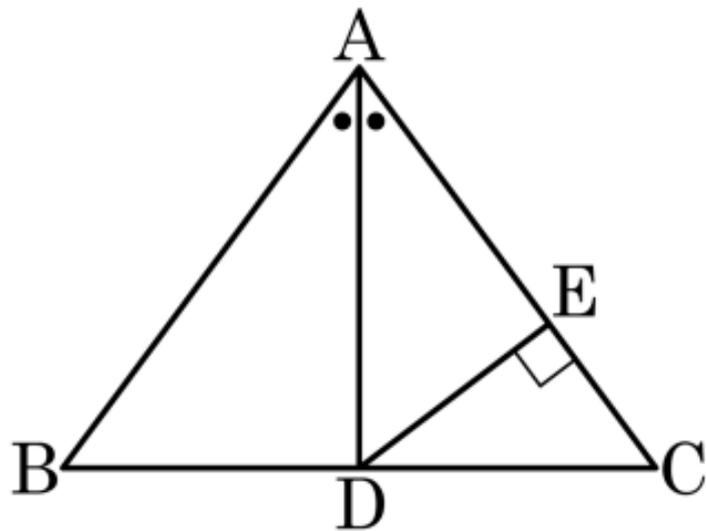


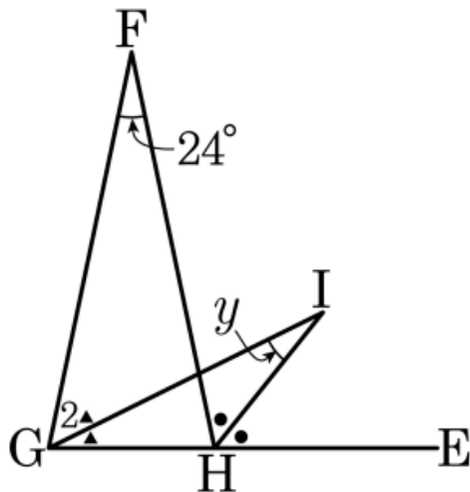
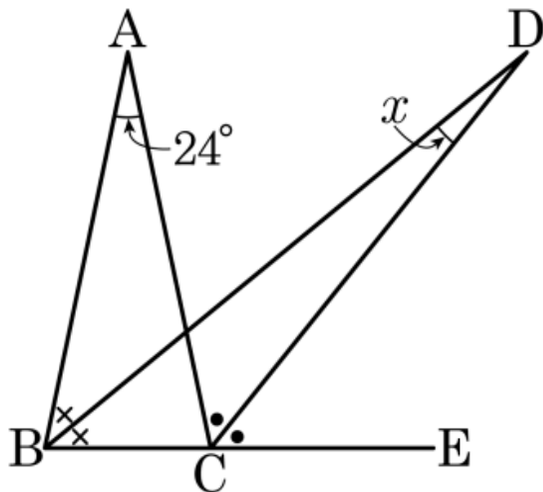
1. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.8\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm

2.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{FG} = \overline{FH}$  인  $\triangle ABC, \triangle FGH$  가 있다.  $\angle C$  의 외각의 이등분선과  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 D 라 하고,  $\angle H$  의 외각의 이등분선과  $\angle G$  를 그림과 같이 2 : 1 로 나눈 선의 교점을 I 라고 한다.  $\angle A = \angle F = 24^\circ$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 차는?



①  $13^\circ$

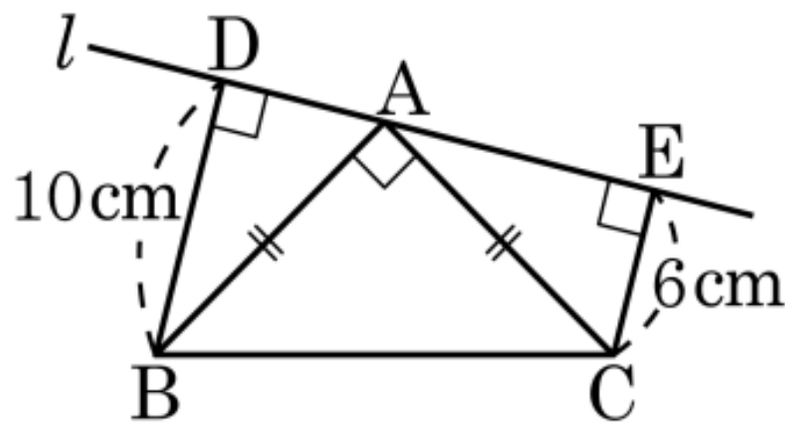
②  $14^\circ$

③  $15^\circ$

④  $16^\circ$

⑤  $17^\circ$

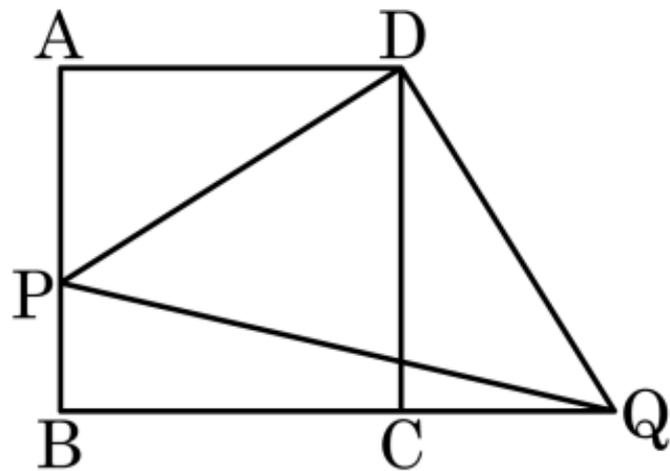
3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형  $ABC$  의 직각인 꼭지점  $A$  를 지나는 직선  $l$  에 점  $B, C$  에서 수선  $\overline{BD}, \overline{CE}$  를 각각 그었다.  $\overline{BD} = 10\text{cm}, \overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

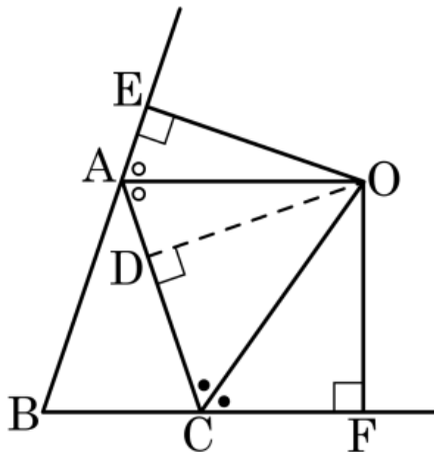
4. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위의 점이고, 점 Q 는  $\overline{BC}$  의 연장선 위에  $\overline{DP} = \overline{DQ}$  인 점이다.  $\angle ADP = 30^\circ$  일 때,  $\angle BQP$  의 크기를 구하여라.



답:

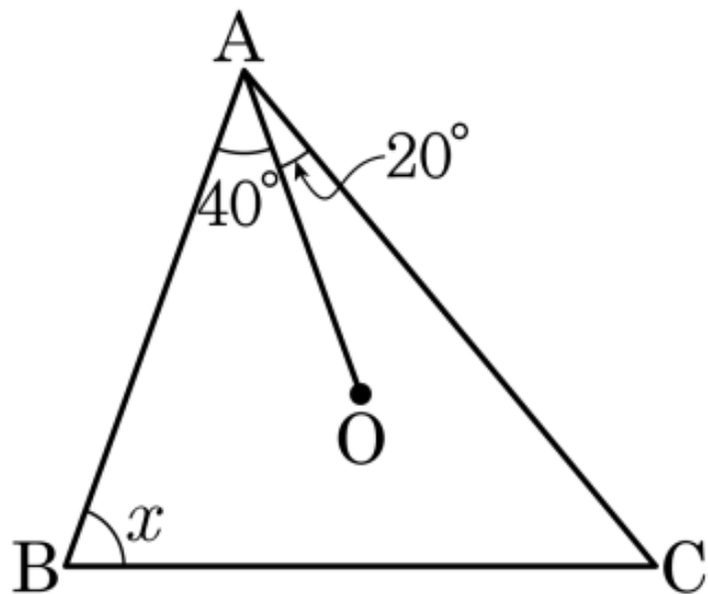
°

5. 오른쪽 그림에서  $\triangle ABC$ 의  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을  $O$ 라 하고,  $O$ 에서  $\overline{BA}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $E, F$ 라고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



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

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외심이 점  $O$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

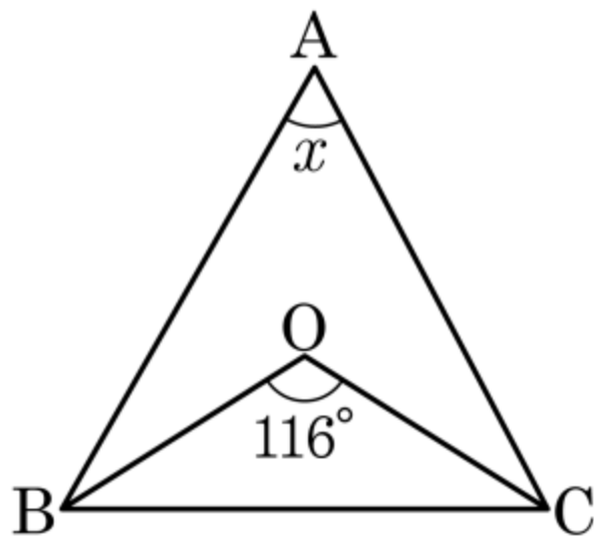
②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

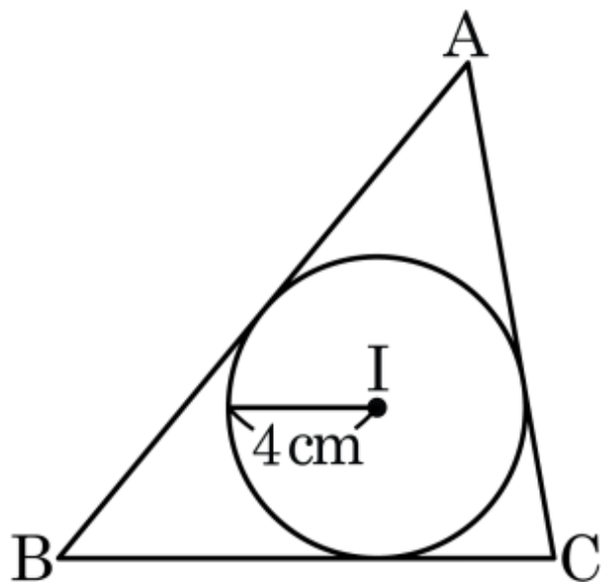
⑤  $70^\circ$

7. 삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\angle BOC = 116^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $46^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $64^\circ$       ⑤  $116^\circ$

8. 다음 그림과 같은 삼각형  $\triangle ABC$  의 넓이가  $56\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선이  
 다.  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{FC}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길  
 이는?

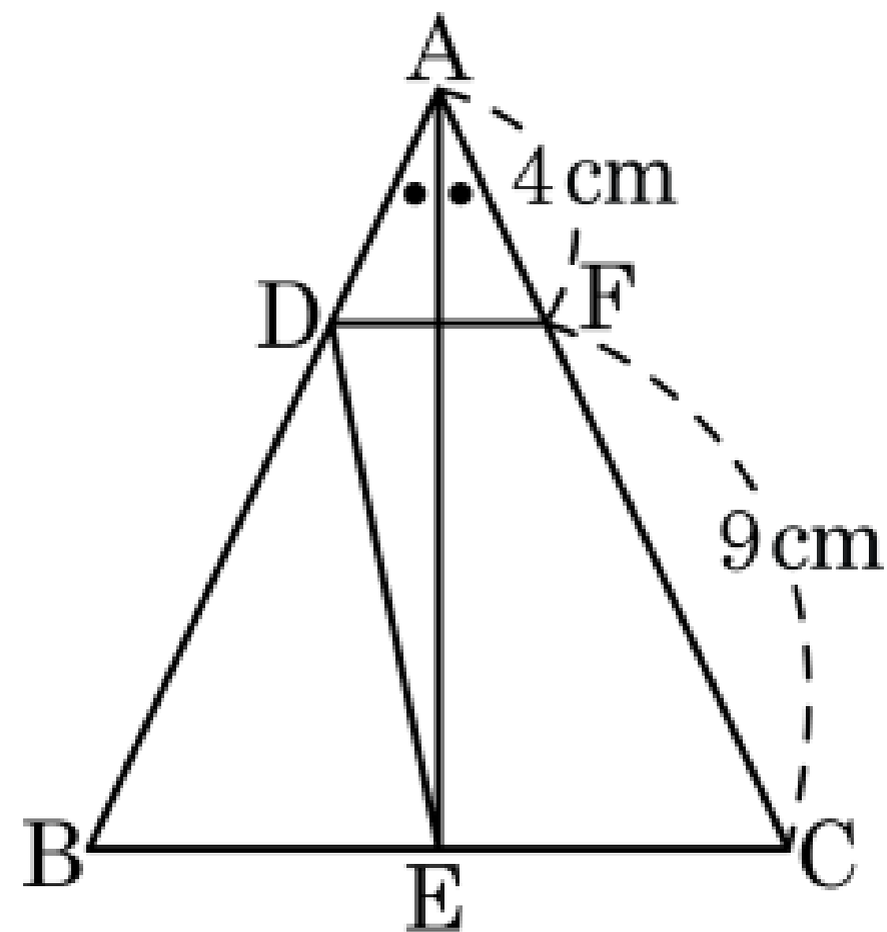
① 4cm

② 5cm

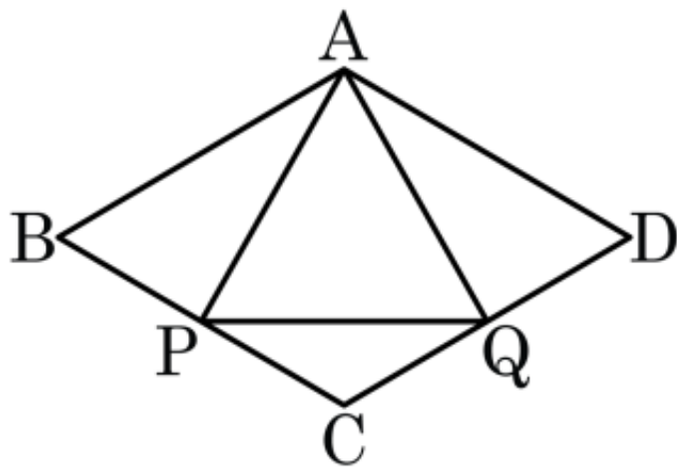
③ 8cm

④ 9cm

⑤ 13cm



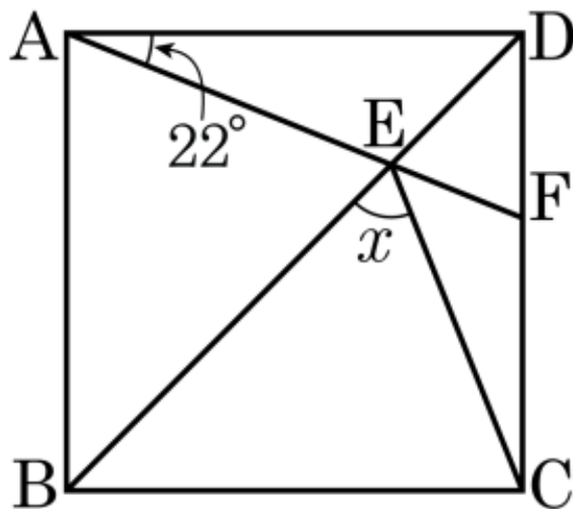
10. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  인 마름모 ABCD 에서 변 BC와 CD 위에  $\overline{PC} = \overline{QD}$  를 만족하는 점 P, Q 를 각각 잡을 때,  $\angle APQ$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

11. 정사각형 ABCD 에서  $\overline{BD}$  는 대각선이고  $\angle DAF = 22^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $39^\circ$

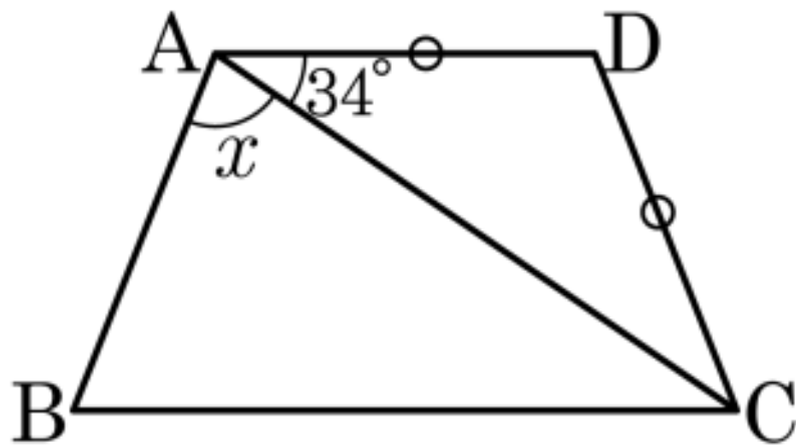
②  $45^\circ$

③  $52^\circ$

④  $67^\circ$

⑤  $73^\circ$

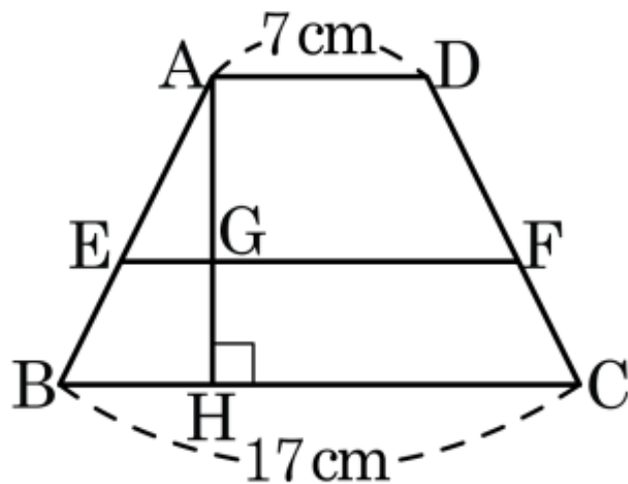
12. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\angle DAC = 34^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

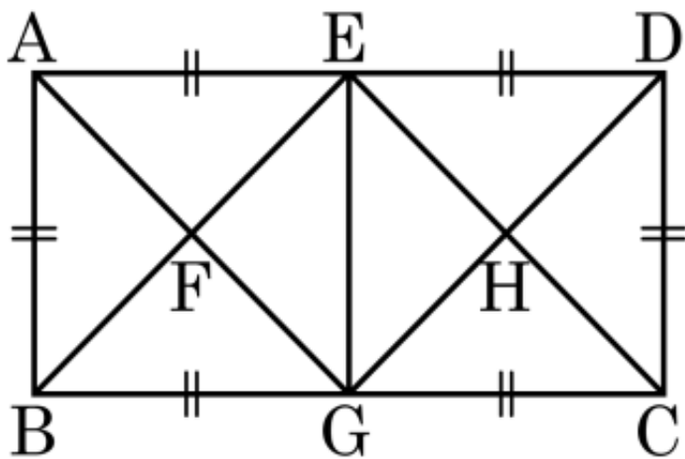
13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\overline{AG} : \overline{GH} = 3 : 2$ 이고  $\square AEF D$ 와  $\square EBC F$ 의 넓이가 같을 때,  $\overline{EG}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

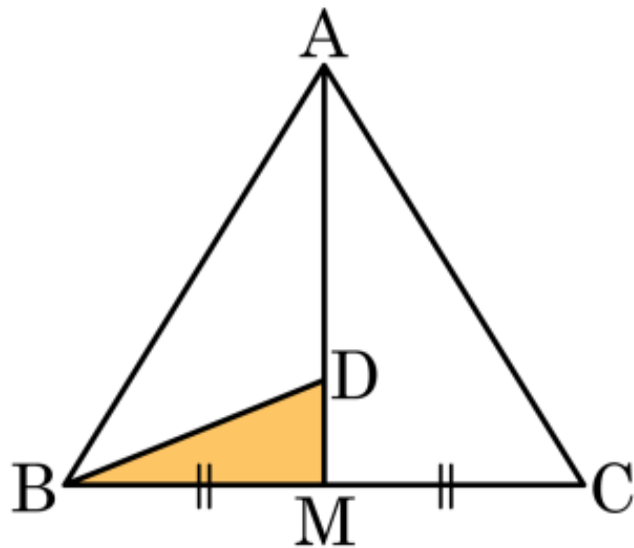
cm

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 2\overline{AB} = 8\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, G라고 할 때, 다음과 같이 연결하여 나온  $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



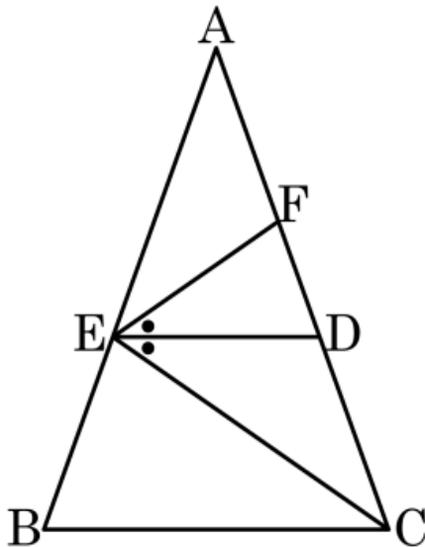
➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서 점  $M$ 은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AD} : \overline{DM} = 3 : 1$ 이다.  
 $\triangle ABC = 160$ 일 때,  $\triangle DBM$ 의 넓이를 구하여라.



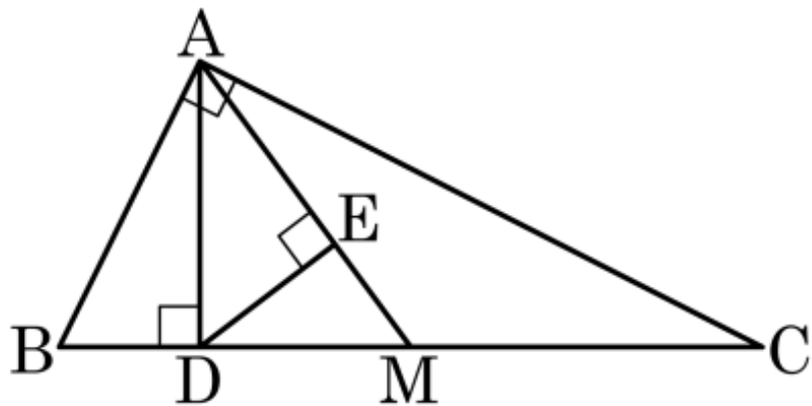
답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC} = 25$  인 이등변삼각형이  $\overline{ED}$  는  $\triangle ABC$  의 변  $\overline{AC}$  를 3 : 2 로 나누는 한 점 D 에서  $\overline{BC}$  에 평행하게 그은 선분이다.  $\angle DEC = \angle DEF$  가 되도록  $\overline{AC}$  위에 점 F 를 잡을 때,  $\overline{FD}$  의 길이를 구하여라.



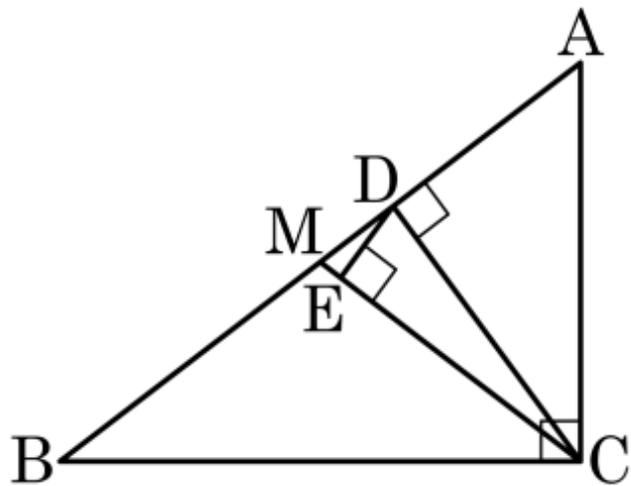
답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이고, 점  $A$  에서 내린  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을  $D$ , 점  $D$  에서  $\overline{AM}$  에 내린 수선의 발을  $E$  라 하고,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{DC} = 24$  일 때  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



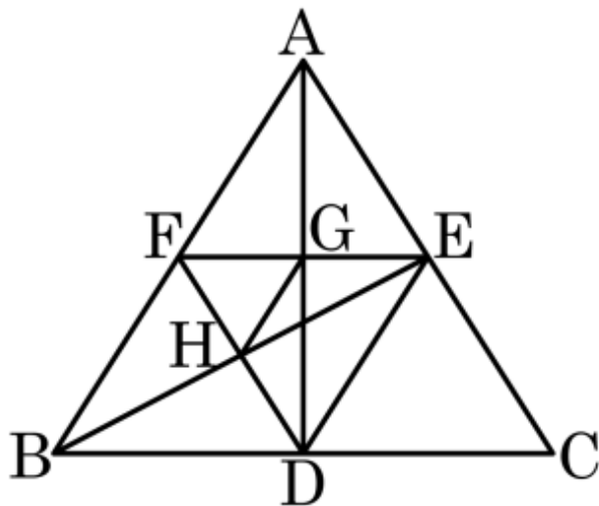
답: \_\_\_\_\_

18. 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.



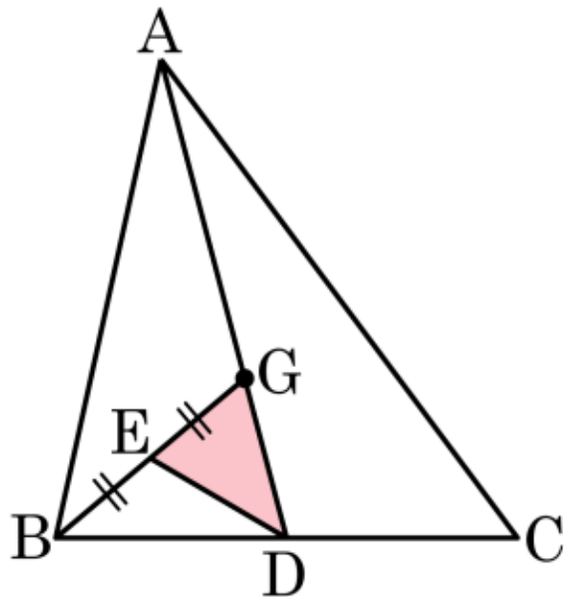
답: \_\_\_\_\_

19.  $\triangle ABC$  에서 선분  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$  의 중점이  $F$ ,  $D$ ,  $E$  이고, 선분  $AD$ ,  $BE$  의 중점이  $G$ ,  $H$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가 16 일 때,  $\square DEGH$  의 넓이는 얼마인지 구하여라.



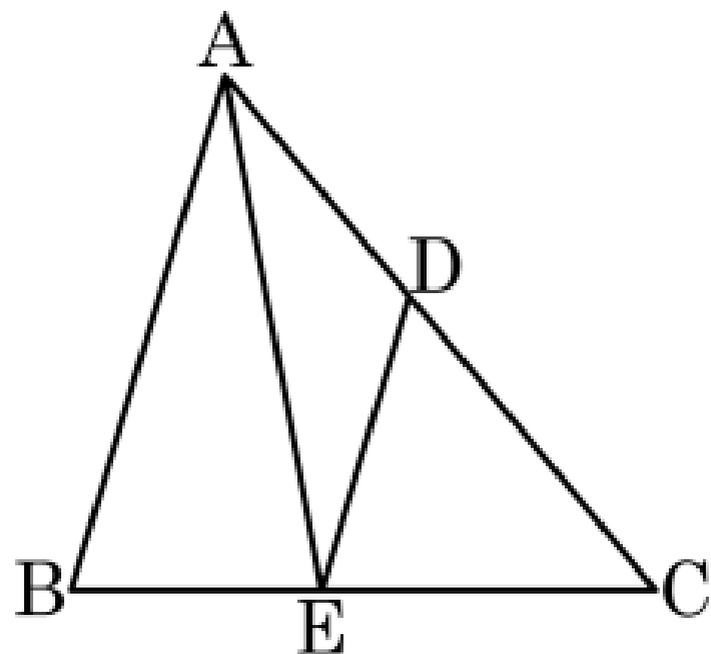
답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{EB} = \overline{EG}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

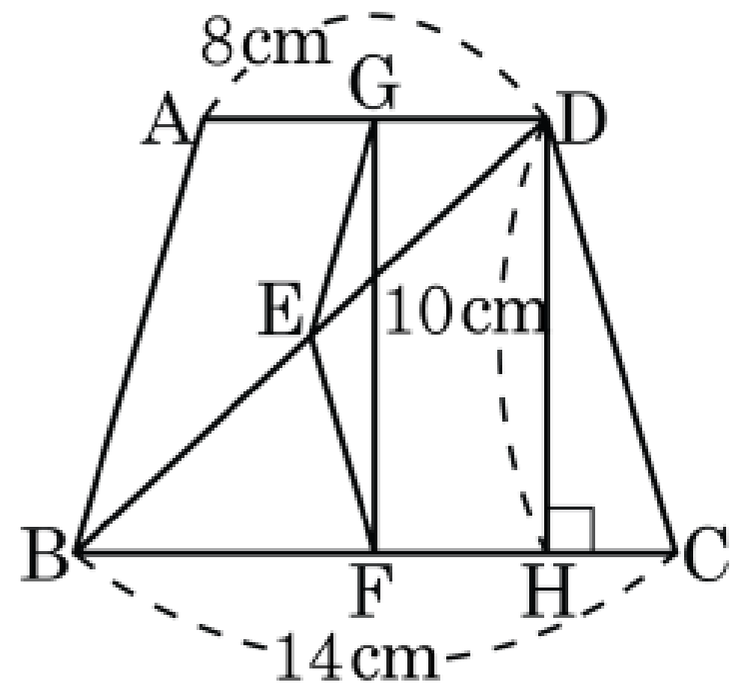
21. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC} : \overline{DC} = 7 : 4$  이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABE = 42 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하여라.



답:

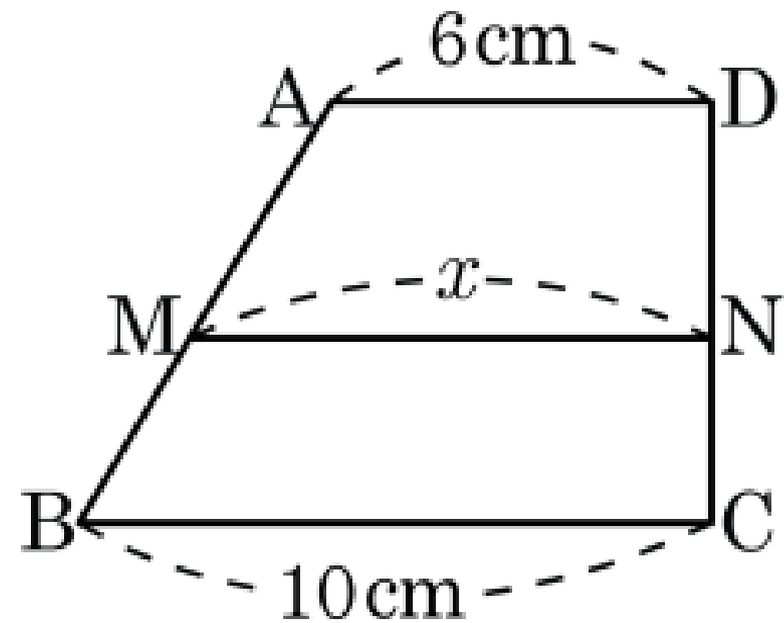
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle EGF$  와  $\square ABCD$  의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 42      ② 8 : 43      ③ 8 : 44      ④ 3 : 44      ⑤ 8 : 45

23. 다음 그림에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일  
 때,  $x^2$  의 값을 구하여라.



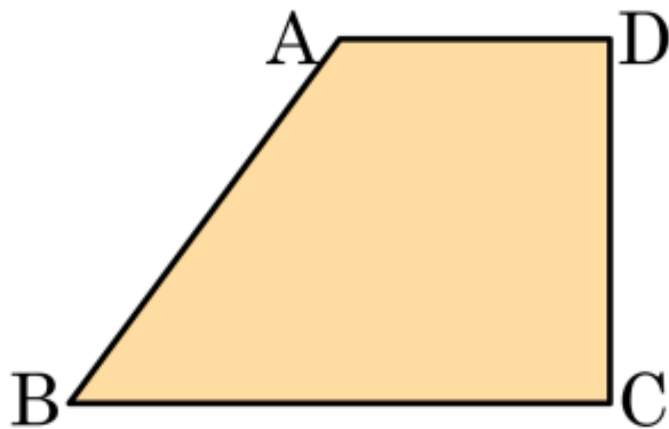
답: \_\_\_\_\_

**24.** 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬 여러 개를 만들려고 한다. 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는 작은 쇠구슬의 반지름의 길이의 3배로 할 때, 작은 쇠구슬의 겉넓이를 모두 합하면 큰 쇠구슬의 겉넓이는 몇 배인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$ ,  $\overline{AD} = 3$  이고,  $\angle BCD = \angle ADC = 90^\circ$  인 사다리꼴을 변  $CD$  를 회전축으로 하여 회전시킨 도형의 부피를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**26.** 실제 거리가 400 m 인 두 지점 사이의 거리를 2 cm 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $20 \text{ km}^2$  인 땅의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**27.** 실제 거리가 200 m 인 두 지점 사이의 거리를 4 cm 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $15 \text{ km}^2$  인 땅의 넓이를 구하여라.

①  $6000 \text{ cm}^2$

②  $6500 \text{ cm}^2$

③  $7000 \text{ cm}^2$

④  $7500 \text{ cm}^2$

⑤  $8000 \text{ cm}^2$