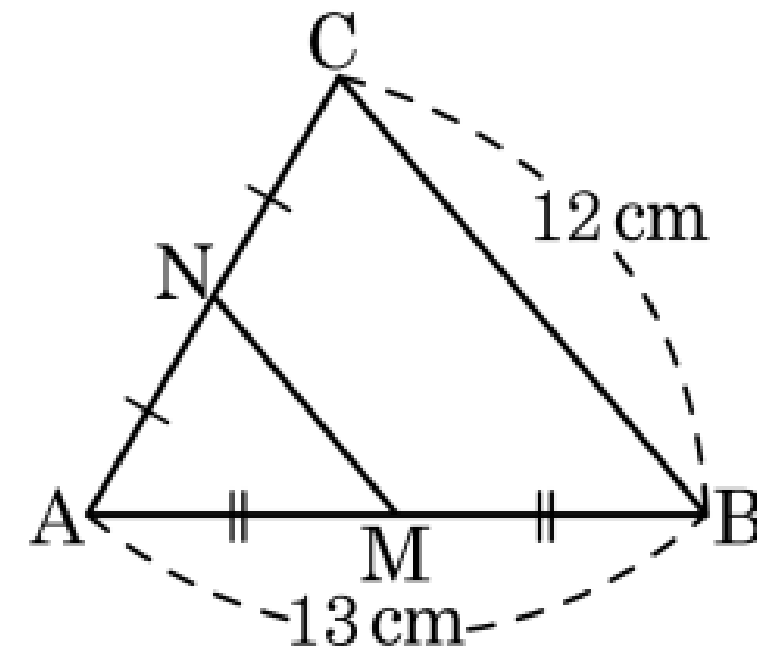


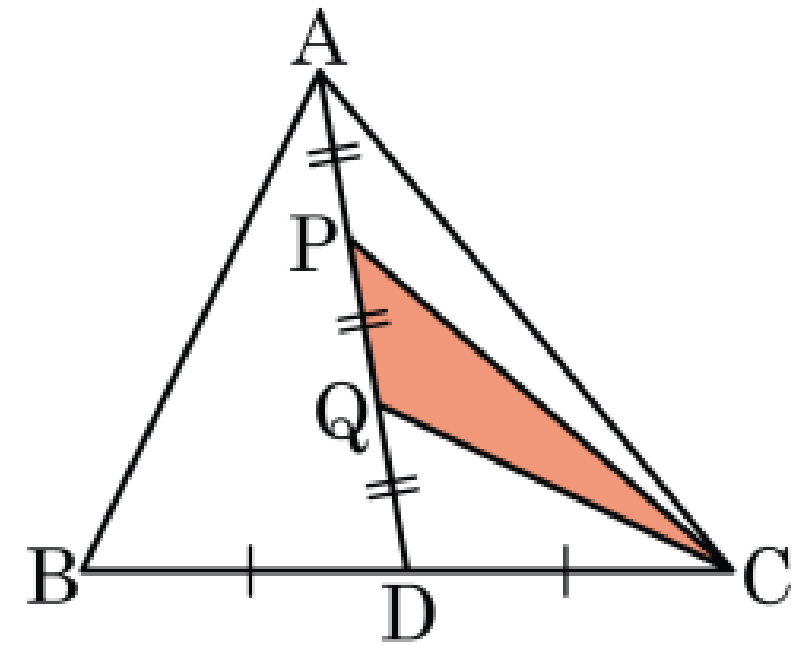
1. 다음 그림에서 점M,N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  
 $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이다.  $\triangle ABC = 30$  일 때,  
 $\triangle PQC$  의 넓이는?



① 5

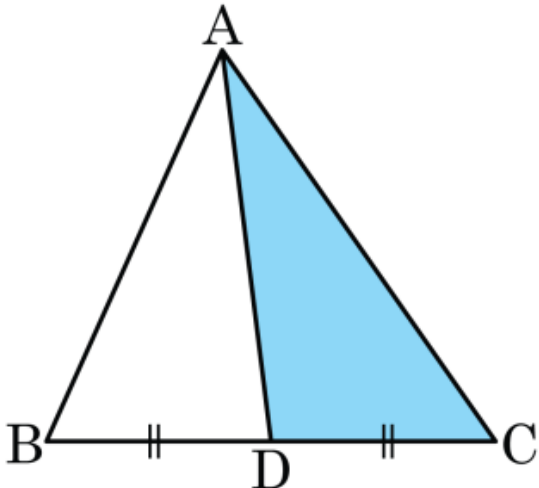
② 7

③ 9

④ 11

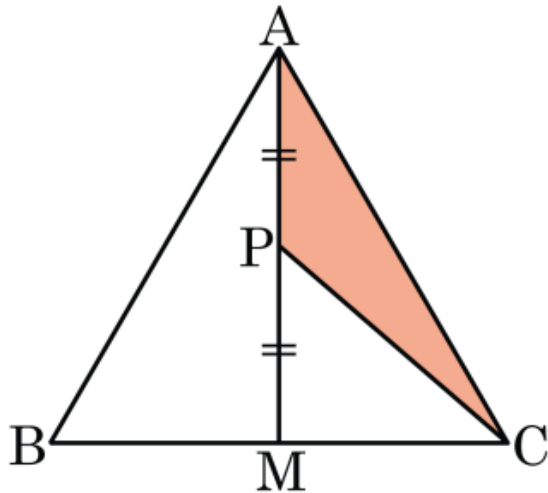
⑤ 13

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



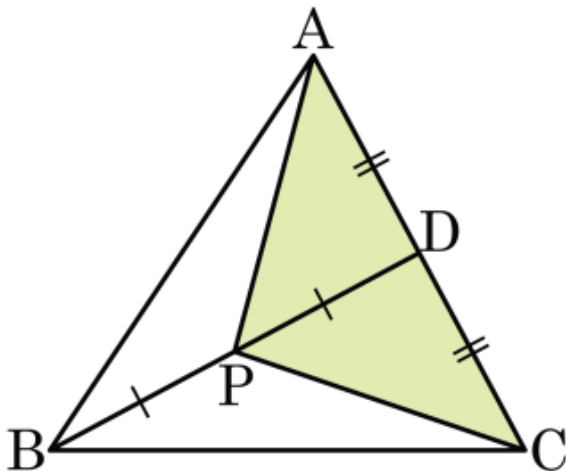
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P 는  $\overline{AM}$  의 중점이다.  
 $\triangle ACP$ 의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



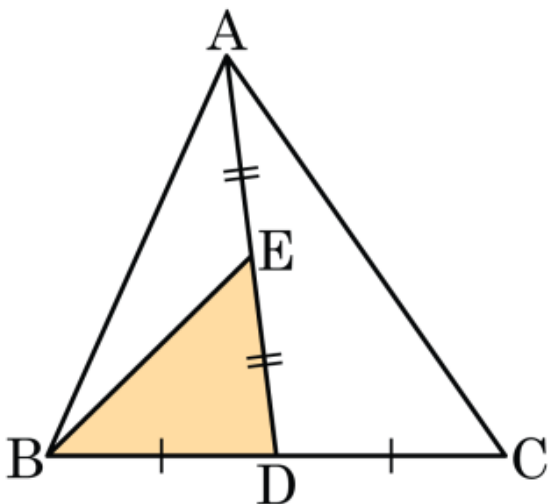
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?



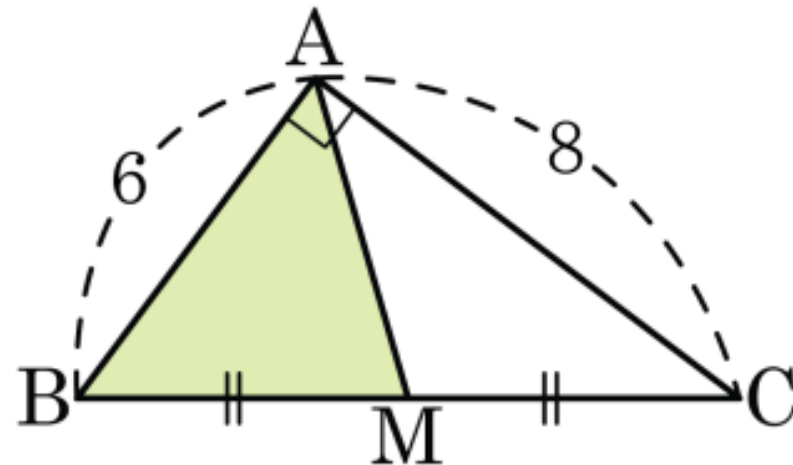
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $12\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 E는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  
 $\triangle BDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $14\text{cm}^2$
- ②  $21\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $28\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

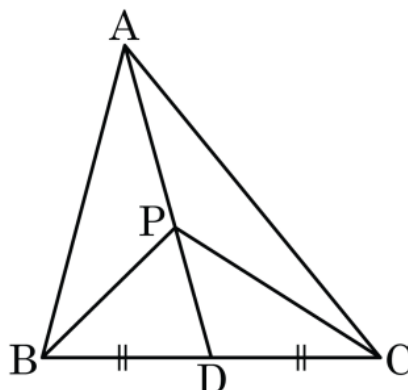
7. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은 직각삼각형 ABC 의 중선일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 점 P 가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

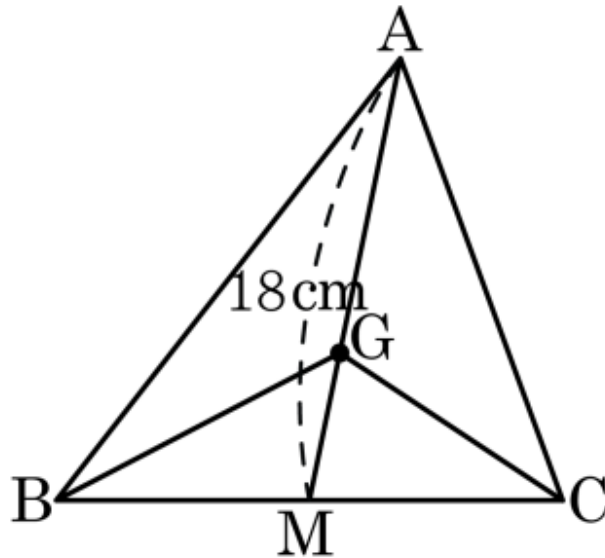
②  $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

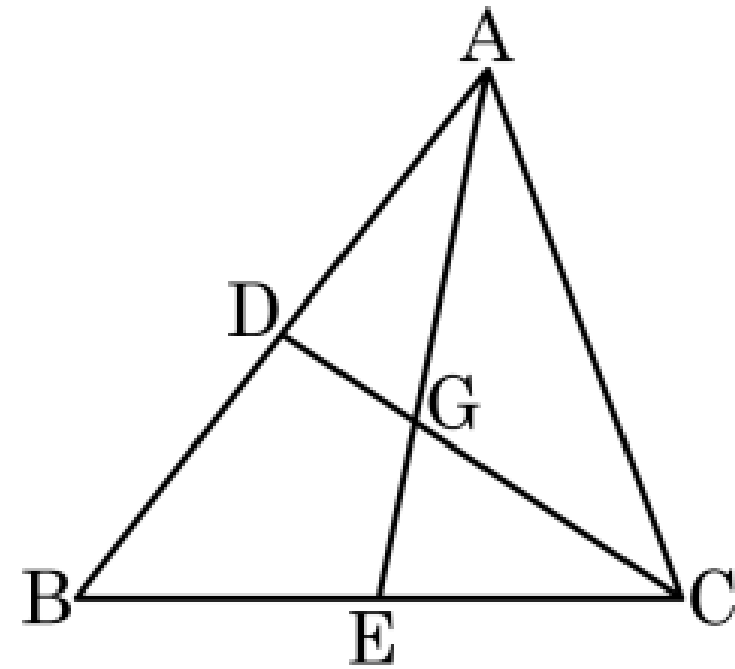
⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



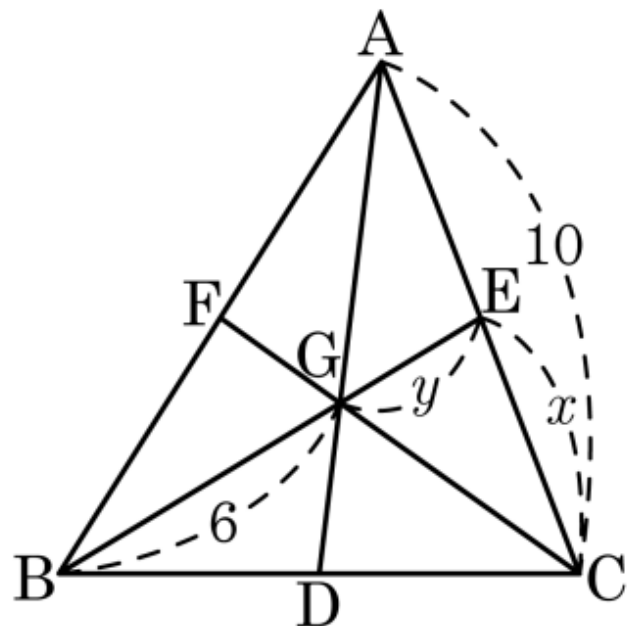
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

10. 삼각형 ABC에서 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점  
이고  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하  
면?



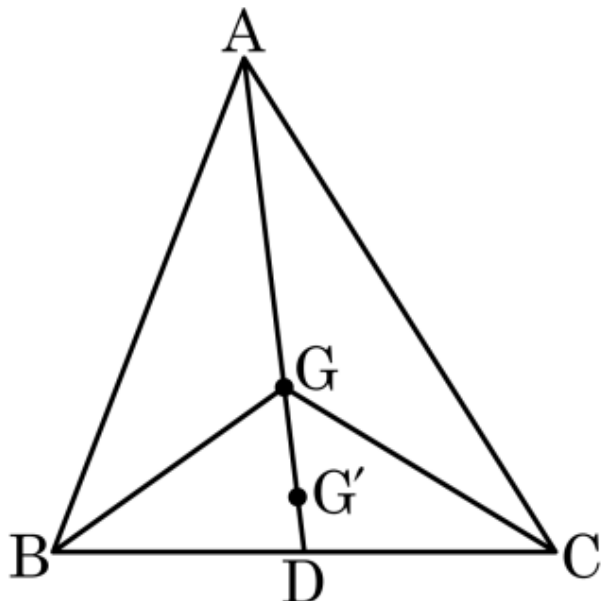
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 8cm

11. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 9
- ② 8
- ③ 7
- ④ 6
- ⑤ 5

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이가 1cm이다.  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하시오.

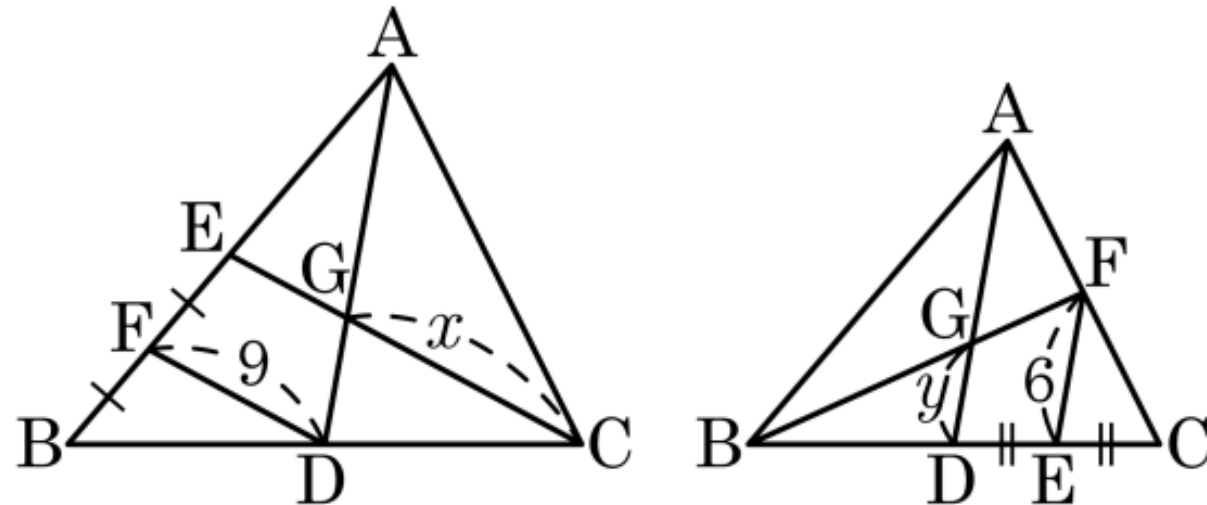


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 18

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

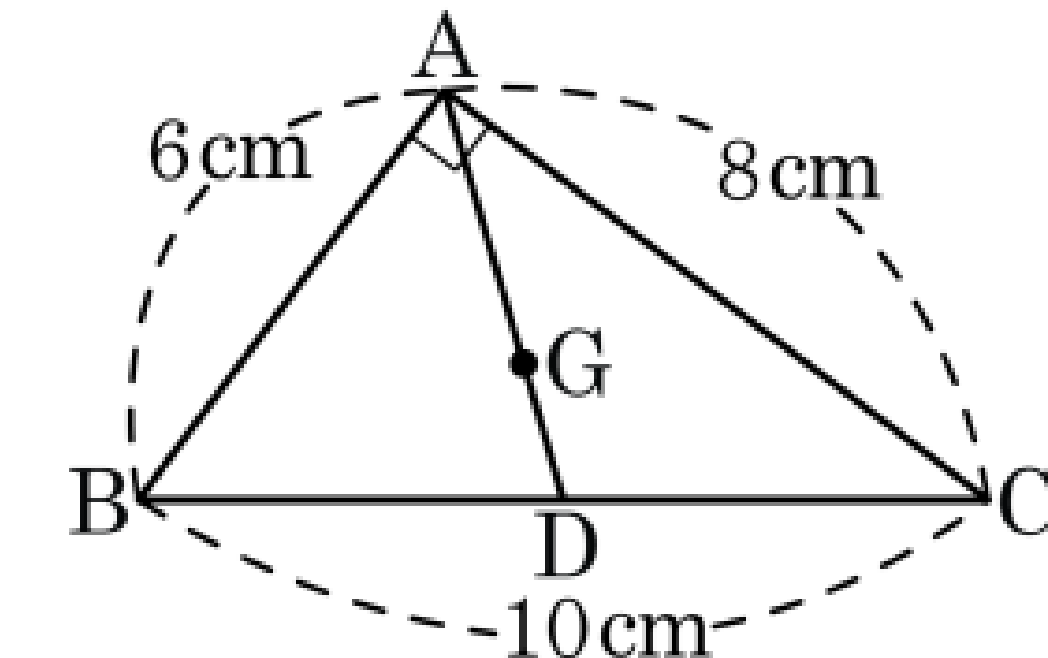
①  $\frac{5}{3}$  cm

②  $\frac{7}{3}$  cm

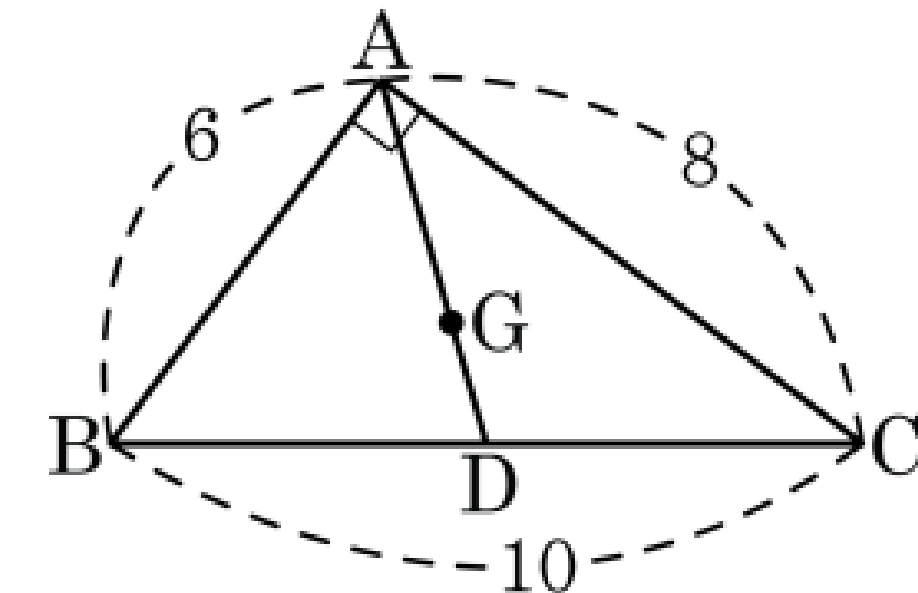
③  $\frac{10}{3}$  cm

④ 2 cm

⑤ 3 cm



15. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.

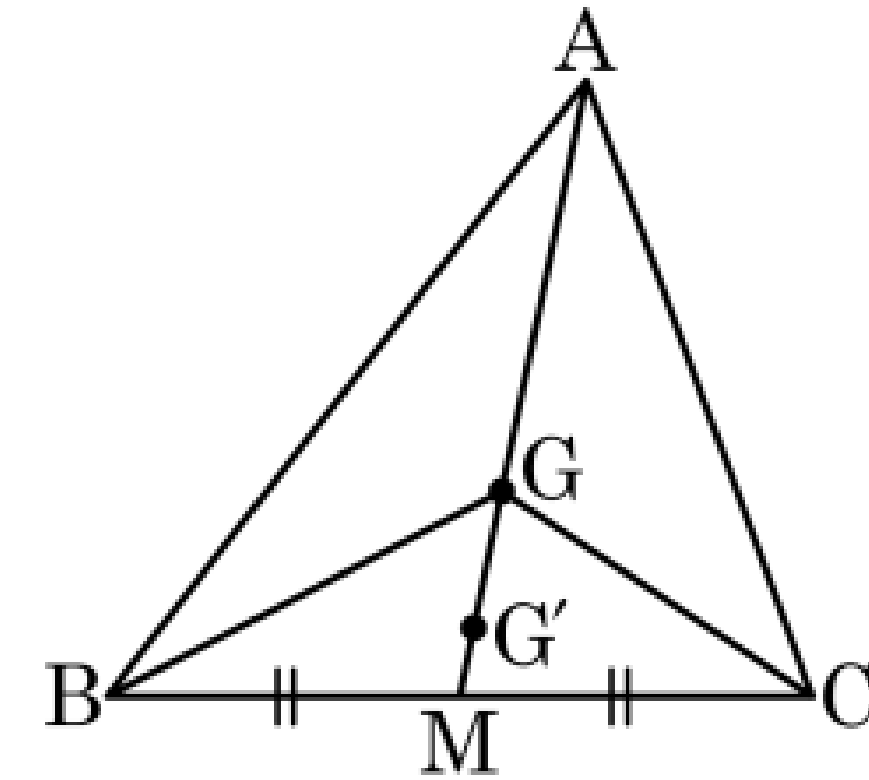


답:

---

16. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고,  
점  $G, G'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게  
중심이다.  $\overline{AG} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이  
는?

- ① 4 cm
- ② 4.5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 7.5 cm



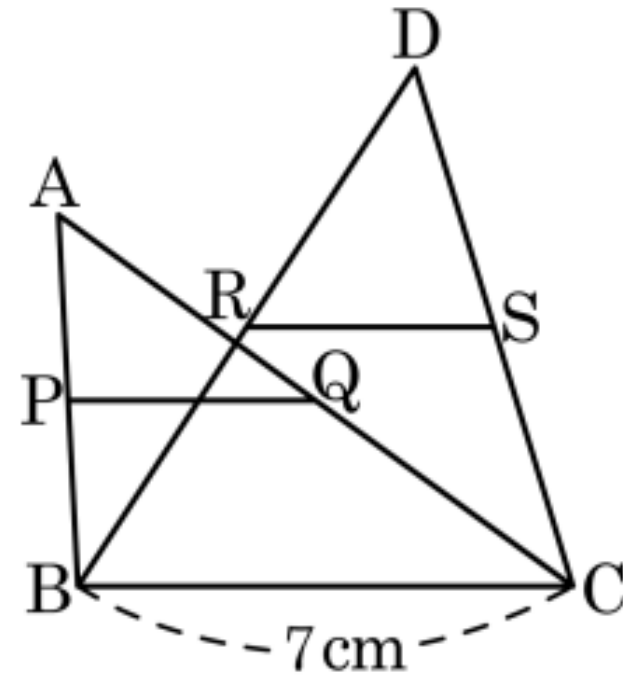
17. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{RS}$ 의 값을 구하여라.



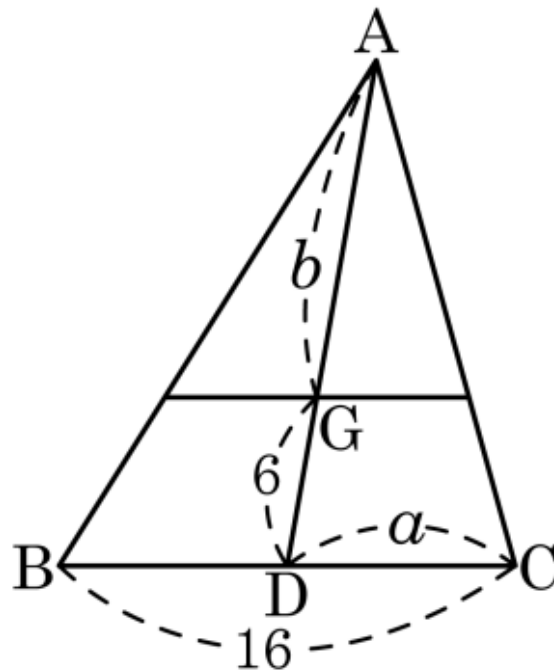
답:

\_\_\_\_\_

cm



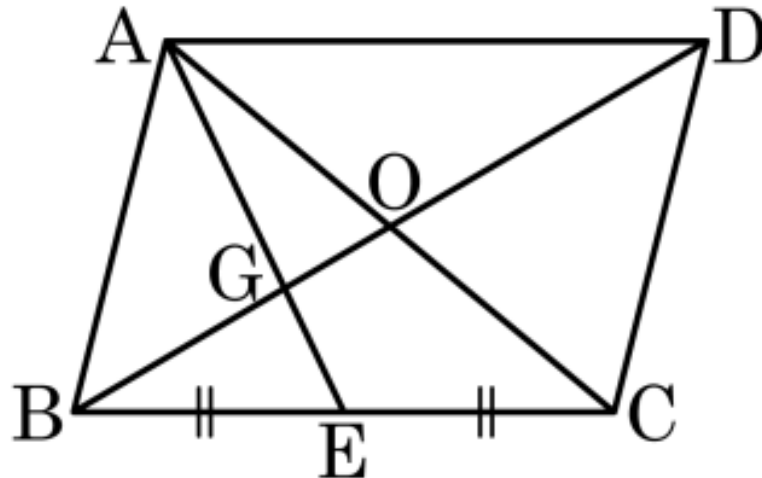
18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $ab$ 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

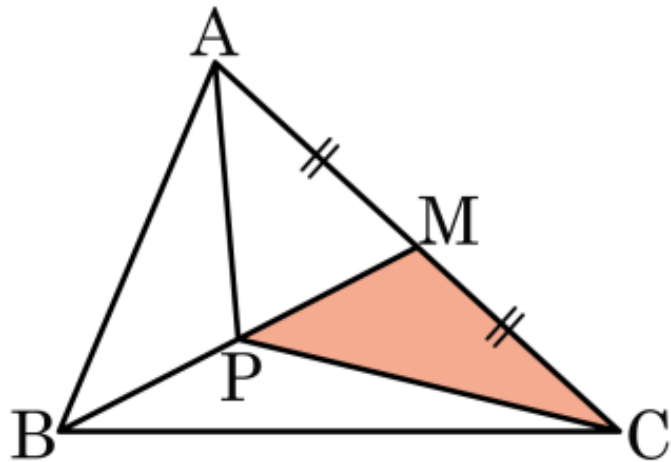
19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangleAGO = 4\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

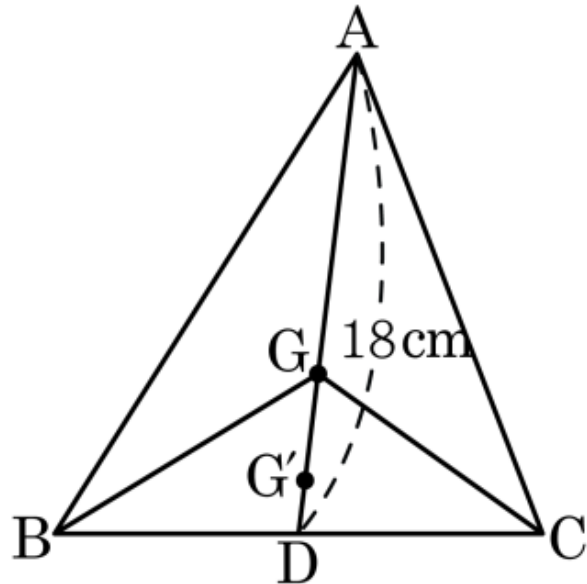
20. 다음 그림에서  $\overline{BM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 P 는  $\overline{BM}$  위의 점이다.  
 $\triangle ABC$  의 넓이가 32,  $\triangle ABP$  의 넓이가 7 일 때,  $\triangle PCM$  의 넓이를 구하여라.



답:

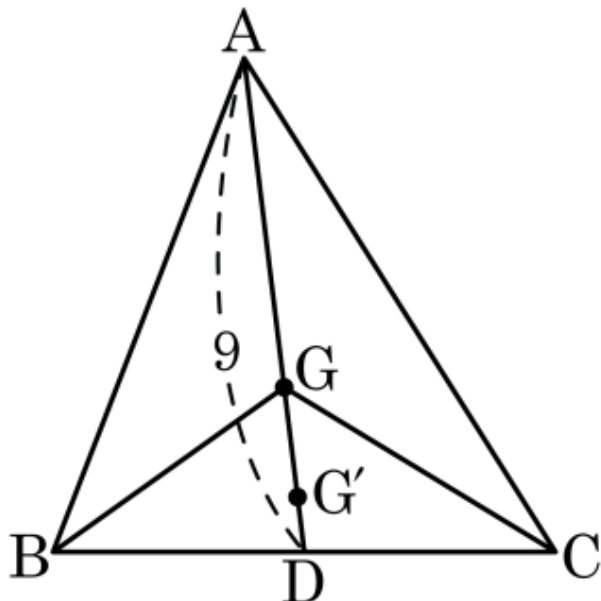
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G,  $\triangle GBC$ 의 무게중심을  $G'$ 이라 하고,  $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

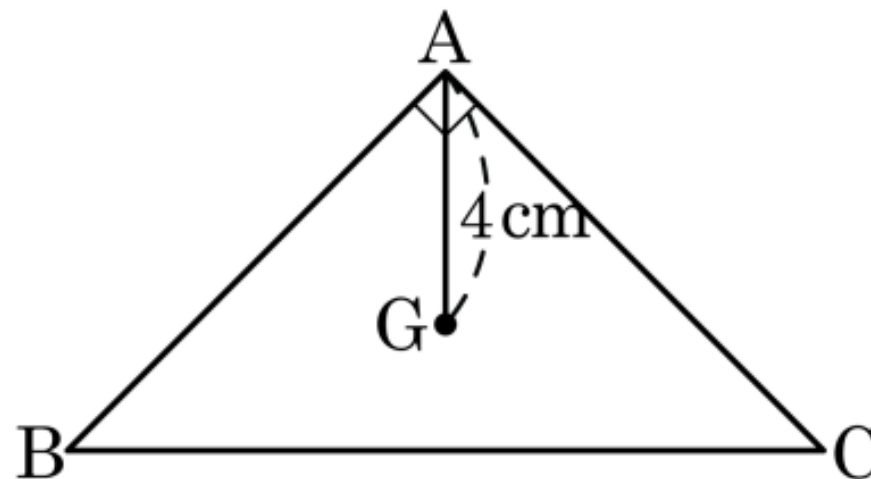
22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

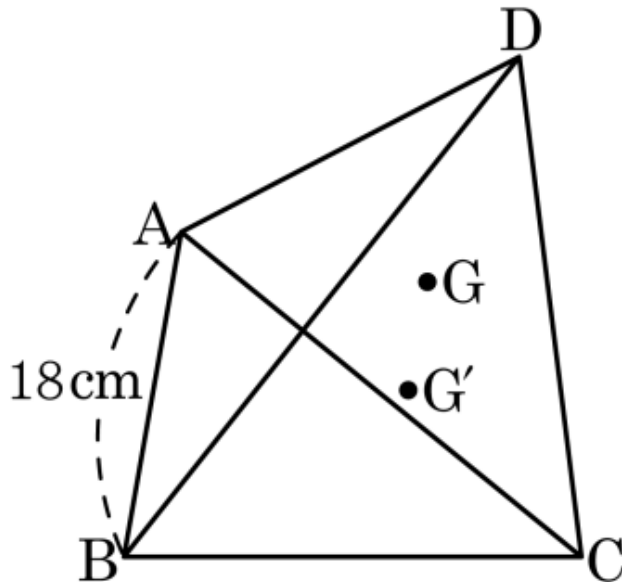
\_\_\_\_\_

23. 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다.  
 $\overline{AG} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



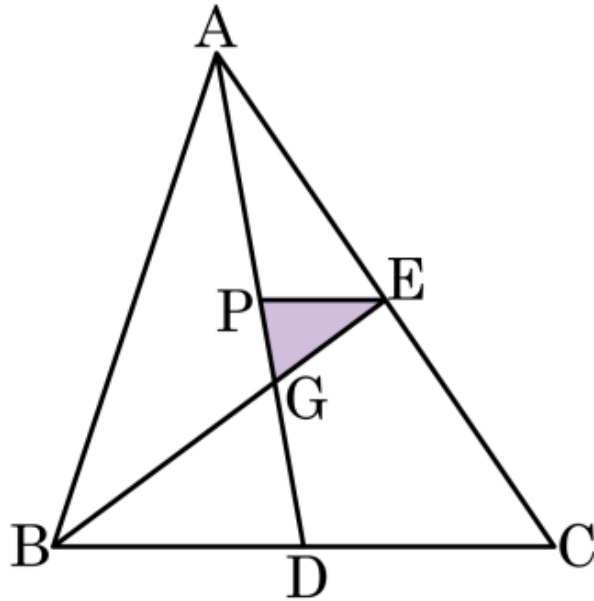
- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 16cm

24. 다음 그림에서 점  $G, G'$  은 각각  $\triangle ACD, \triangle DBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AB} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이는?



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

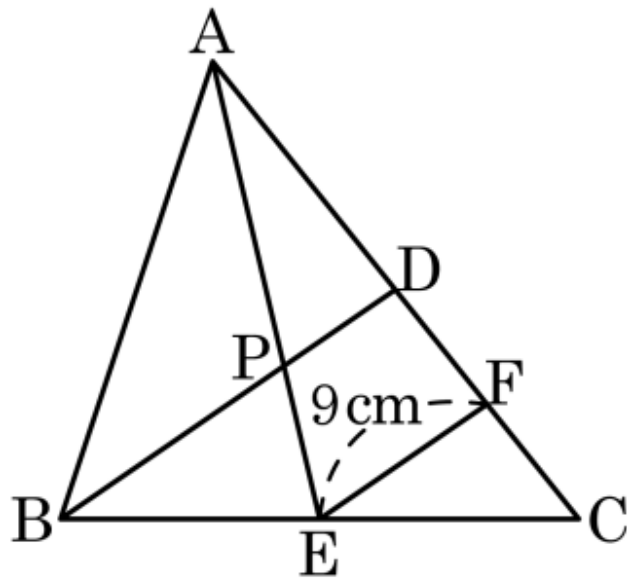
25. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{AP} = \overline{DP}$  이고  $\triangle ABC = 10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle PGE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

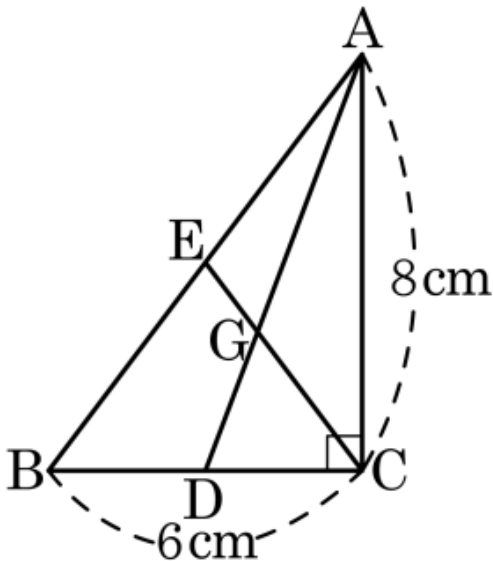
26. 다음 그림에서  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{EF} = 9\text{ cm}$ 이고 점 P가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이를 구하여라.



답:

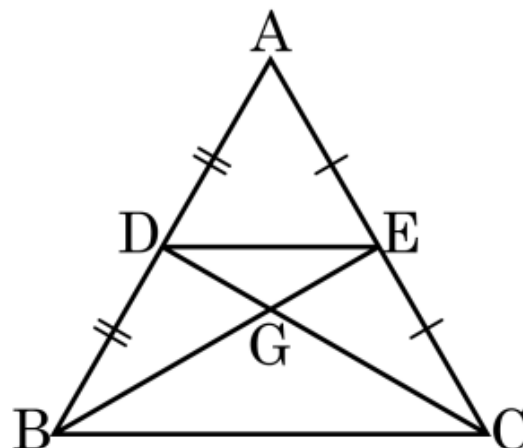
\_\_\_\_\_ cm

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  인 직각 삼각형이다.  $\overline{BC}$  와  $\overline{AB}$  의 중점을 각각 D, E 라 하고  $\overline{AD}$  와  $\overline{CE}$  의 교점을 G 라고 할 때,  $\triangle DCG$  의 넓이를 구하여라.



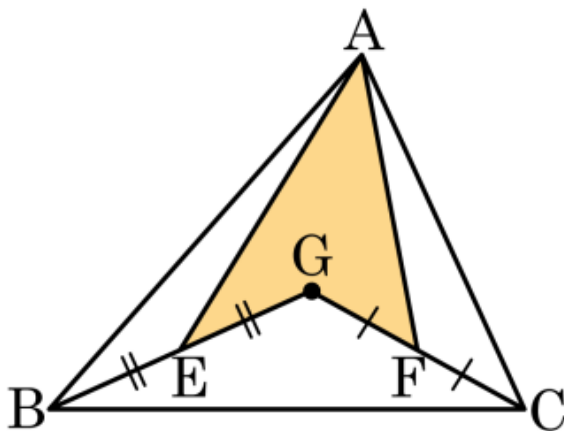
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28.  $\triangle ABC$ 에서 다음 중 옳지 않은 것은?



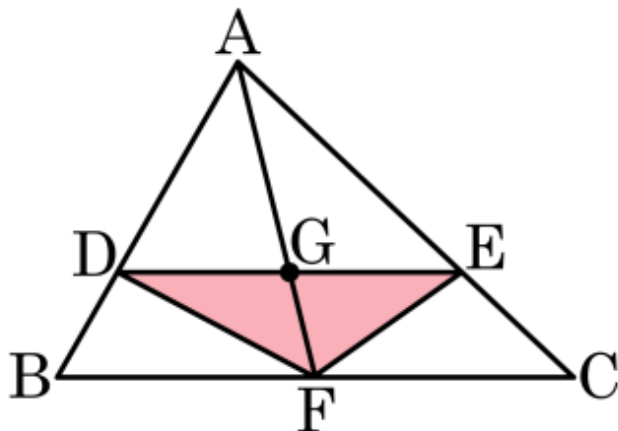
- ①  $\triangle EDG : \triangle BCG = 1 : 4$
- ②  $\triangle ABE : \triangle BCE = 1 : 1$
- ③  $\overline{GD} : \overline{GC} = 1 : 2$
- ④  $\square ADGE : \triangle GBC = 1 : 1$
- ⑤  $\triangle EDG : \triangle ABC = 1 : 11$

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G,  $\overline{GB}$ ,  $\overline{GC}$ 의 중점을 각각 E, F라 하고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 사각형 AEGF 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $9\text{cm}^2$
- ④  $8\text{cm}^2$
- ⑤  $6\text{cm}^2$

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는 무게중심이고,  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 는 평행이다.  
 $\overline{BF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{GF} = 3\text{cm}$ ,  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $27\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

31. 점 G, G' 는  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심일 때,  $\triangle GDG'$  의 넓이는  $\triangle ABC$  의 넓이의 몇 배인가?

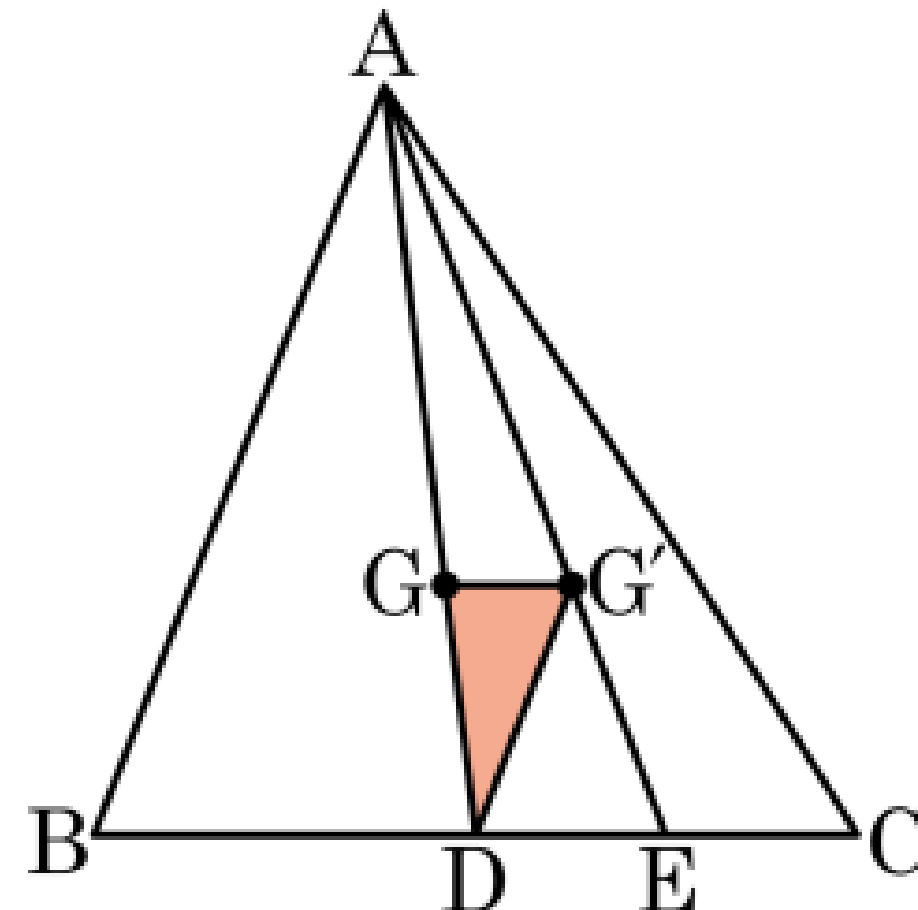
①  $\frac{1}{6}$  배

②  $\frac{1}{12}$  배

③  $\frac{1}{18}$  배

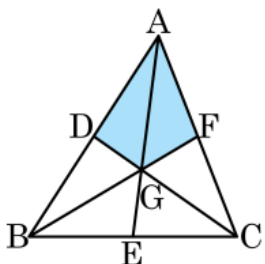
④  $\frac{1}{36}$  배

⑤  $\frac{1}{42}$  배

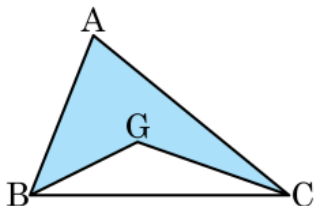


32. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)  $\triangle ABC = 42 \text{ cm}^2$



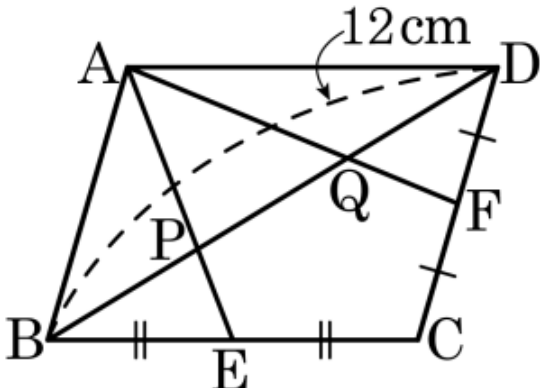
(2)  $\triangle ABC = 75 \text{ cm}^2$



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 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?

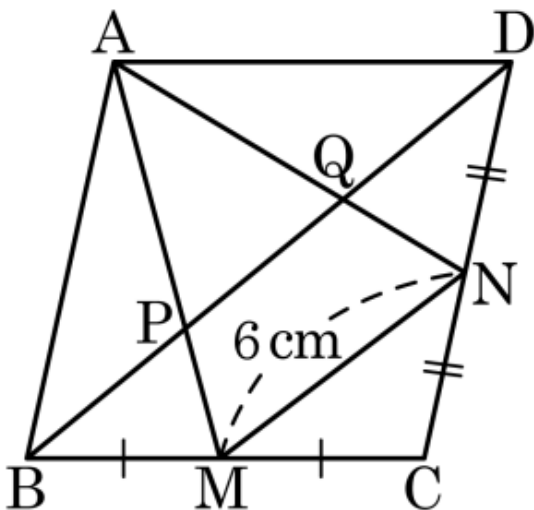


- ① 2cm  
④ 4cm

- ② 2.5cm  
⑤ 5cm

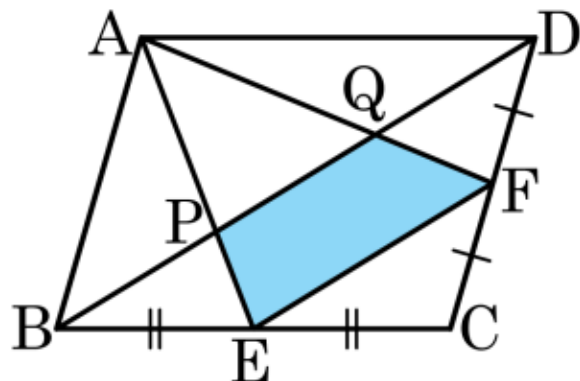
- ③ 3cm

34. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{MN} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



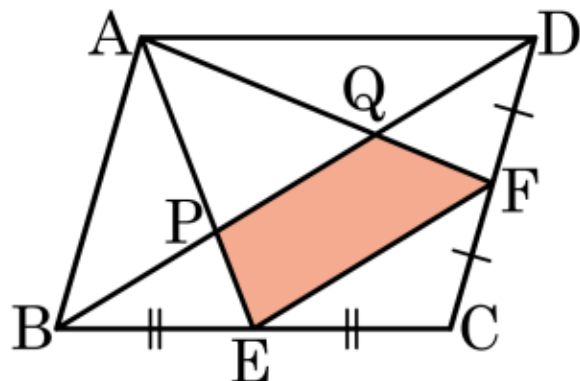
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

35. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



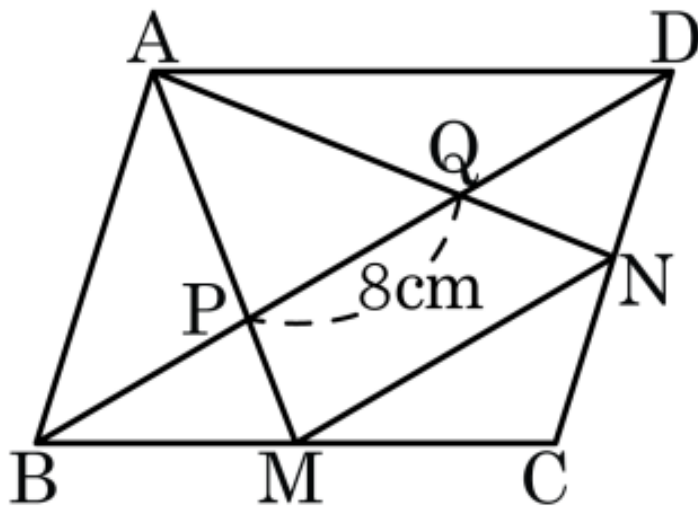
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

36. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $48\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PMNQ$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $26\text{cm}^2$

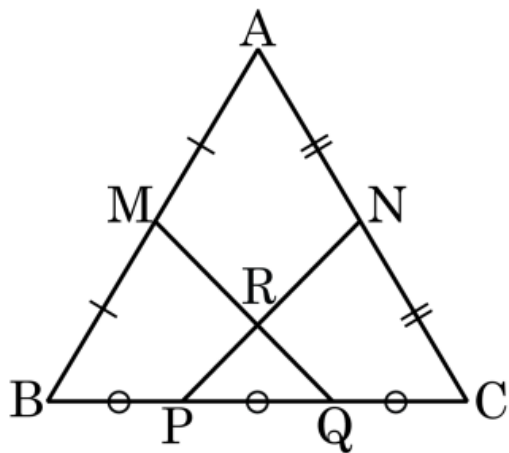
37. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

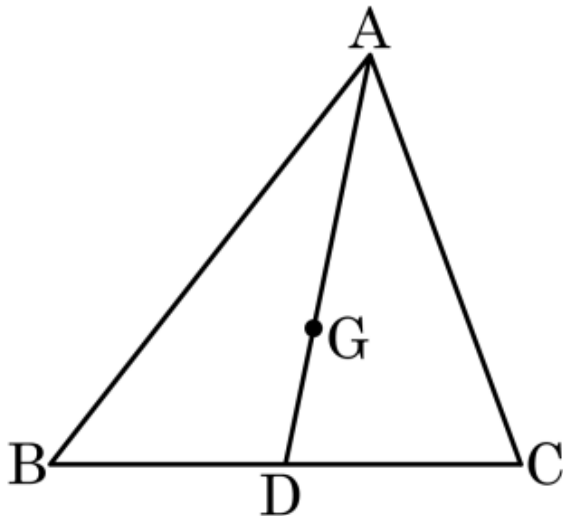
38. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

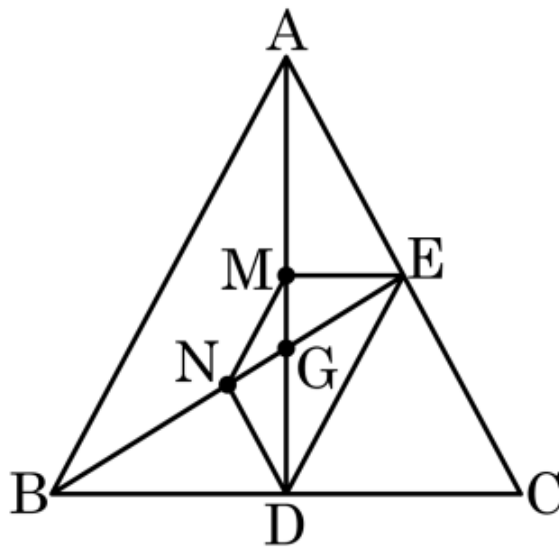
▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



- ① 3 : 1
- ② 5 : 2
- ③ 4 : 3
- ④ 4 : 1
- ⑤ 2 : 1

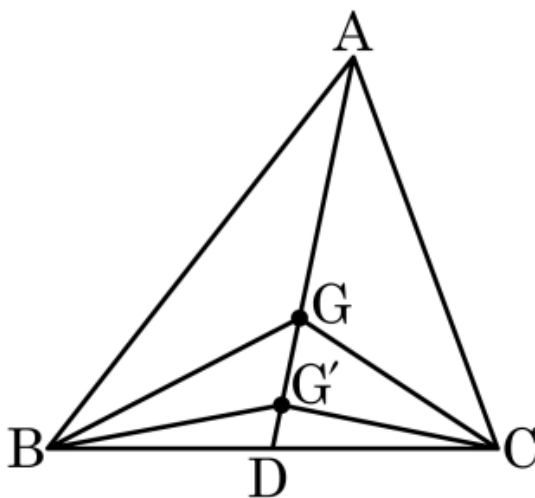
40. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangleAME$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



답:

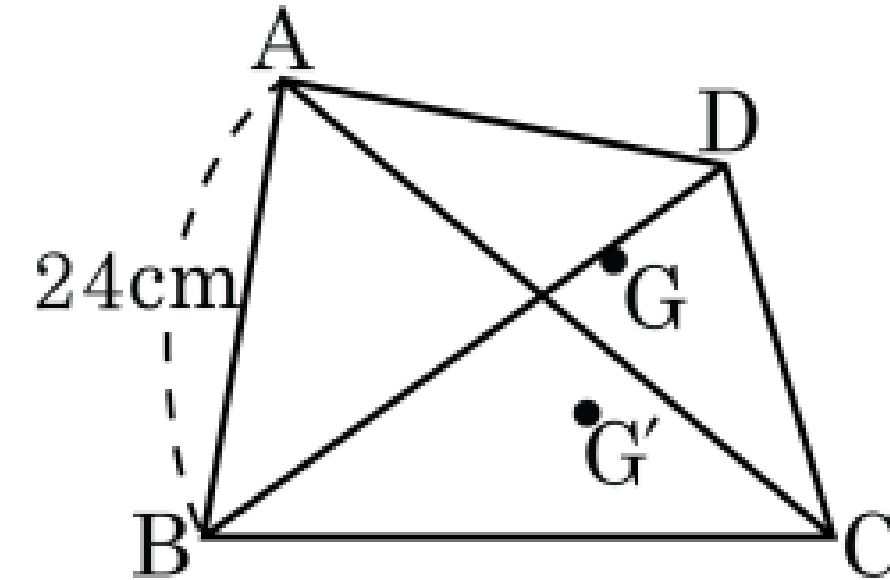
\_\_\_\_\_

41. 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

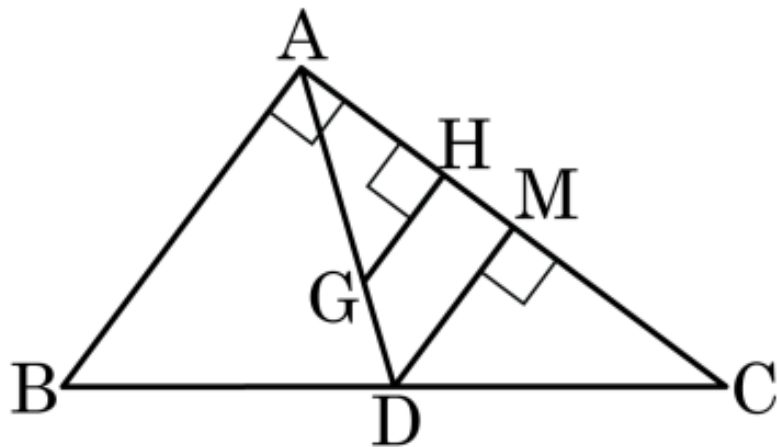
42. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

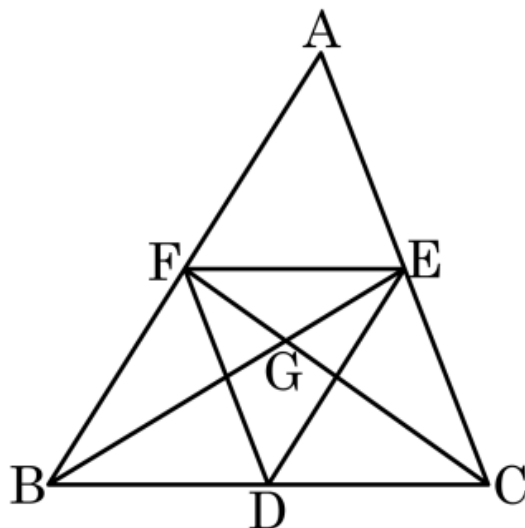
43. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{AC} = 8$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심 G에서 변 AC에 내린 수선의 발을 H, 변 AC의 중점을 M이라 할 때, 선분 GH의 길이를 구하여라.



답:

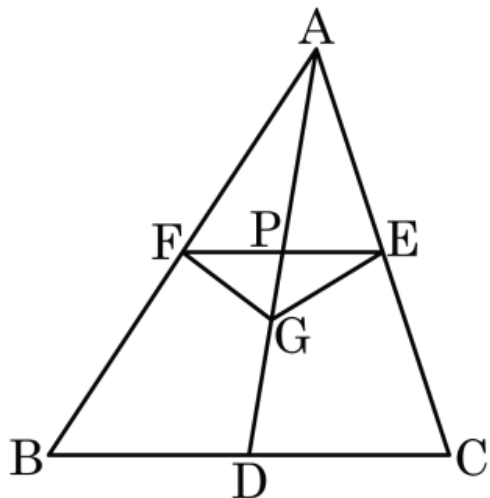
\_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 G가 무게중심이고  $\overline{FE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.



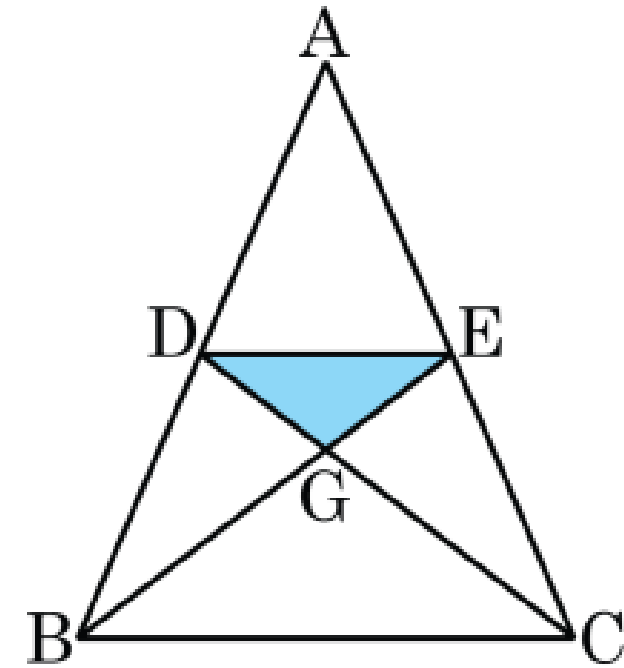
- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $2.5\text{cm}^2$
- ③  $3\text{cm}^2$
- ④  $3.5\text{cm}^2$
- ⑤  $4\text{cm}^2$

45. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고  $\triangle FGE = 3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $24\text{ cm}^2$
- ②  $36\text{ cm}^2$
- ③  $48\text{ cm}^2$
- ④  $34\text{ cm}^2$
- ⑤  $46\text{ cm}^2$

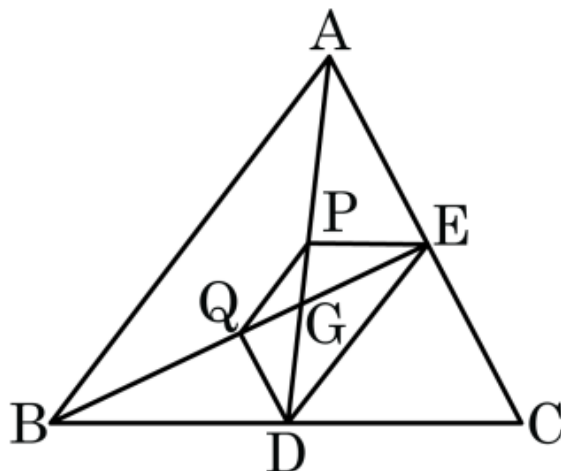
46. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



답:

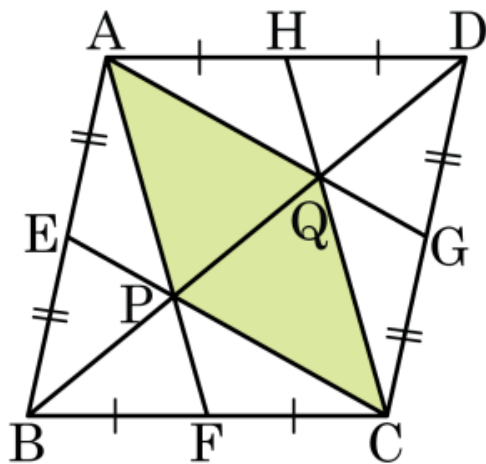
                  $\text{cm}^2$

47. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 P, Q 는 각각 두 중선  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ 의 중점이다.  
 $\triangle ABC = 48 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DEPQ$ 의 넓이를 구하면?



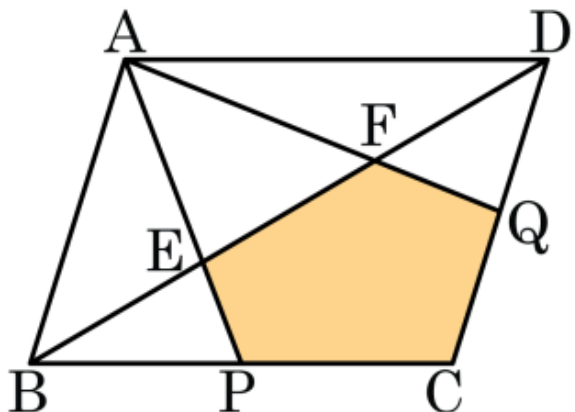
- ①  $7 \text{ cm}^2$
- ②  $9 \text{ cm}^2$
- ③  $10 \text{ cm}^2$
- ④  $12 \text{ cm}^2$
- ⑤  $13 \text{ cm}^2$

48. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, F, 대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{EC}$ ,  $\overline{AG}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 하고  $\triangle BFP$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때, 사각형 APCQ 의 넓이는?



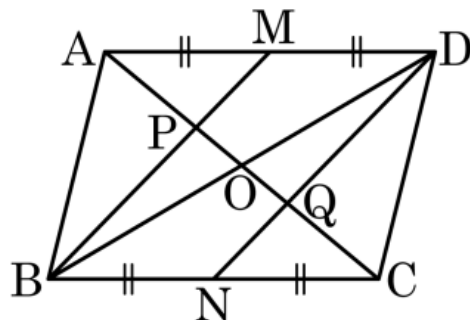
- ①  $28\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $48\text{cm}^2$

49. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

50. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$