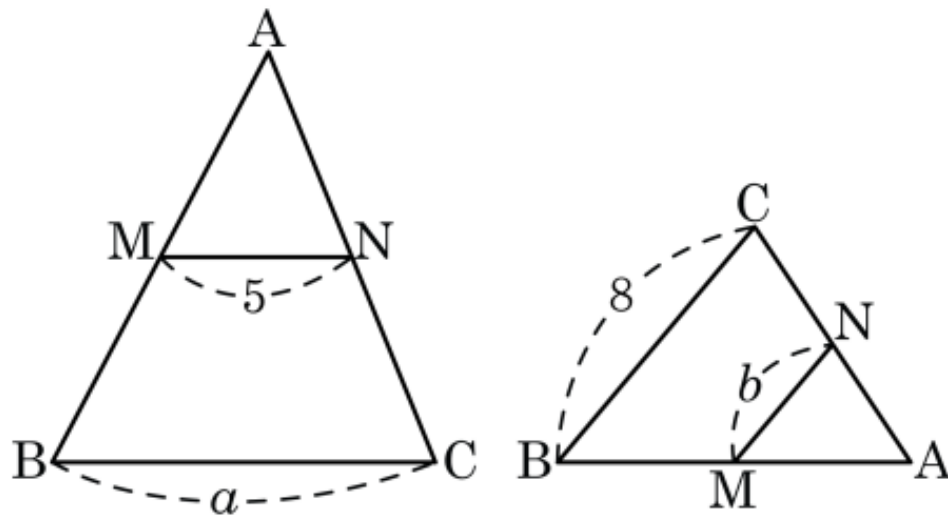
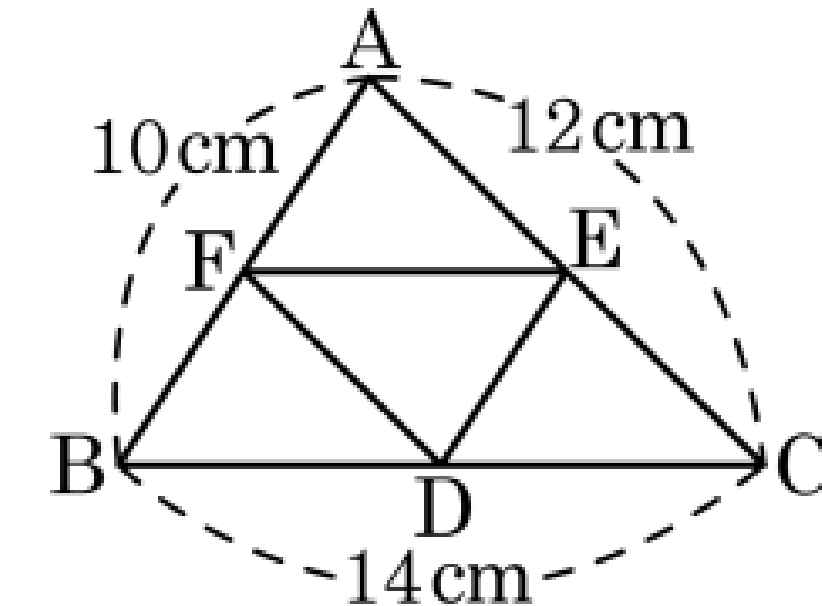


1. 다음 그림에서 점 M, N 이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $a + b$  를 구하여라.



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

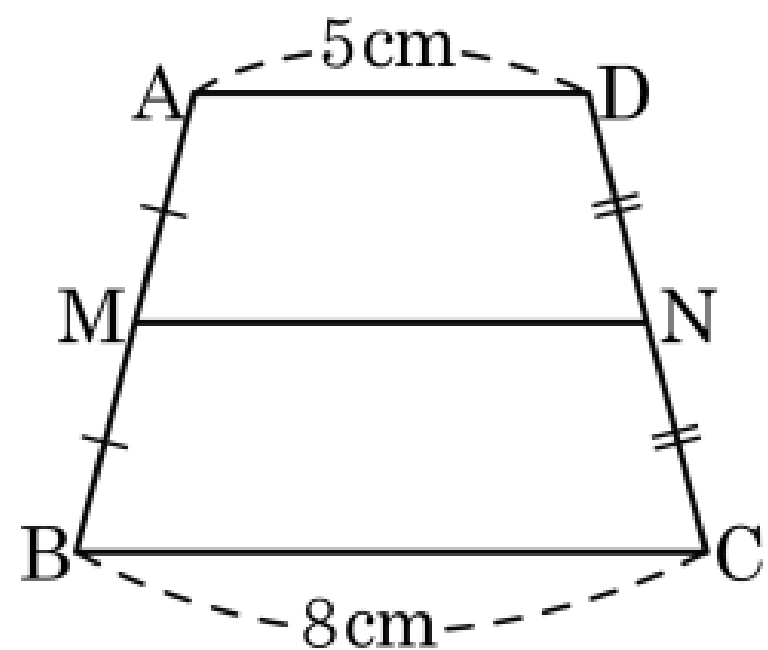
2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을  
D, E, F 라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길  
이를 구하여라.



답:

cm

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

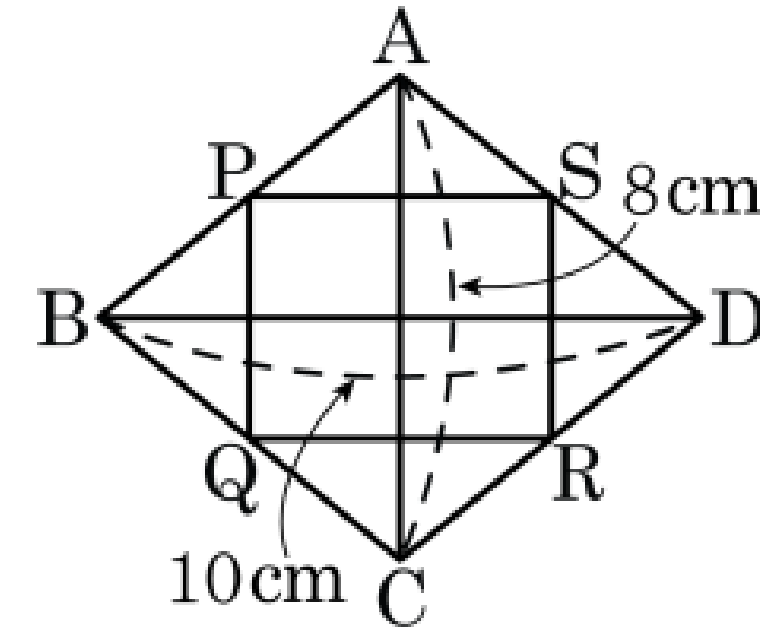
cm

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이다.  
 $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S  
라고 할 때,  $\square PQRS$  의 둘레의 길이를 구하  
여라.

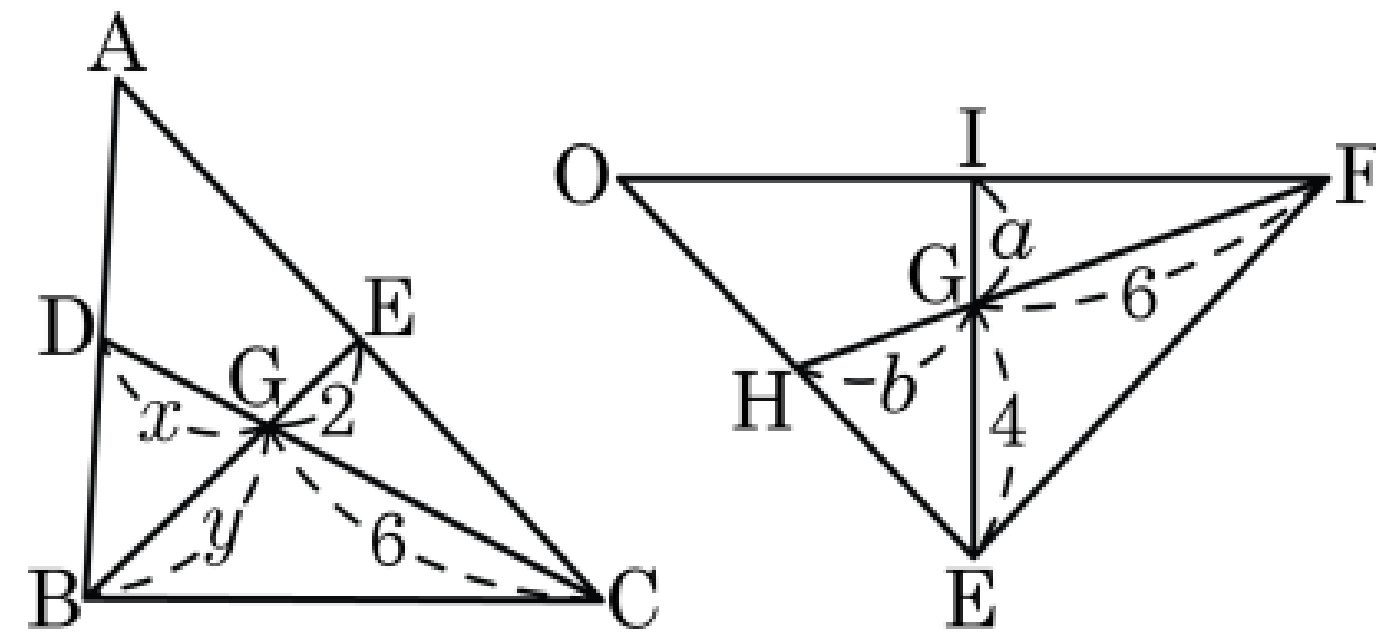


답:

cm



5. 다음 그림에서 점 G 가  
 $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  
 $x + y + a + b$  의 값은?



① 10

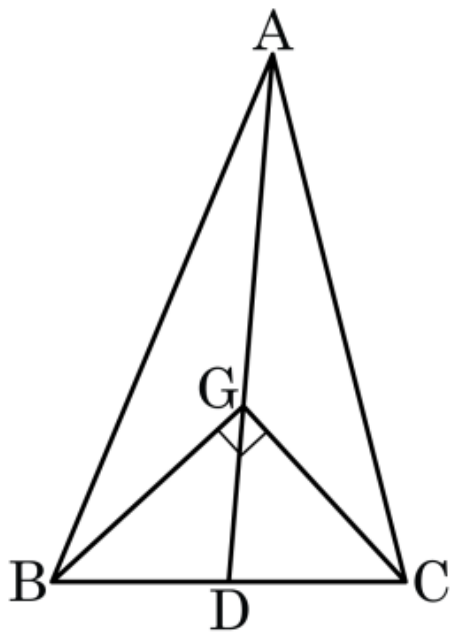
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

6. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

7. 다음 그림에서  $\triangle GBC = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라. (단, 점 G는  
삼각형의 무게중심)

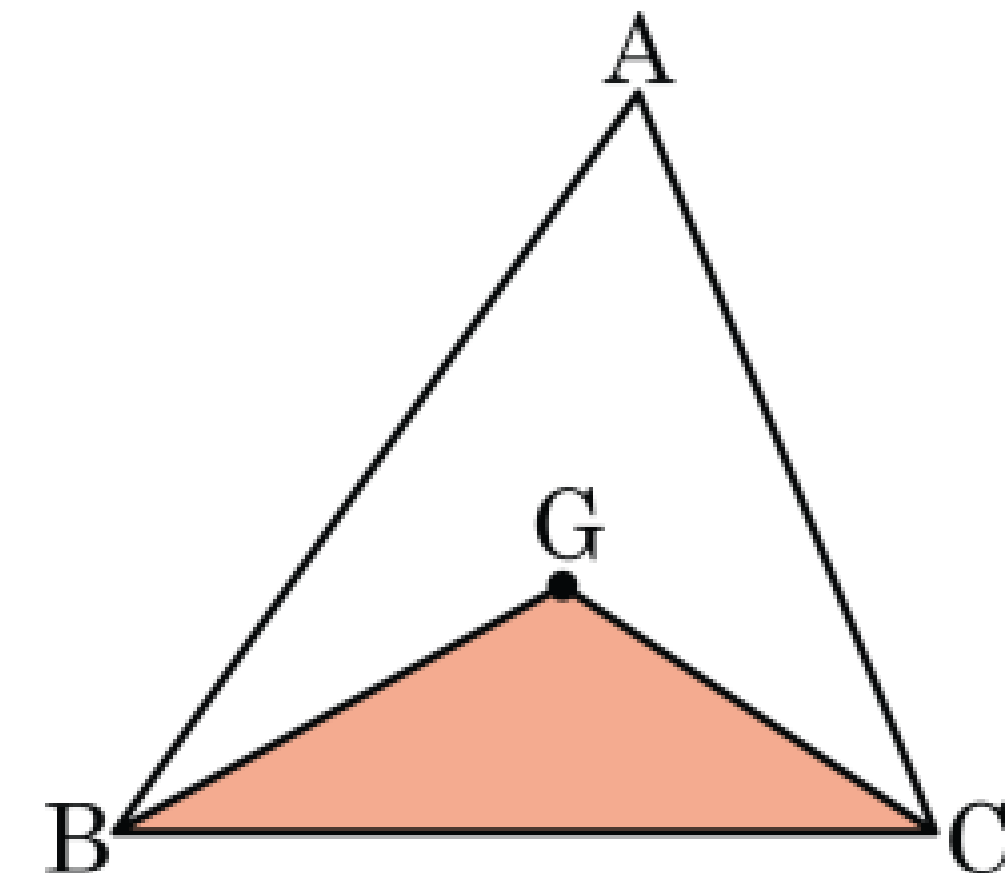
①  $12 \text{ cm}^2$

②  $18 \text{ cm}^2$

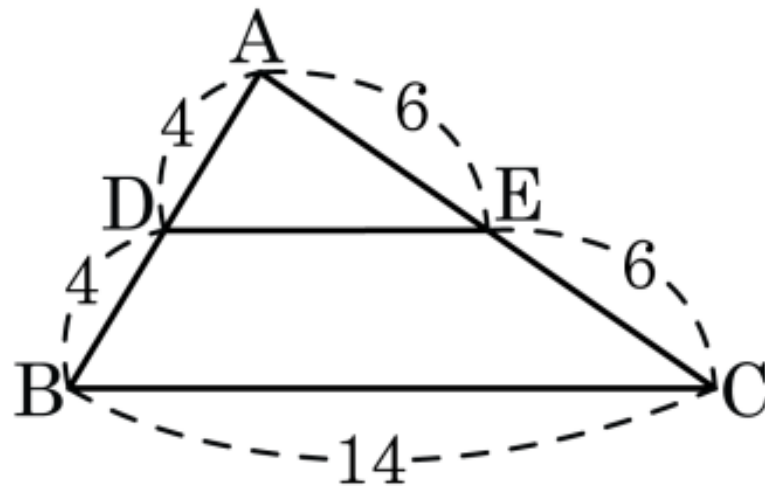
③  $24 \text{ cm}^2$

④  $36 \text{ cm}^2$

⑤  $54 \text{ cm}^2$



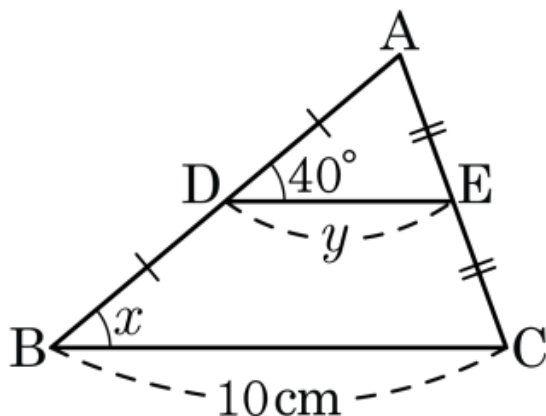
8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 D, E 일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레를 구하여라.



답:

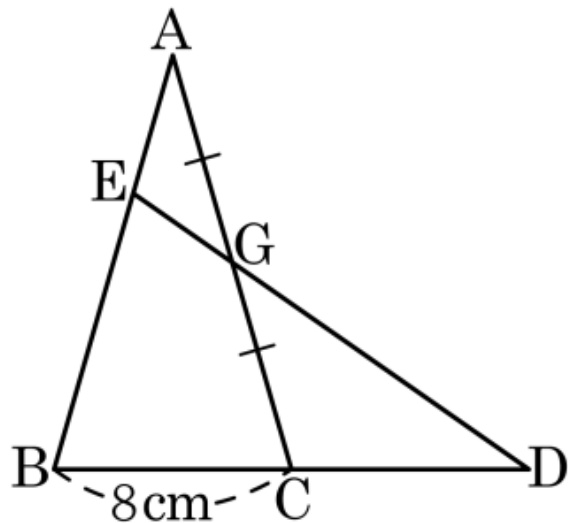
\_\_\_\_\_

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



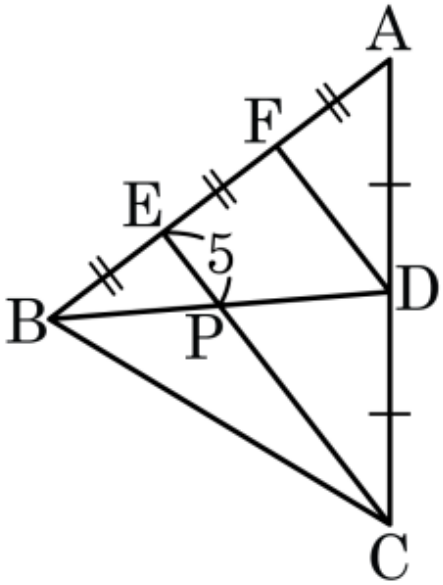
- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$
- ②  $x = 35^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$
- ③  $x = 40^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$
- ④  $x = 40^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$
- ⑤  $x = 45^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$

10. 다음 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{CD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB}$ ,  $\overline{AG} = \overline{GC}$ )



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

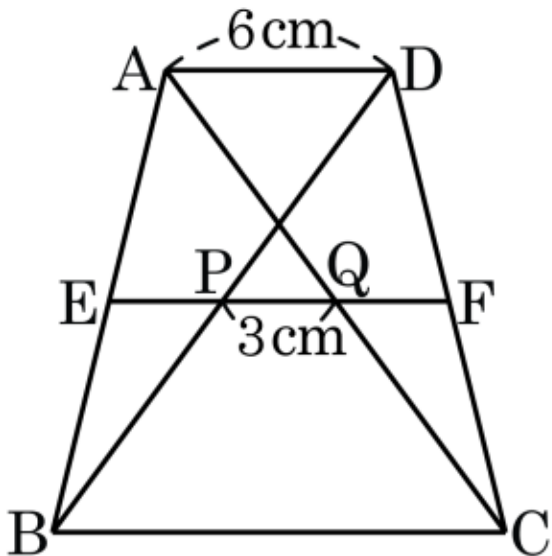
11. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 3 등분점이 각각 E, F 이고, 점 D 는  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{EP} = 5$  일 때,  $\overline{EC}$  와  $\overline{PC}$  의 길이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{DC}$  의 중점이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

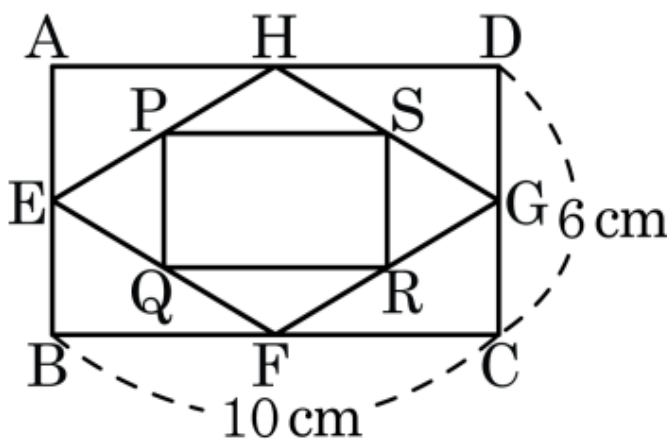


- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

13. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로  
가장 적당한 것은?

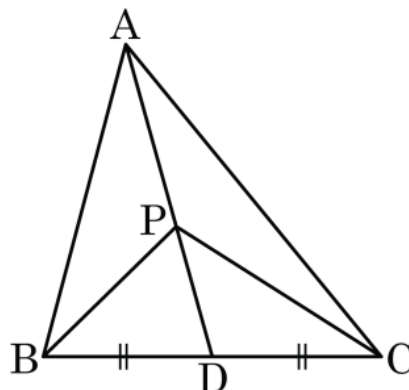
- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

14. 다음 그림에서  $\square EFGH$ 는 직사각형  $ABCD$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고,  $\square PQRS$ 는  $\square EFGH$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다.  $\square PQRS$ 의 가로의 길이를  $x$ , 세로의 길이를  $y$  라 할 때,  $x + y$  를 바르게 구한 것은?



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

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



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

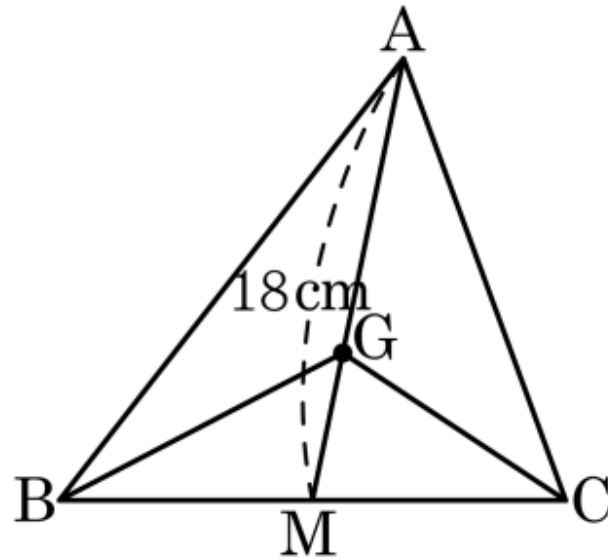
②  $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

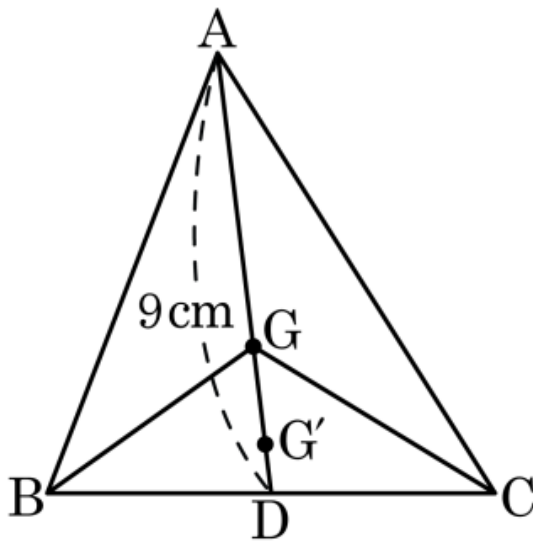
16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



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

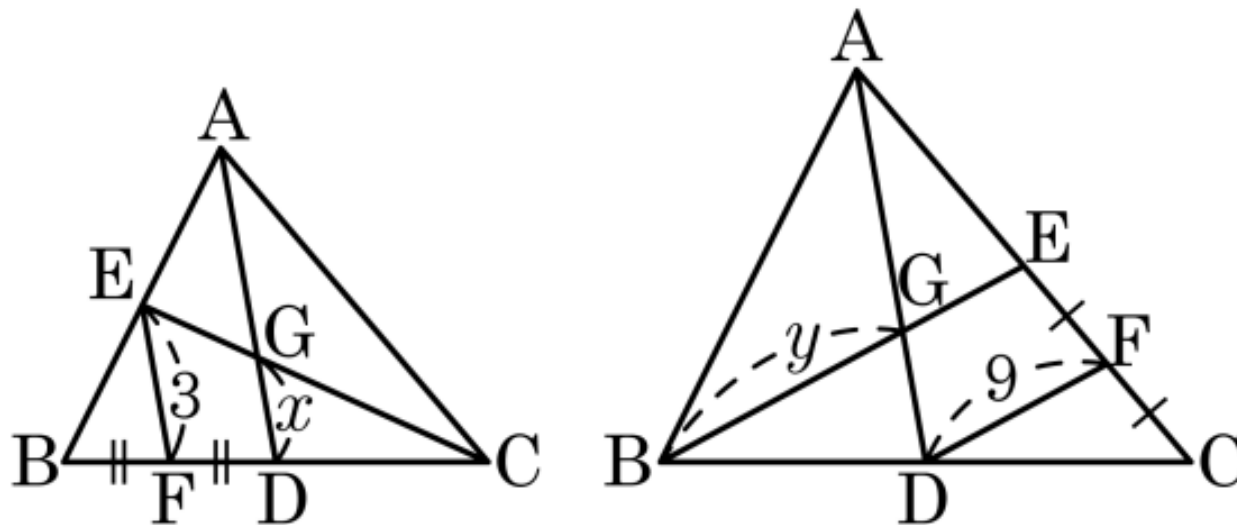
17. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



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

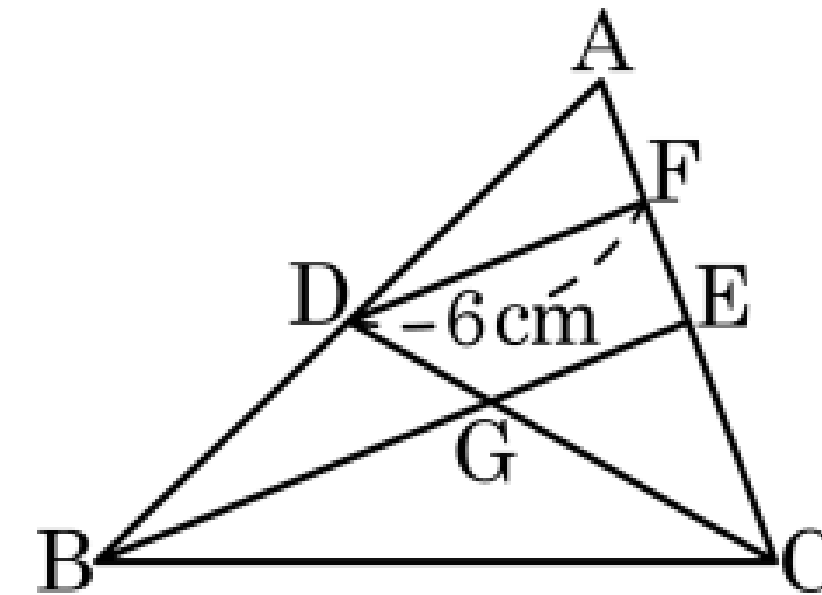
18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $y - x$ 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

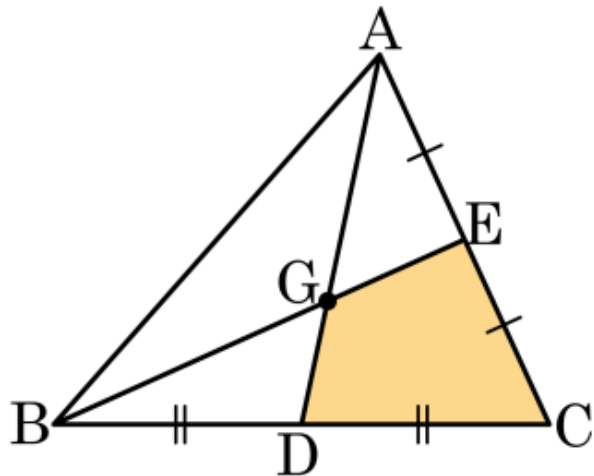
19. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  
이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일  
때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

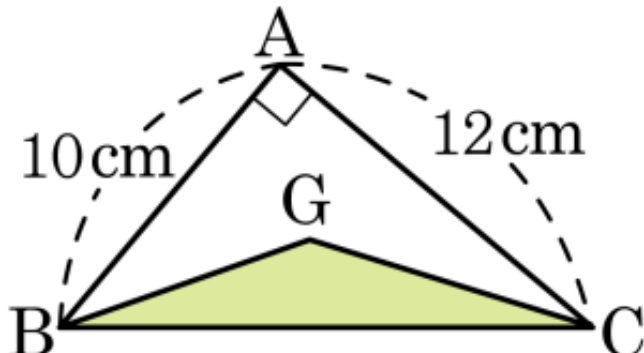
cm

20. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이다.  $\square GDCE$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



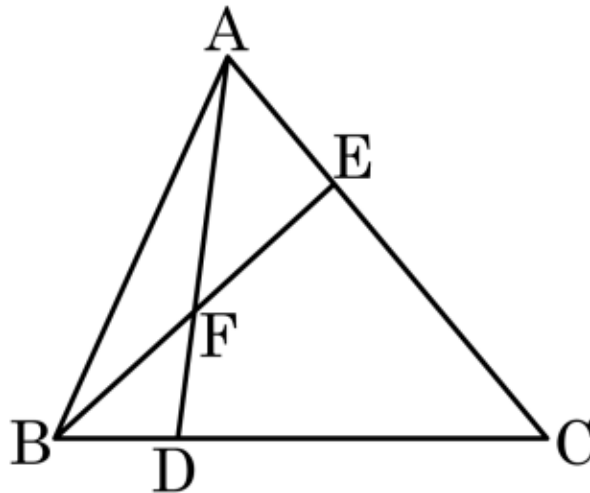
- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $60\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $90\text{cm}^2$
- ⑤  $120\text{cm}^2$

21.  $\angle A$ 의 크기가  $90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



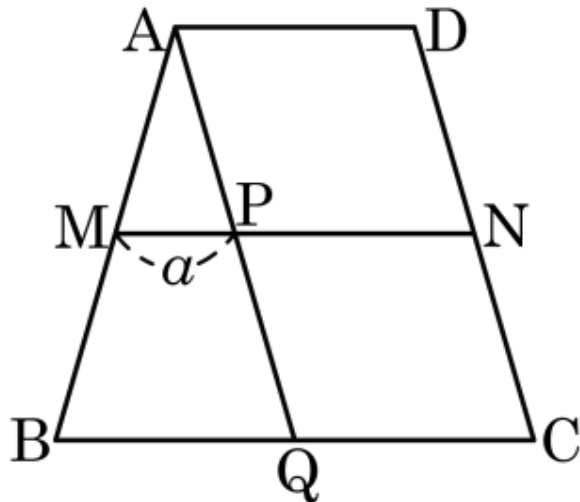
- ①  $10 \text{ cm}^2$
- ②  $20 \text{ cm}^2$
- ③  $30 \text{ cm}^2$
- ④  $40 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



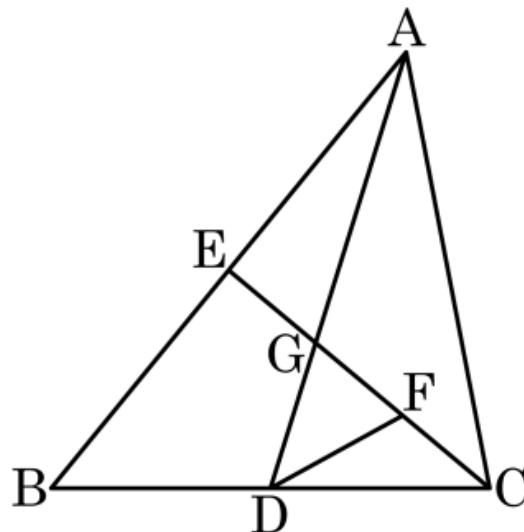
- ① 2::1      ② 3:1      ③ 4:1      ④ 3:2      ⑤ 4:3

23. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를  $a$  를 사용하여 나타내면? (단,  $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$ )



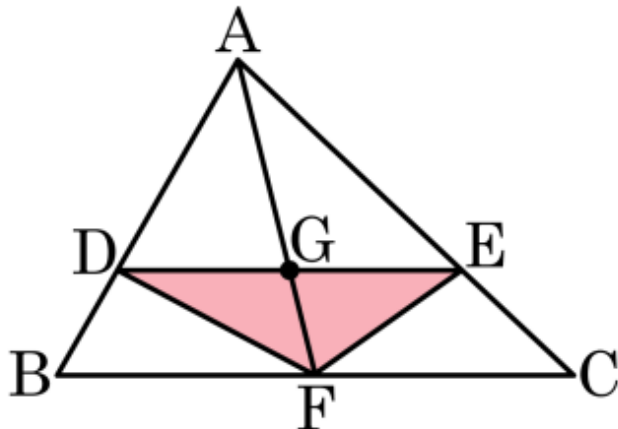
- ①  $3a$       ②  $4a$       ③  $5a$       ④  $6a$       ⑤  $7a$

24. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{DF}$ 는  $\triangle CDG$ 의 중선이다.  $\triangle GDF = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



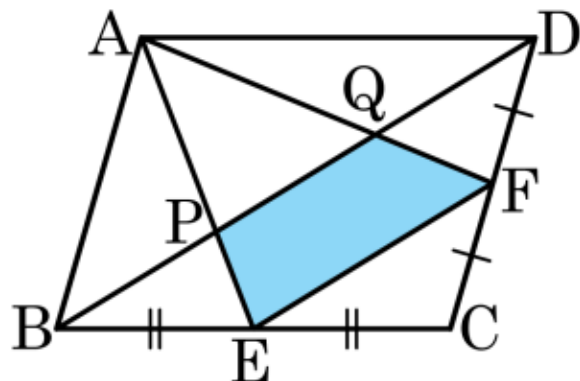
- ①  $48\text{cm}^2$
- ②  $60\text{cm}^2$
- ③  $72\text{cm}^2$
- ④  $84\text{cm}^2$
- ⑤  $96\text{cm}^2$

25. 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?



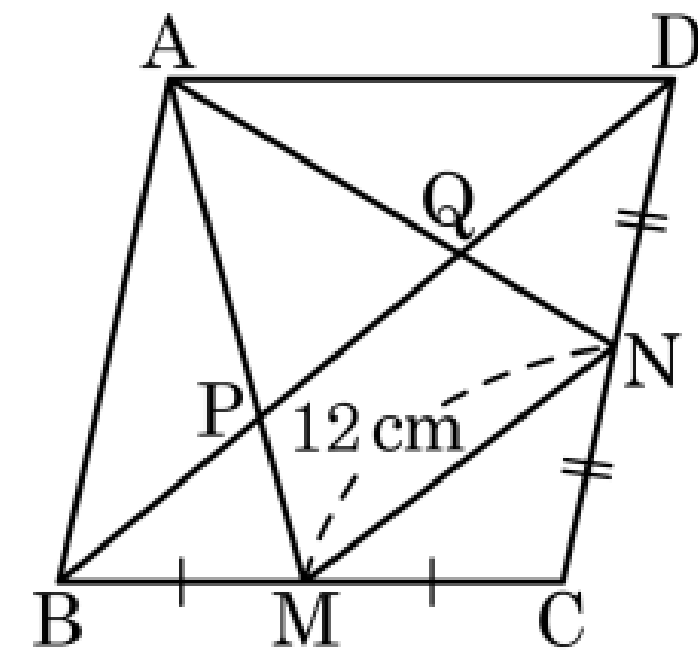
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $27\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

26. 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  $45\text{cm}^2$

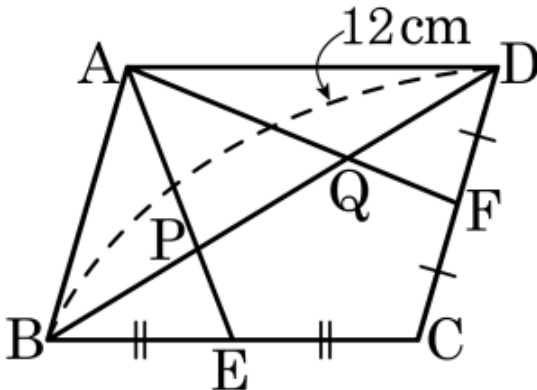
27. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

28. 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

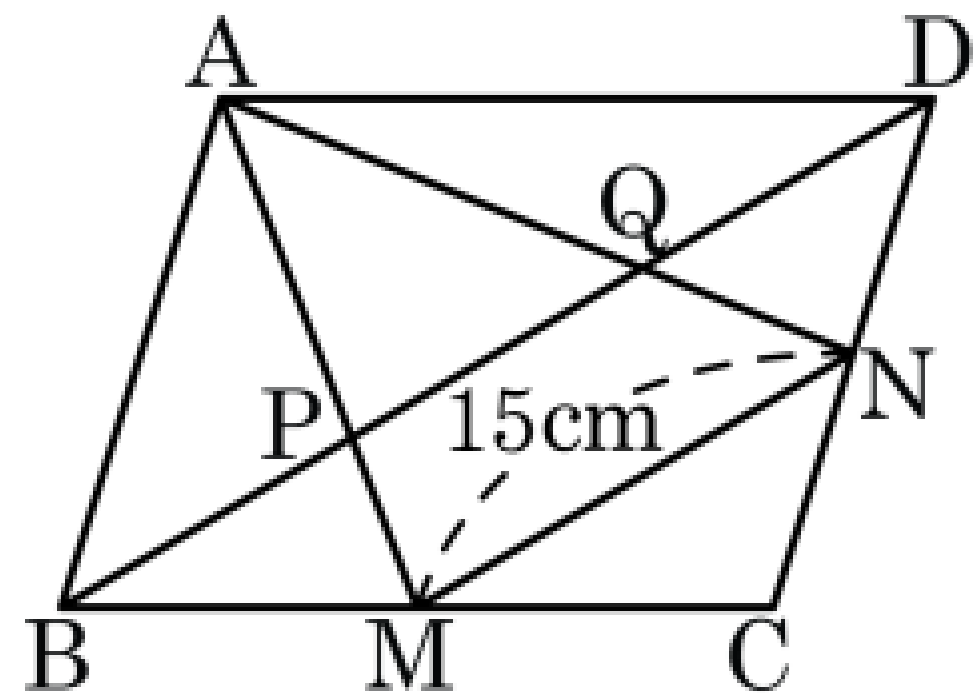
③ 3cm

④ 4cm

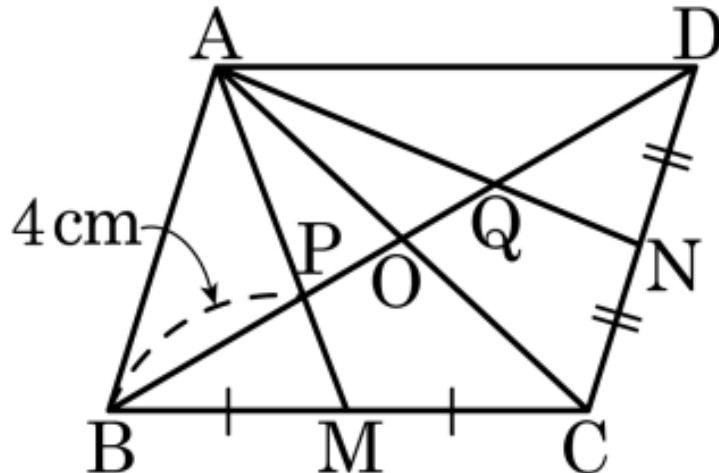
⑤ 5cm

29. 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $M, N$ 은 각각  
 $\overline{BC}, \overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{MN} = 15\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 11 cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 14 cm

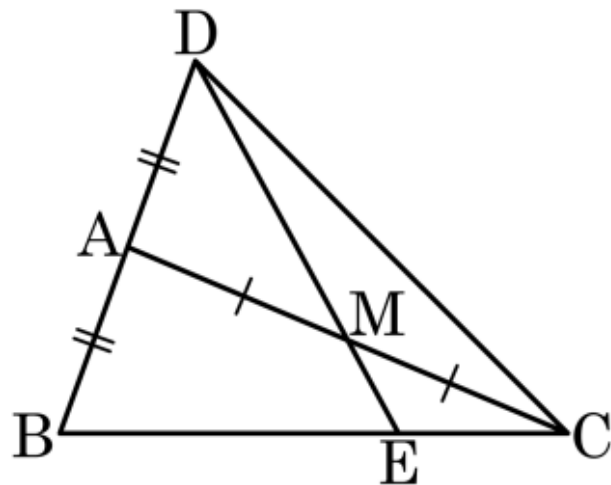


30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BP} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



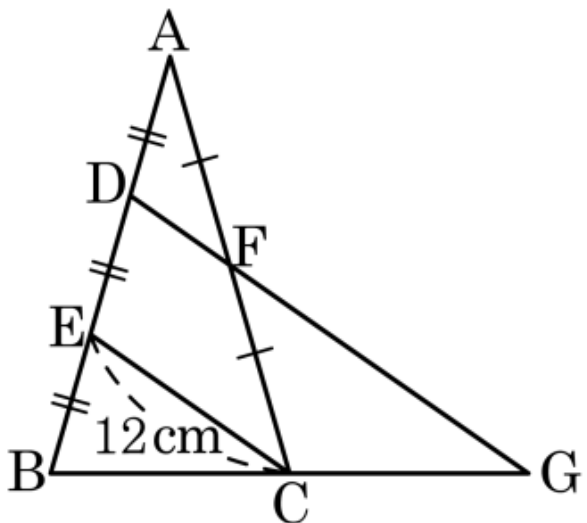
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

31. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BA}$ 의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고,  $\overline{AC}$ 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{DM} = 9$  일 때,  $\overline{ME}$ 의 길이는?



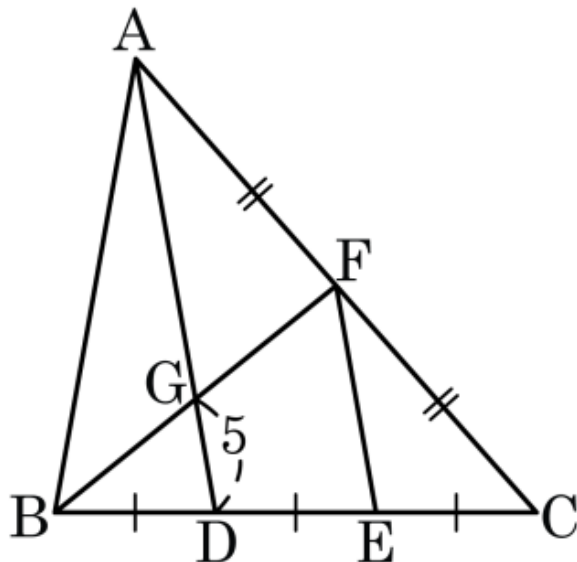
- ① 5      ② 4.5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2.5

32. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



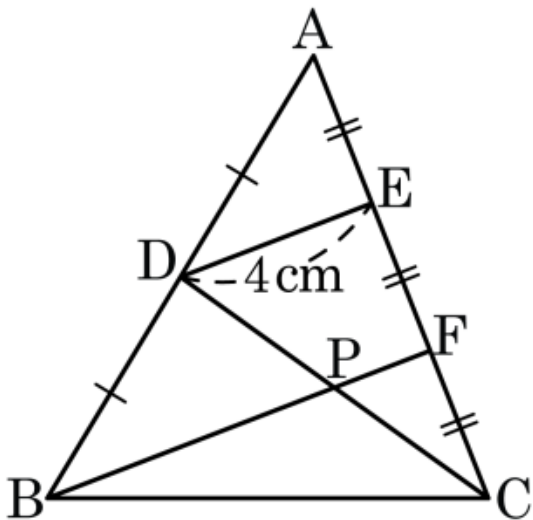
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

33. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



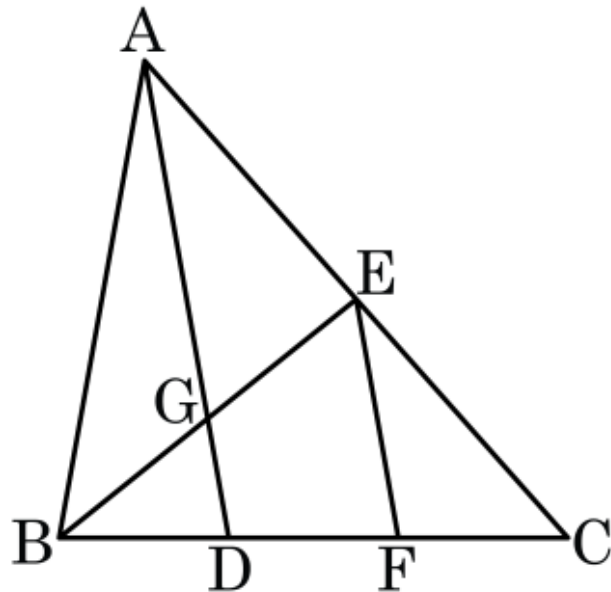
- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

34. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



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

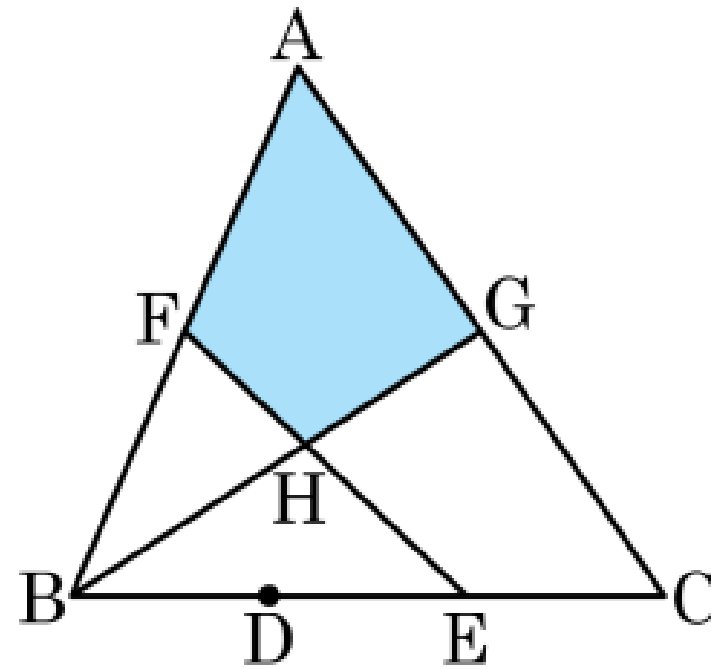
35.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  는 중선이다.  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$  이고  $\overline{GD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

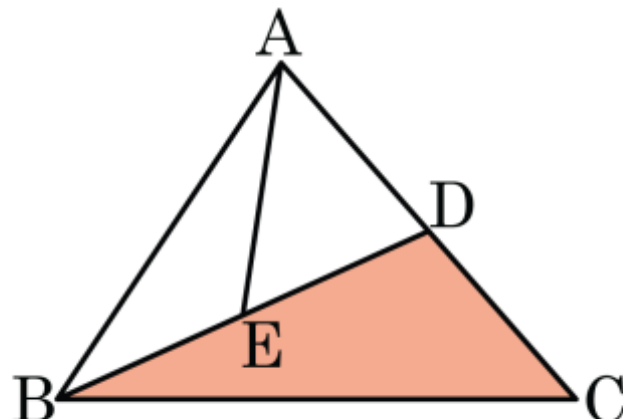
36. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F, G는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EC}$ 이다.  $\triangle FBH = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이를 구하여라.



답:

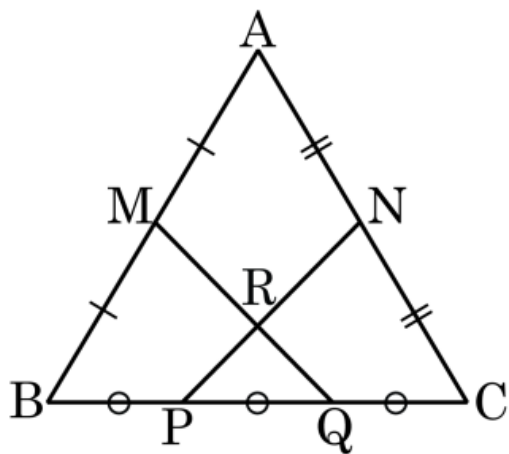
                  $\text{cm}^2$

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $30\text{ cm}^2$
- ②  $31\text{ cm}^2$
- ③  $32\text{ cm}^2$
- ④  $33\text{ cm}^2$
- ⑤  $34\text{ cm}^2$

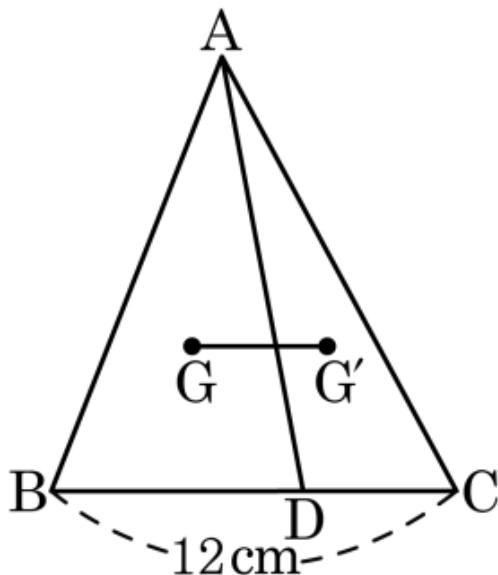
38. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

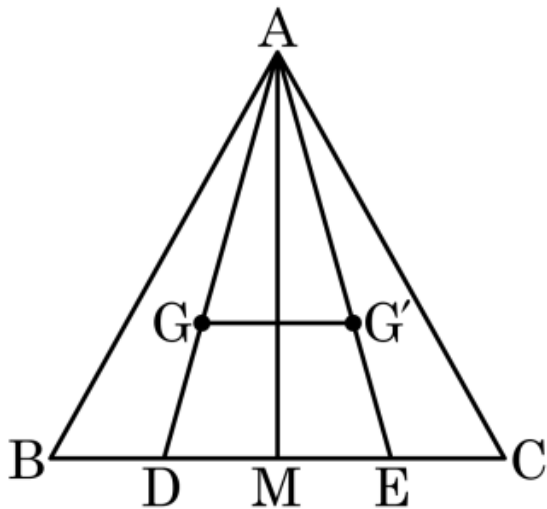
▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



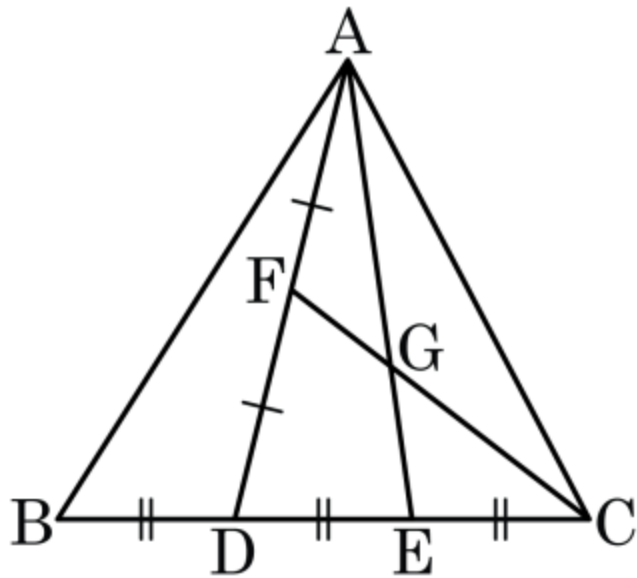
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

40. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 선분 GG'의 길이는 6이다. 이때 변 BC의 길이를 구하여라.



답:

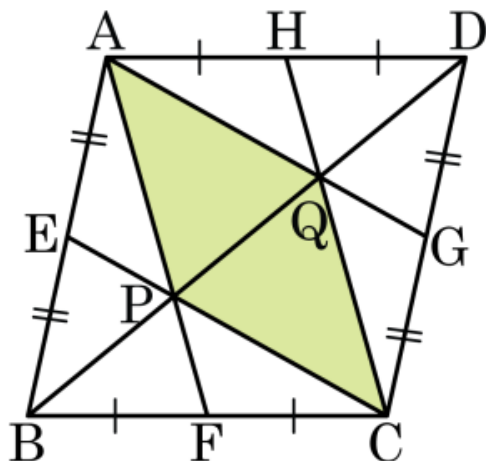
41. 다음 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점이고, 점 F는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  $\triangle AFG = 5 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

42. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  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  $48\text{cm}^2$