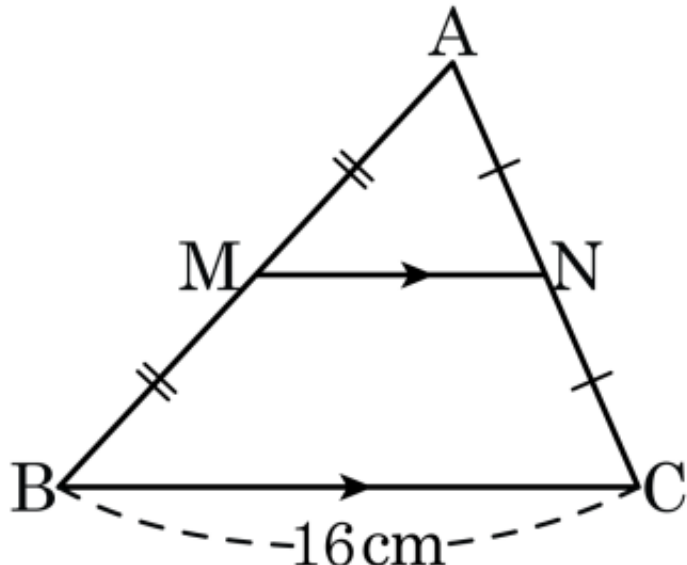
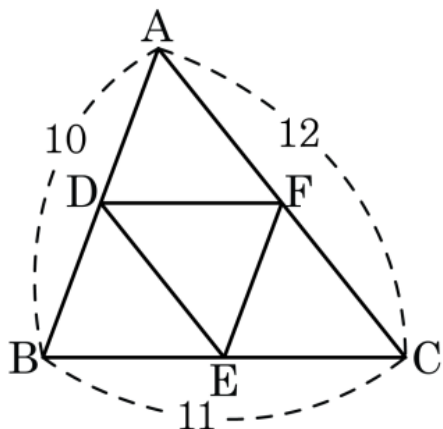


1. 다음 그림에서 점 M,N 은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{MN}$  의 길이는?



- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

2. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 각 변의 길이를 구하여라.

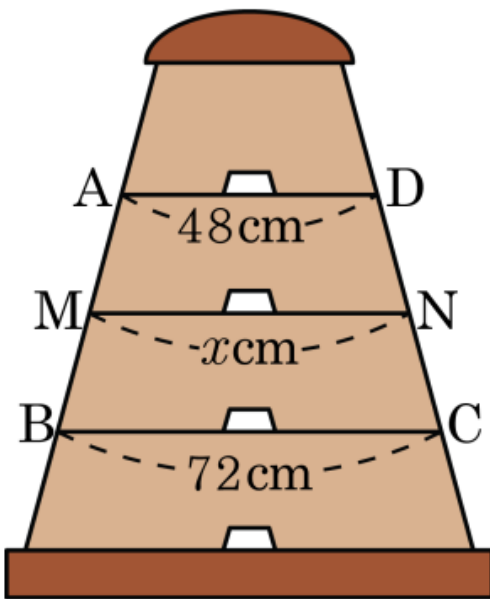


▶ 답:  $\overline{DF} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{EF} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

3. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서  $x$ 의 값을 구하여라.

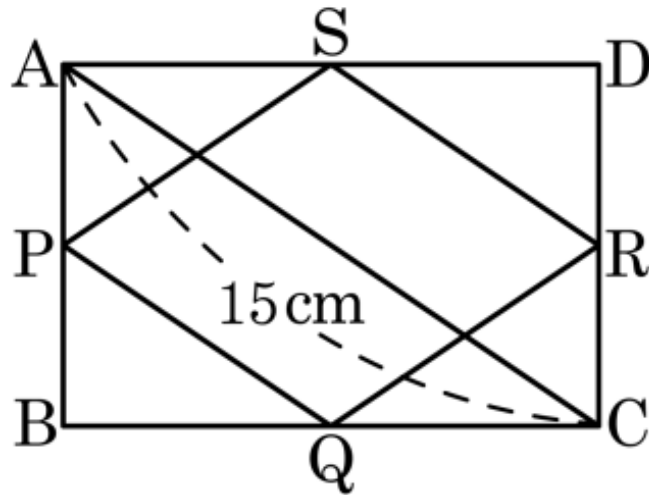


답:

\_\_\_\_\_

cm

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 대각선의 길이가 15cm인 직사각형이다.  
점 P, Q, R, S가  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의  
길이를 구하여라.

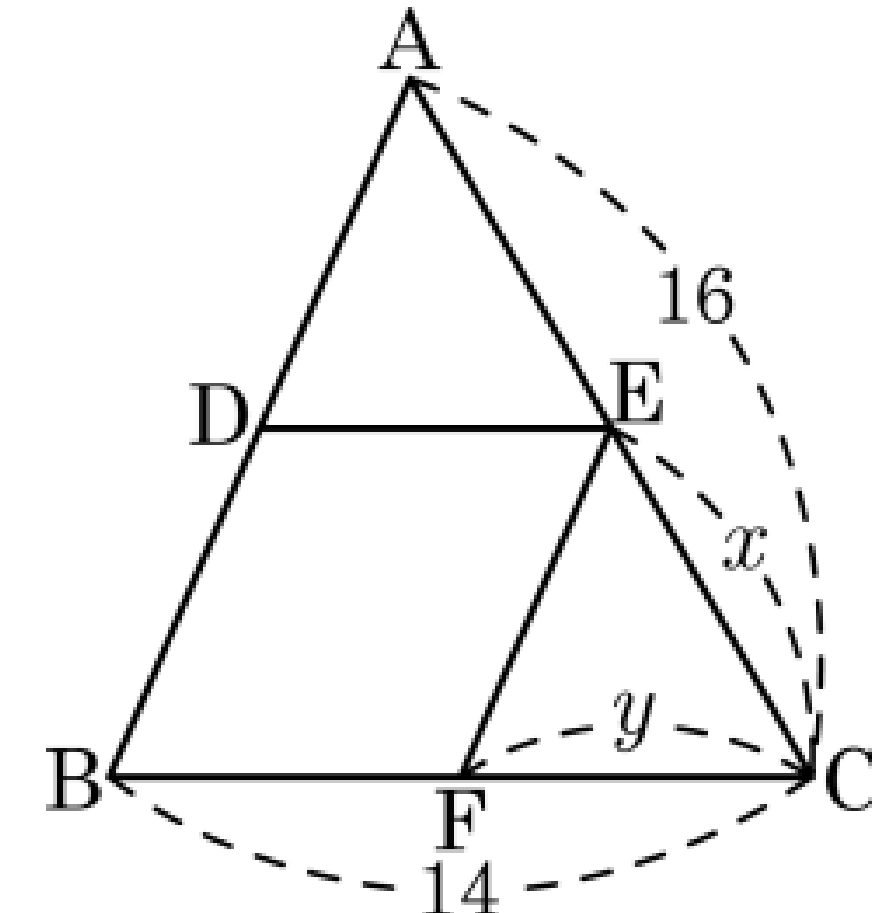


답:

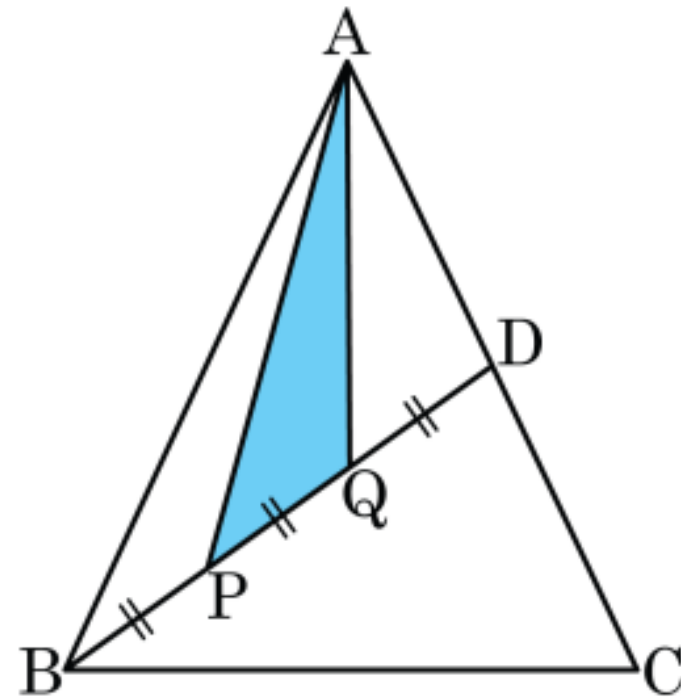
\_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서 점D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고  
 $\overline{AC} = 16$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$   
 일 때,  $x + y$ 의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 15
- ③ 17
- ④ 19
- ⑤ 21



6. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  
 $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이고  $\triangle DBC = 18 \text{ cm}^2$   
일 때,  $\triangle APQ$  의 넓이를 구하여라.



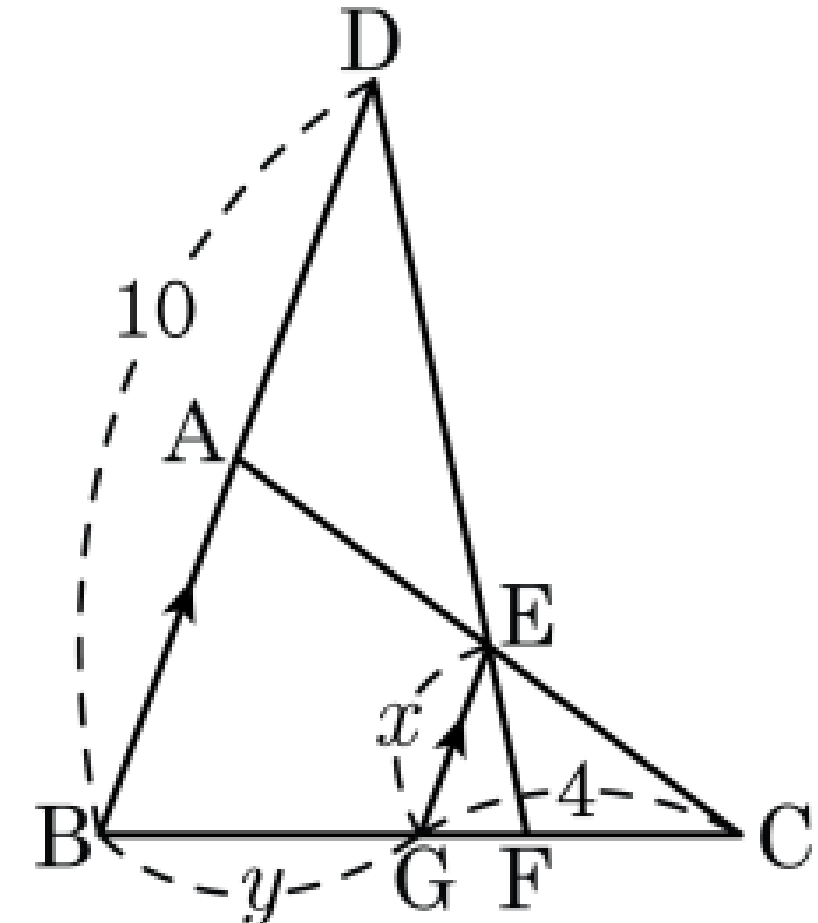
답:

\_\_\_\_\_

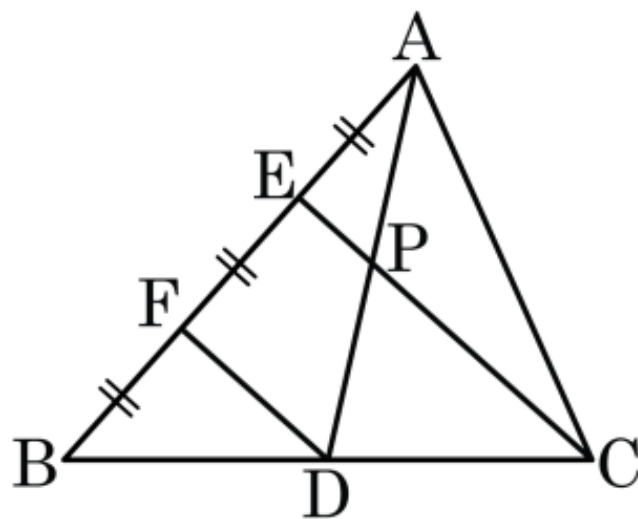
$\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  일 때,  $2x - y$  의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

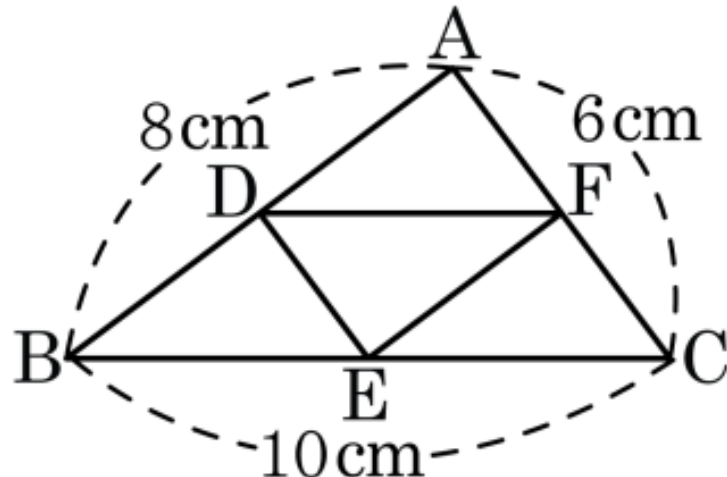


8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 E, F는  $\overline{AB}$ 의 3등분점이고,  $\overline{AD}$ 는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하면?



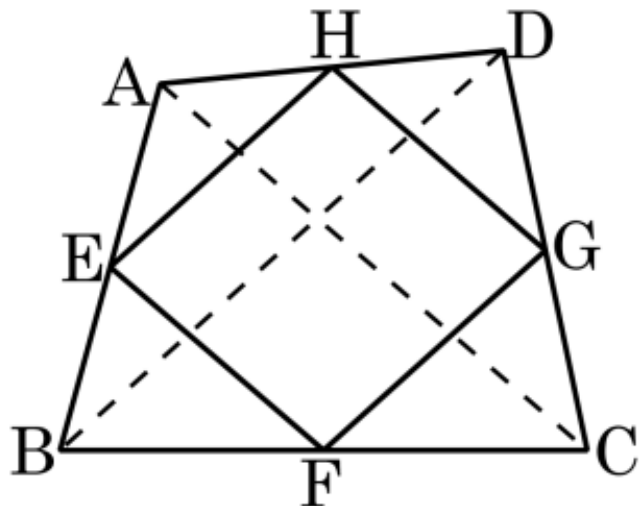
- ① 6cm    ② 9cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



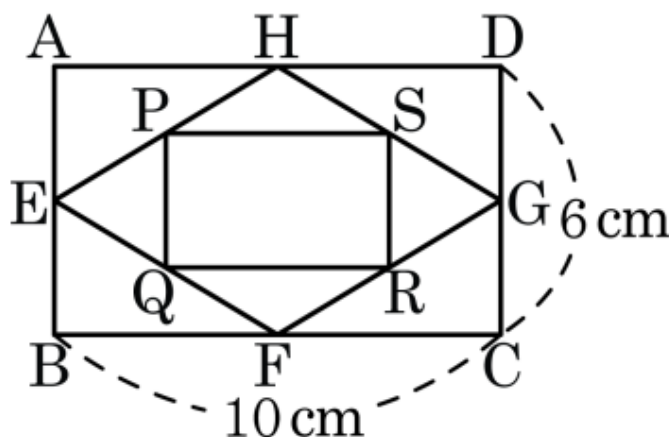
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  의 두 대각선의 합이 24 일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이를 구하면?



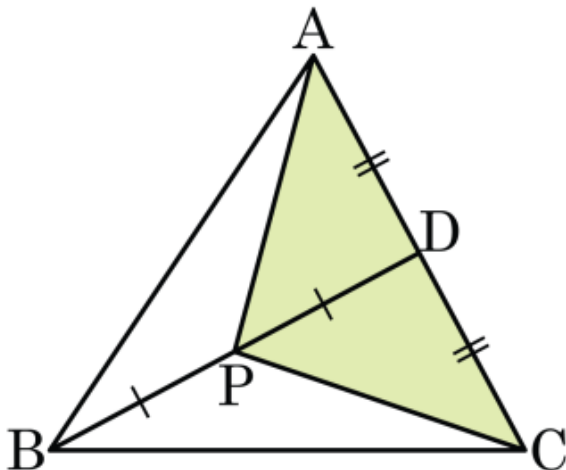
- ① 12
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24
- ⑤ 30

11. 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

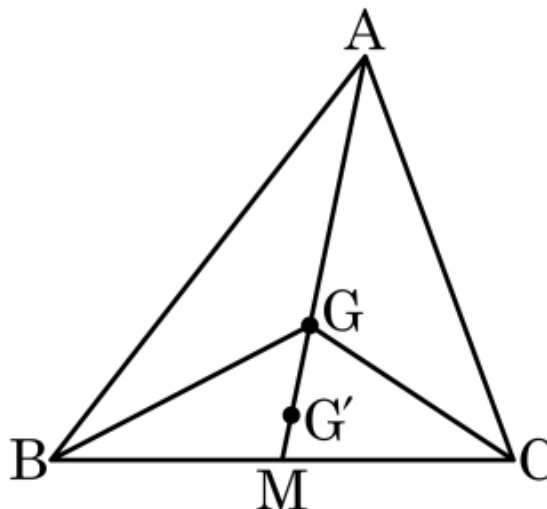
12. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?



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

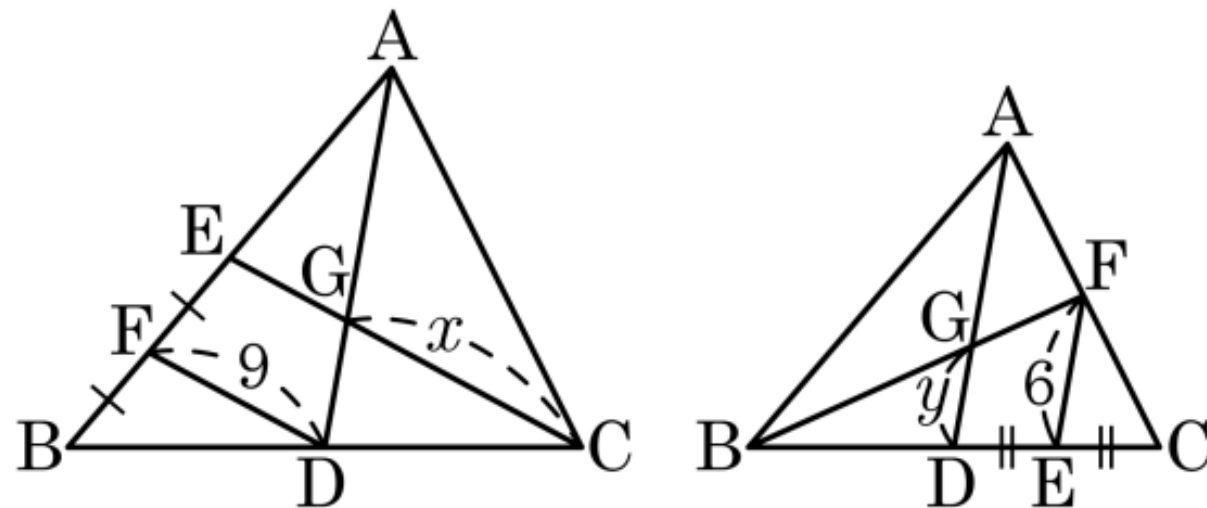
13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{GG'} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 는  $\overline{G'M}$ 의 길이의 몇 배인가?



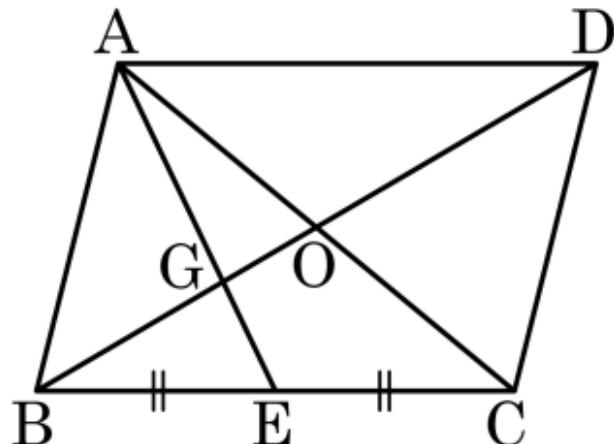
- ① 2배
- ② 3배
- ③ 4배
- ④ 5배
- ⑤ 6배

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



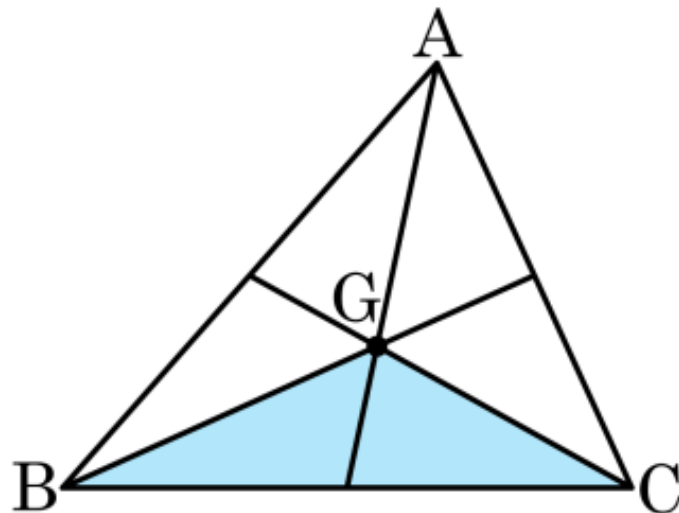
- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 18

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangle AGO = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



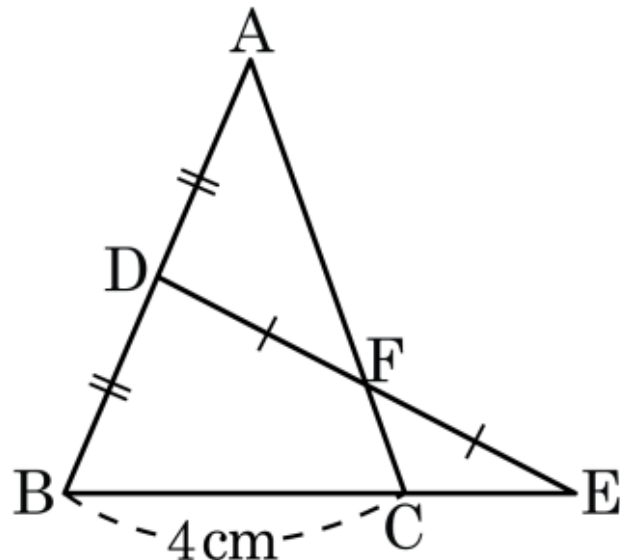
- ①  $48 \text{ cm}^2$
- ②  $60 \text{ cm}^2$
- ③  $72 \text{ cm}^2$
- ④  $84 \text{ cm}^2$
- ⑤  $96 \text{ cm}^2$

16. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BGC$ 의 넓이는?



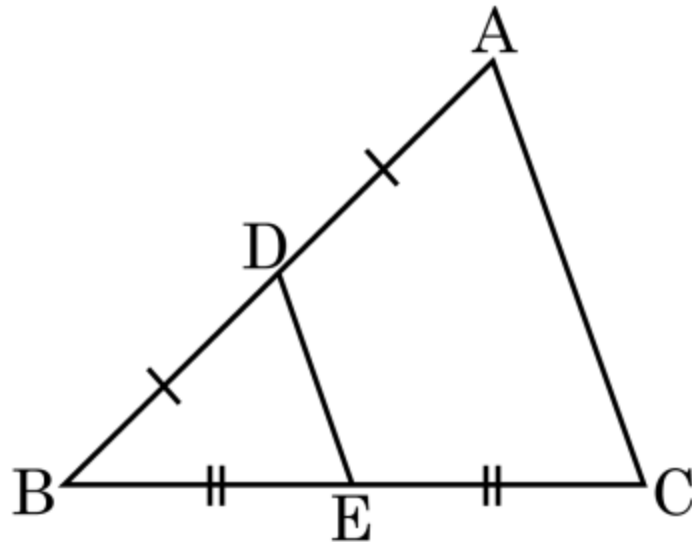
- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DE}$ 의 중점이다.  
 $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



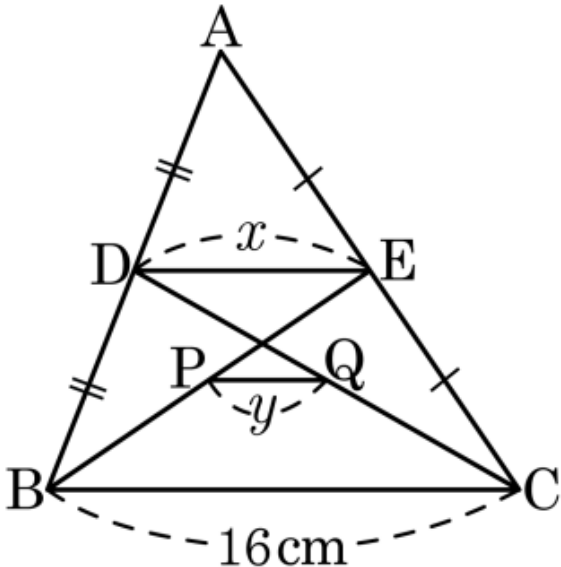
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{DE} = 5$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



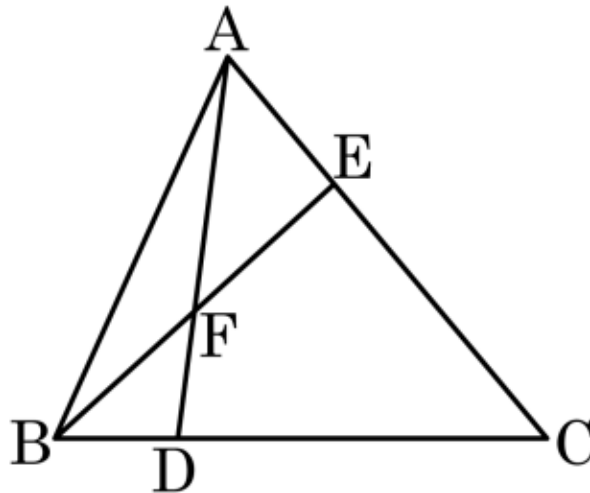
- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

19.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면? (단, P, Q는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.)



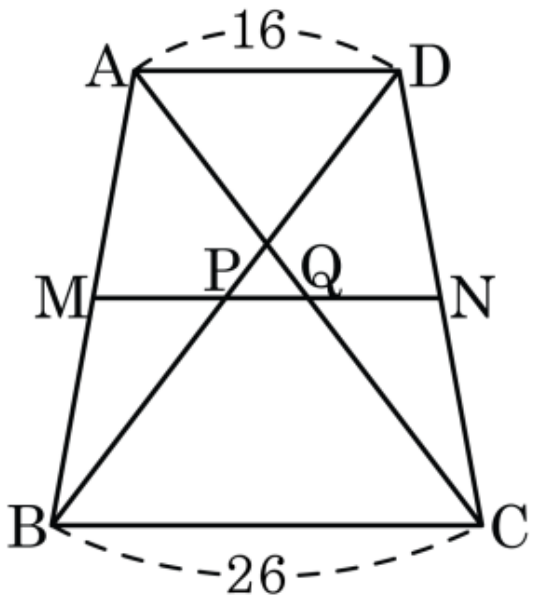
- ① 5      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

20. 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

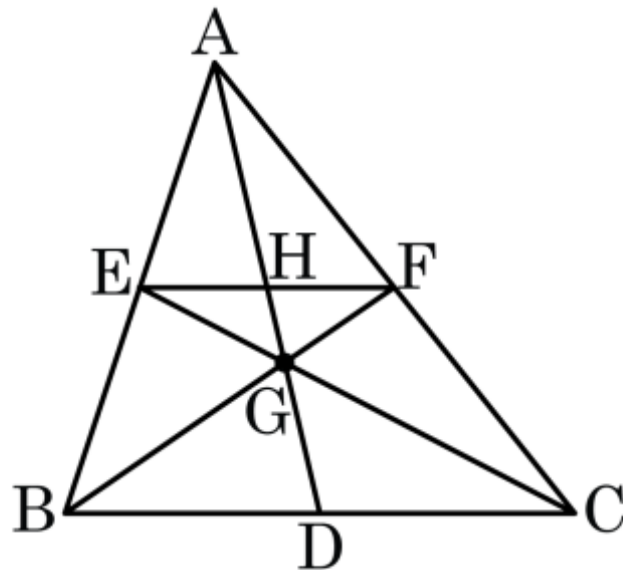
21. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

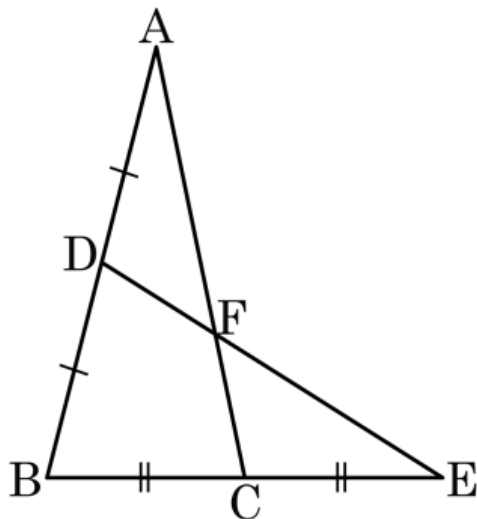
22. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD} = a : b : c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

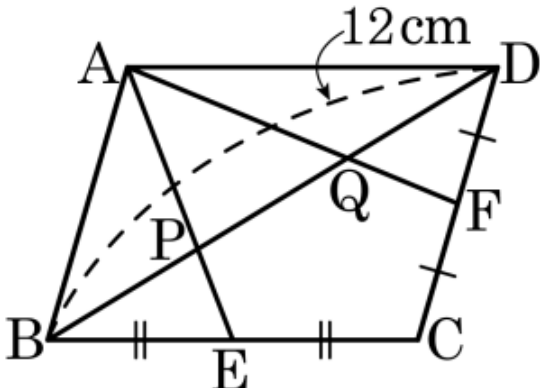
\_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고  $\overline{AB}$ 의 중점 D와 연결하였다.  $\overline{DE}$ 와  $\overline{AC}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle ADF = 10\text{ cm}^2$  이면  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $20\text{ cm}^2$
- ③  $30\text{ cm}^2$
- ④  $40\text{ cm}^2$
- ⑤  $50\text{ cm}^2$

24. 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

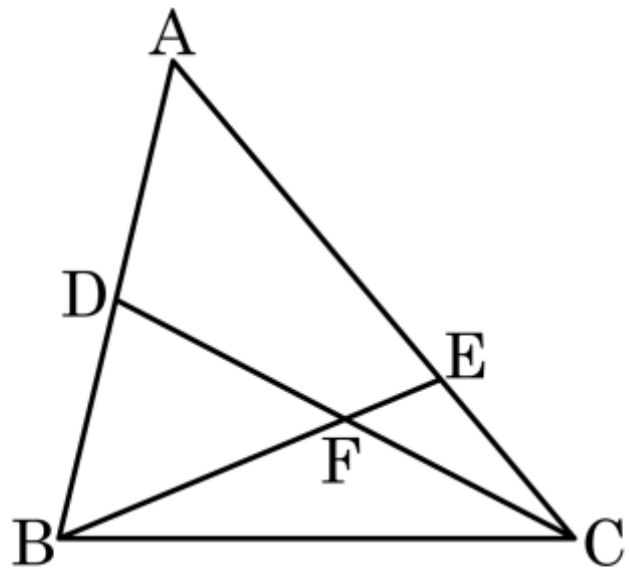
② 2.5cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

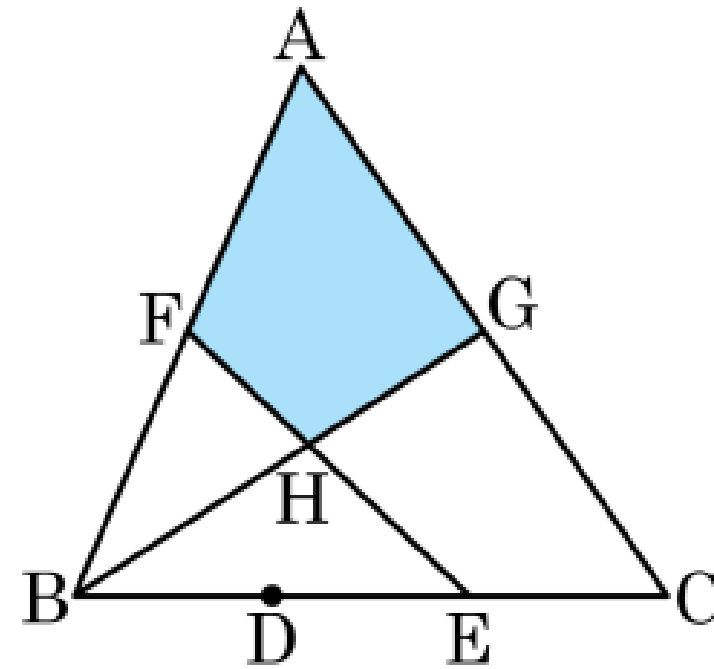
25. 다음 그림에서 점 D가  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{FB}$ 의 비가  $a : b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하시오. (단  $a, b$ 는 서로소)



답:

\_\_\_\_\_

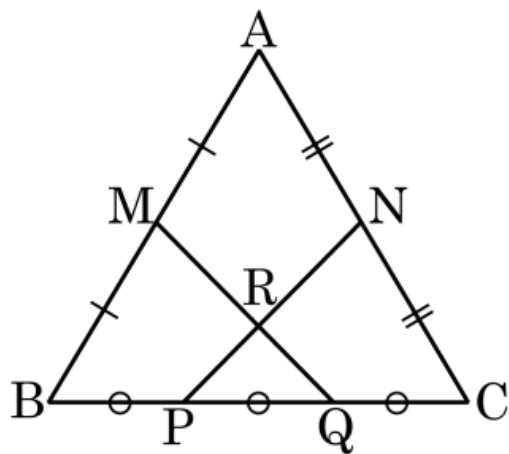
26. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F, G는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EC}$ 이다.  $\triangle FBH = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

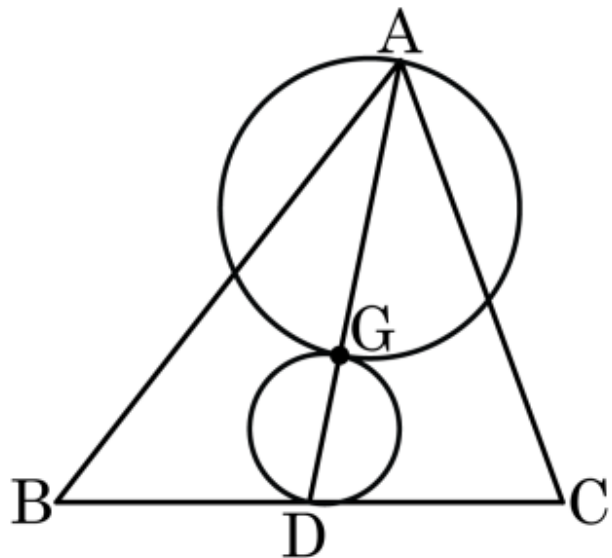
27. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

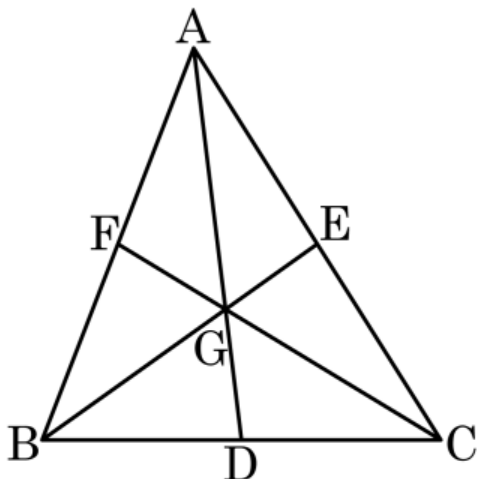
▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



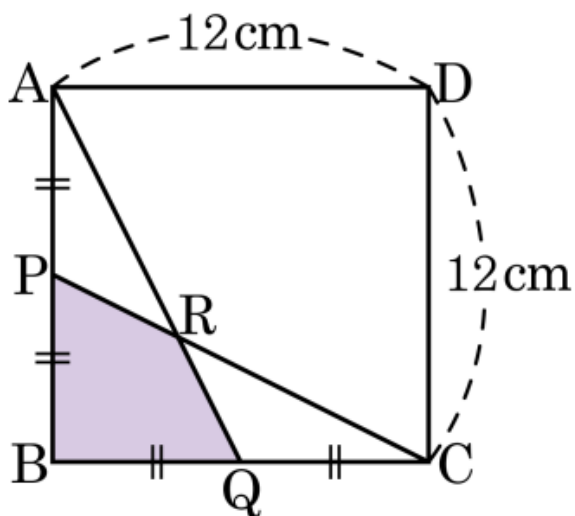
- ① 6 : 1      ② 5 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 1      ⑤ 2 : 1

29. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG} = 2\overline{GD}$
- ②  $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$
- ③  $\triangle AGE = \triangle CEG$
- ④  $\triangle AGC = \triangle BCG$
- ⑤  $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

30. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 두 변 AB, BC의 중점을 각각 P, Q라 하고  $\overline{AQ}$ 와  $\overline{PC}$ 의 교점을 R라 할 때,  $\square PBQR$ 의 넓이는?



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