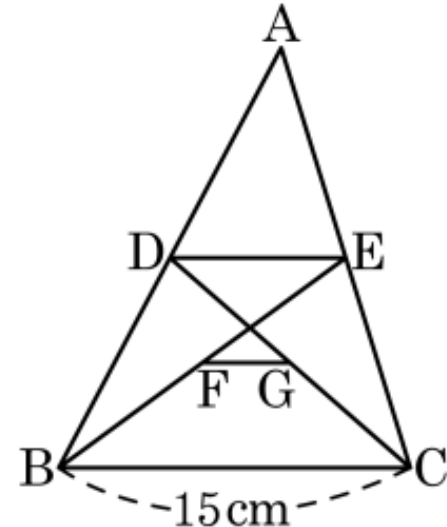


1. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고 점 F, G는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{FG}$ 의 길이를 각각 구하여라.

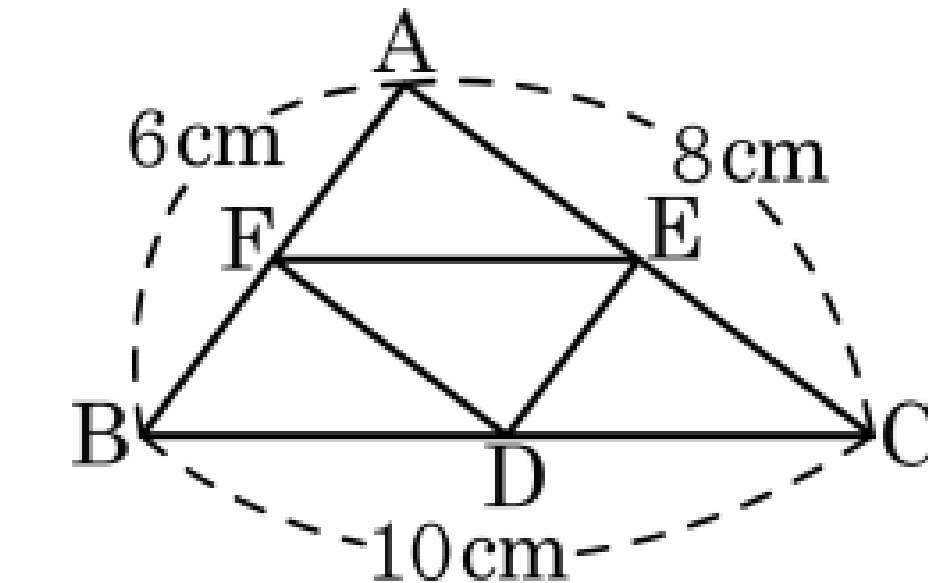


▶ 답:  $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

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

2.

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

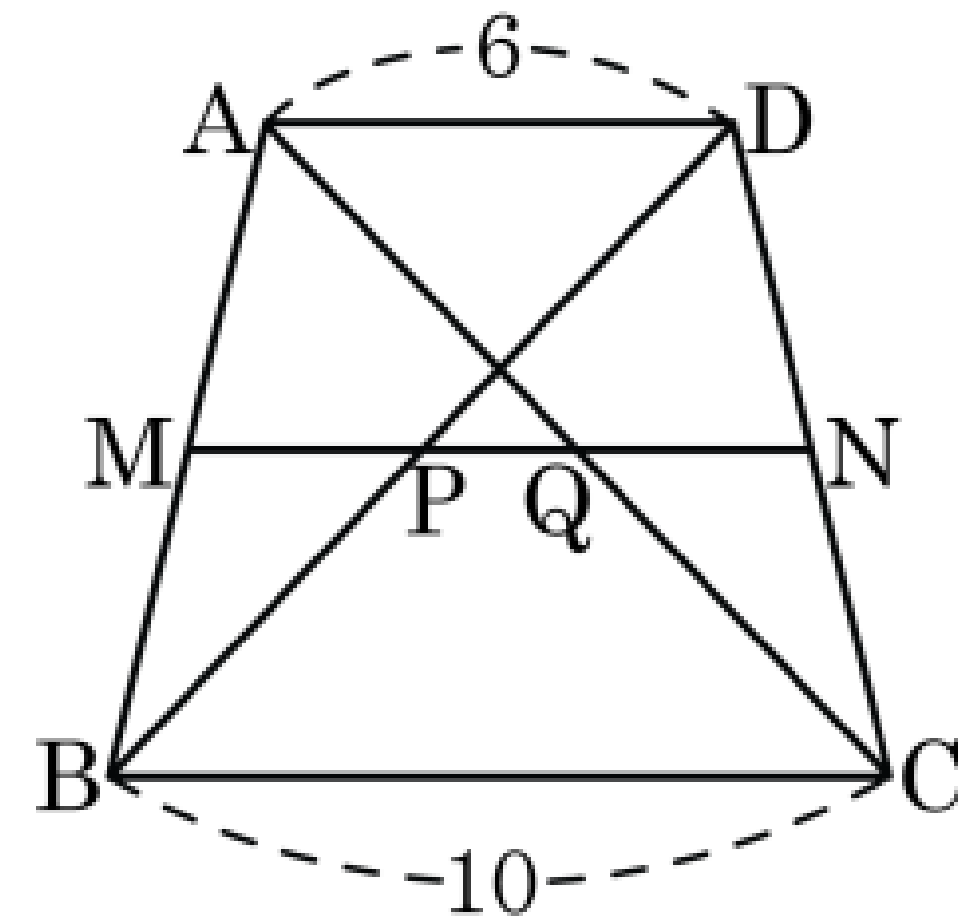


답:

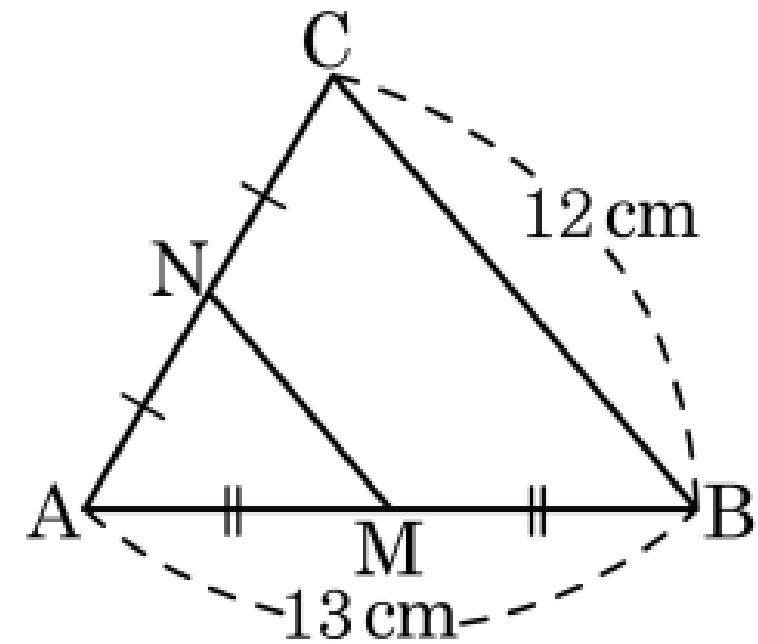
cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, M, N  
는 각각 변 AB, DC 의 중점이다.  $\overline{AD} =$   
 $6, \overline{BC} = 10$  일 때, 선분 PQ 의 길이는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



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

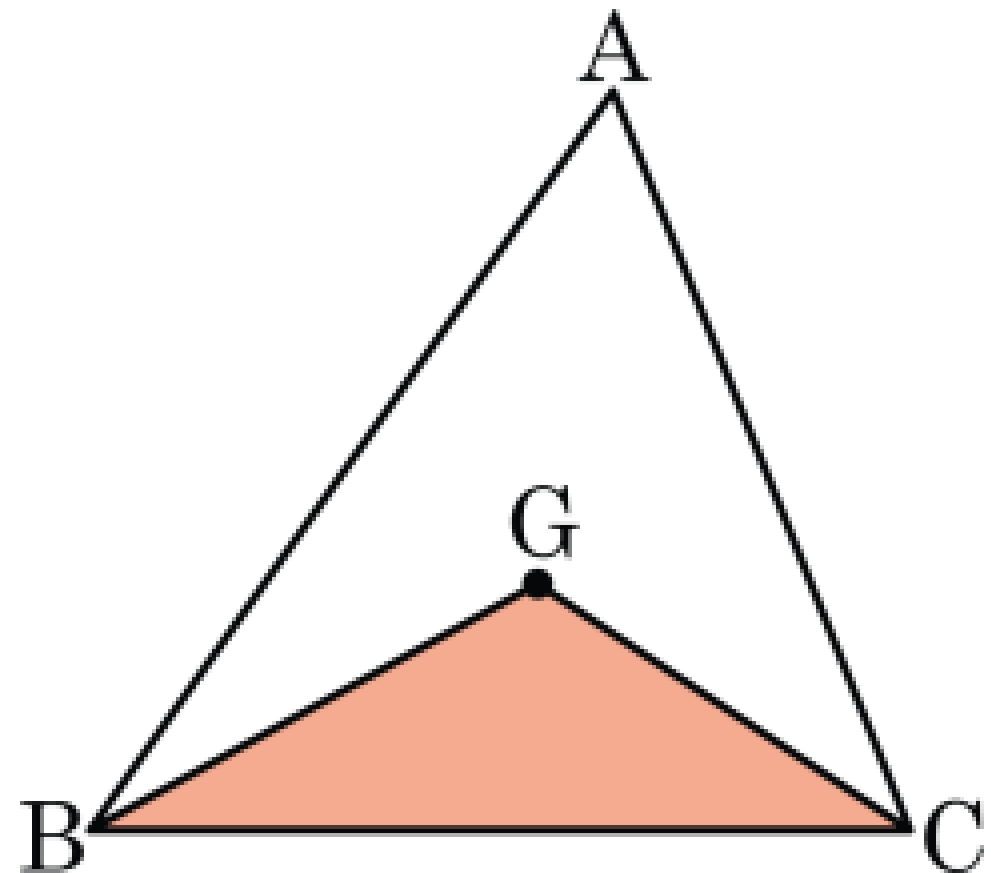


답:

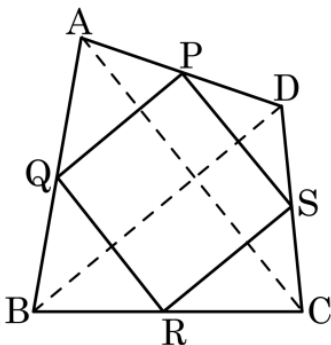
cm

5. 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  $54 \text{ cm}^2$



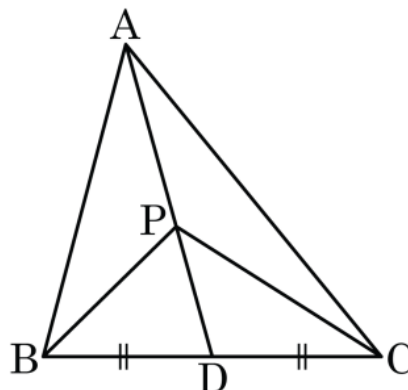
6. 다음은 사각형 ABCD에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㅁ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄱ)}$ ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $(ㄴ) = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄷ)}$  대응하는 두  $(ㄹ)$  가 같으므로  $\square PQRS$ 는  $(ㅁ)$  이다.

- ① (ㄱ) -  $\overline{AC}$       ② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$   
③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$       ④ (ㄹ) - 각의 크기<sup>5</sup>  
⑤ (ㅁ) - 평행사변형

7. 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  $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

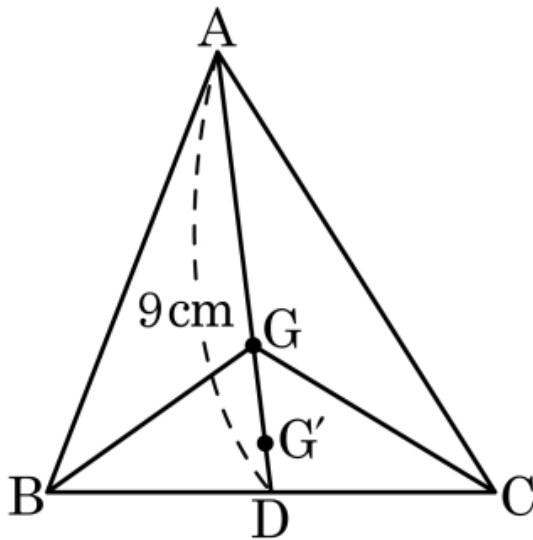
③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

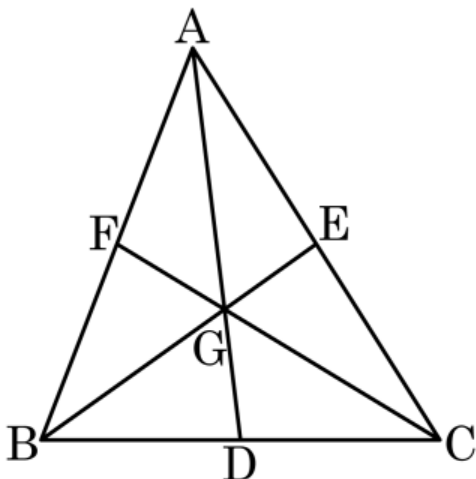
8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

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



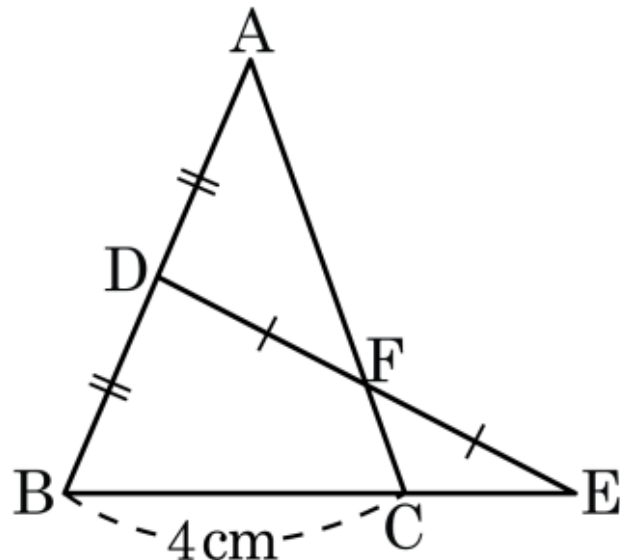
- ① 1cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

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



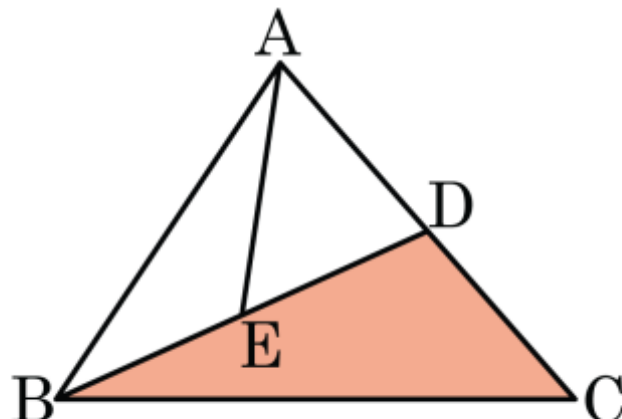
- ①  $\overline{AG} = 2\overline{GD}$
- ②  $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$
- ③  $\triangle AGE = \triangle CEG$
- ④  $\triangle AGC = \triangle BCG$
- ⑤  $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

10. 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?



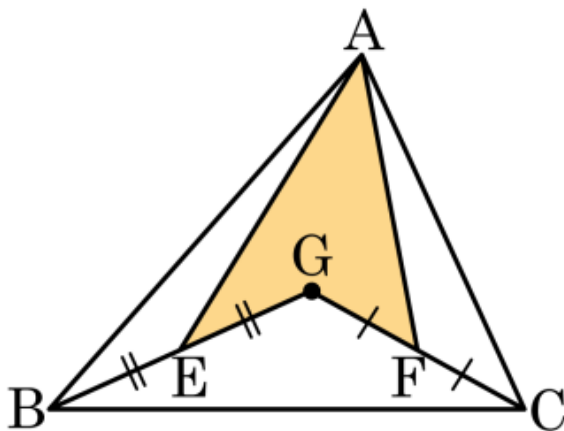
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

11. 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?



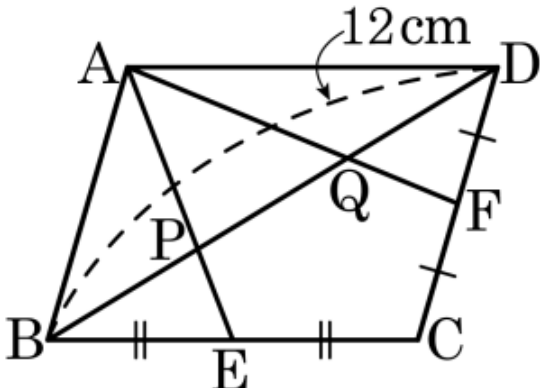
- ①  $30\text{ cm}^2$
- ②  $31\text{ cm}^2$
- ③  $32\text{ cm}^2$
- ④  $33\text{ cm}^2$
- ⑤  $34\text{ cm}^2$

12. 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  $6\text{cm}^2$

13. 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

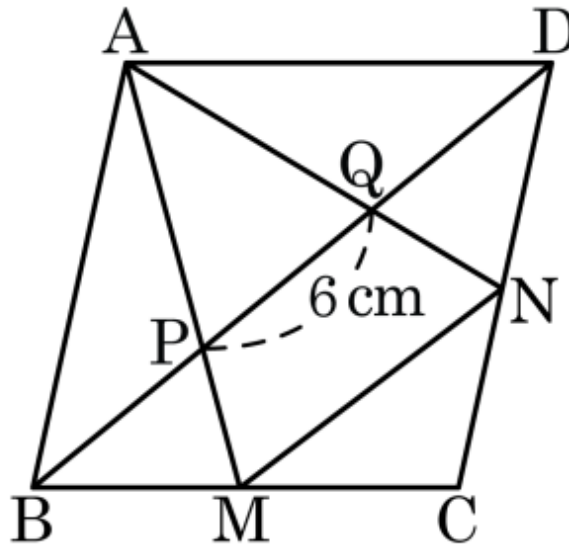
② 2.5cm

③ 3cm

④ 4cm

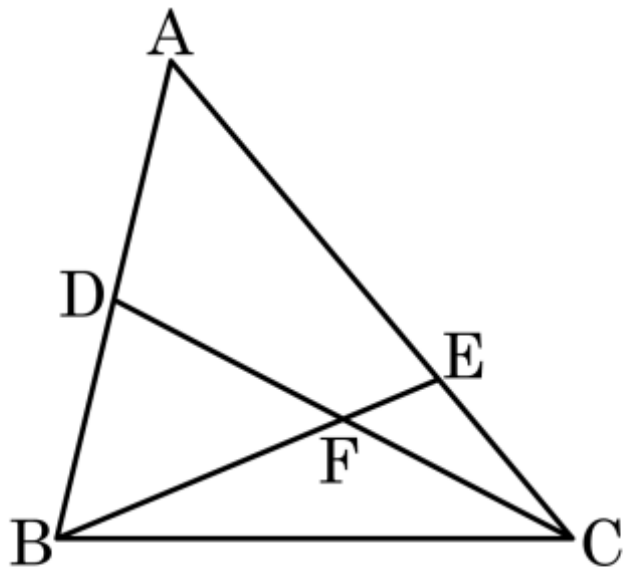
⑤ 5cm

14. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{PQ} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{NM}$ 의 길이를 구하면?



- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

15. 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:

\_\_\_\_\_