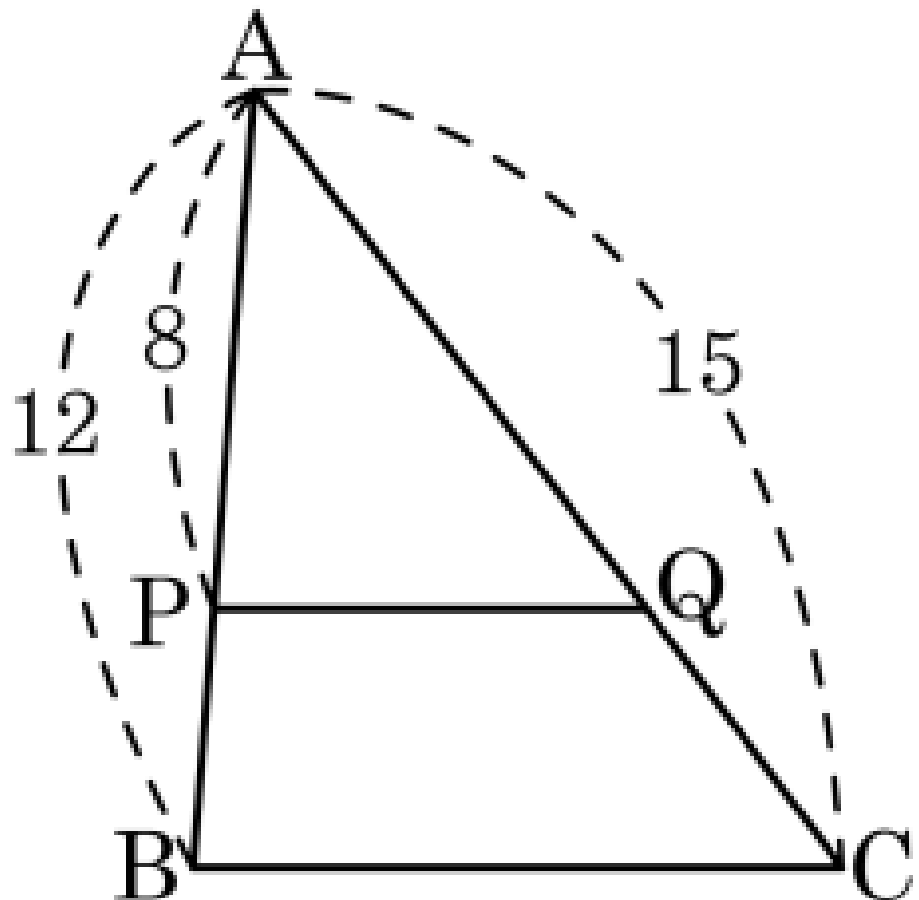
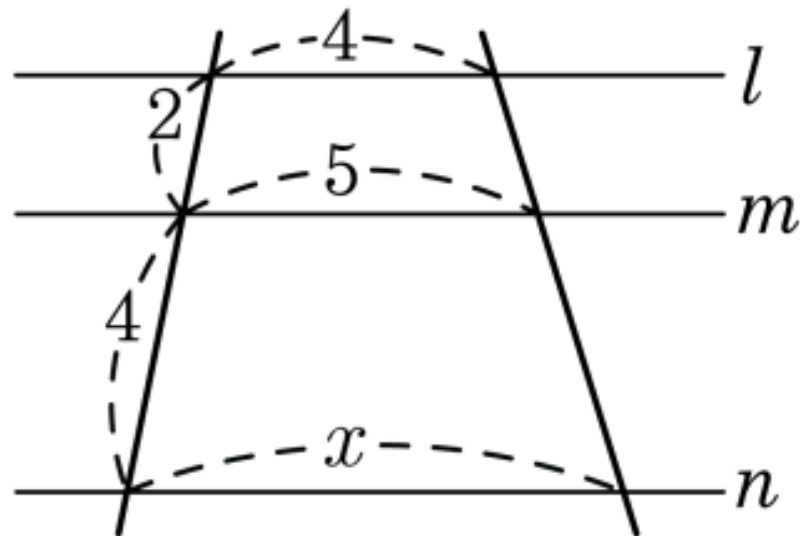


1. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 라 할 때,  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8

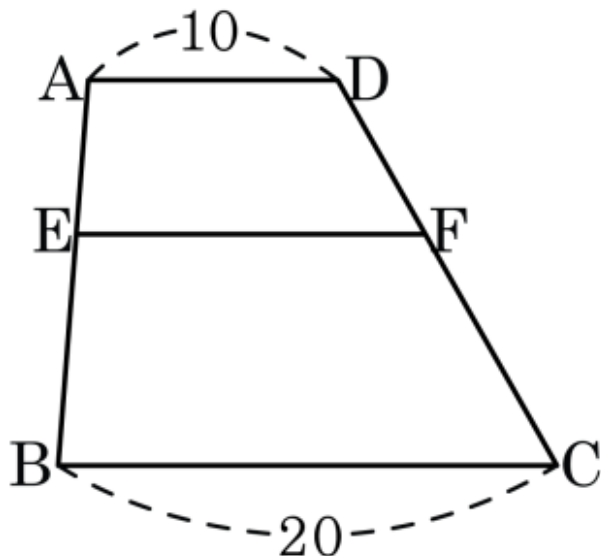


2. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값은?



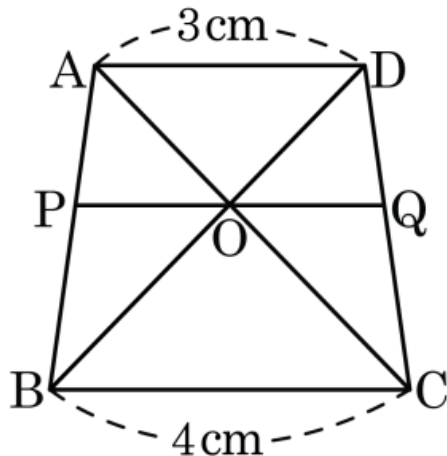
- ① 7
- ② 7.5
- ③ 8
- ④ 8.5
- ⑤ 9

3. 다음 그림의 사다리꼴에서  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 20$ 이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 13      ② 13.5      ③ 14      ④ 14.5      ⑤ 15

4. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  )



- ①  $\frac{8}{7}\text{cm}$
- ②  $\frac{10}{7}\text{cm}$
- ③  $\frac{12}{7}\text{cm}$
- ④  $\frac{14}{7}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{16}{7}\text{cm}$

5. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

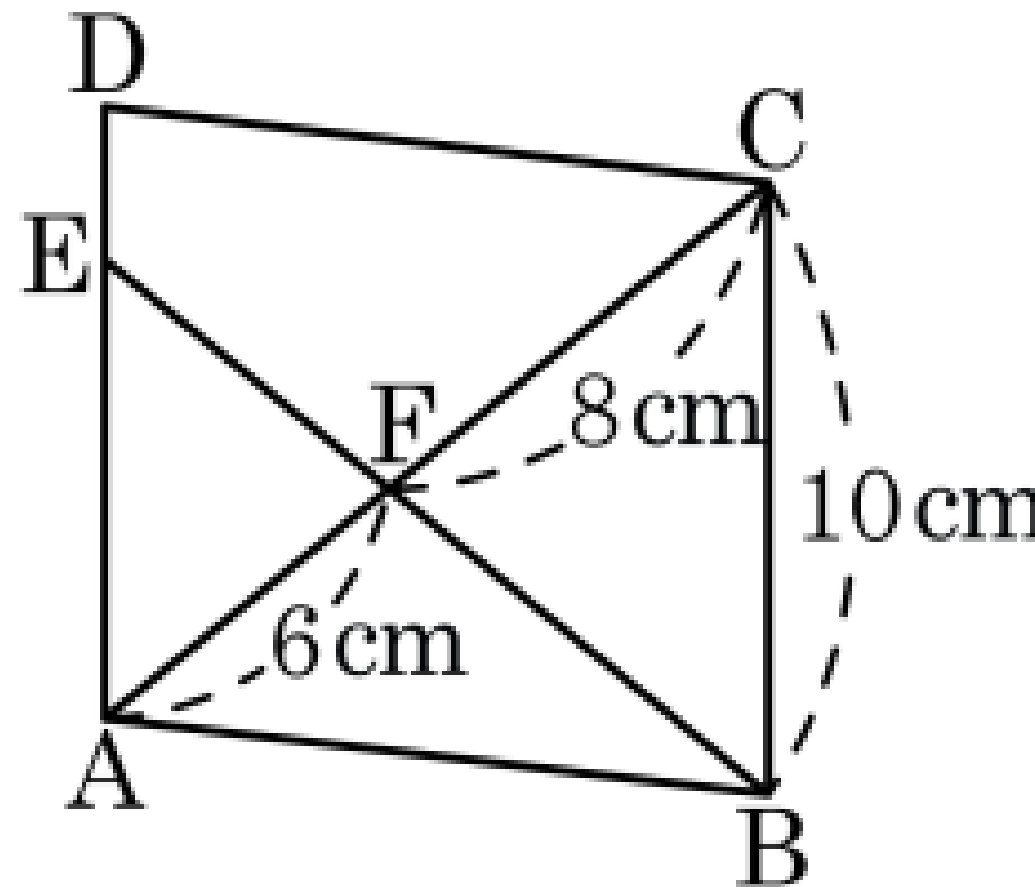
① 7.5cm

② 6.5cm

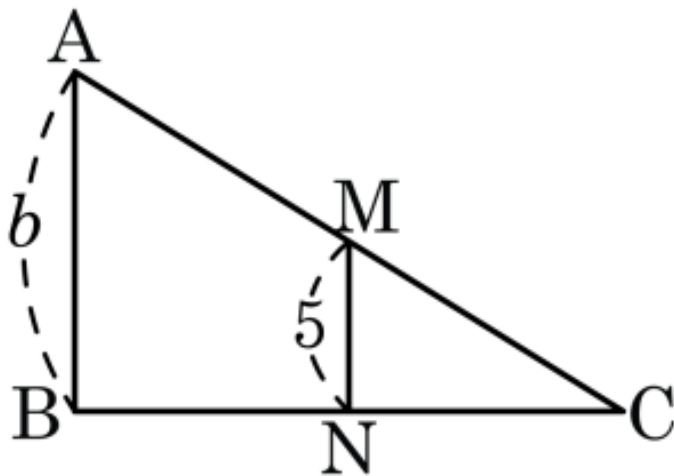
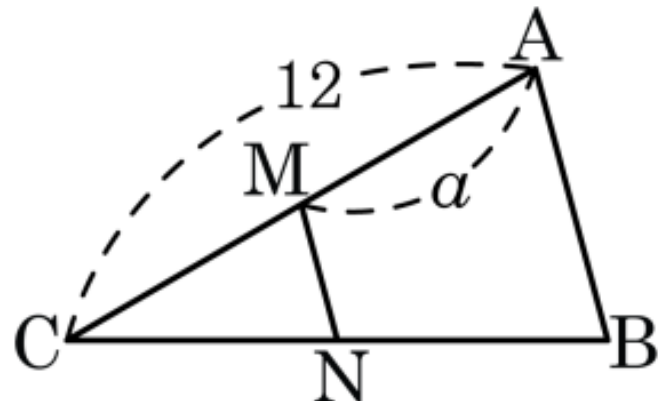
③ 5.5cm

④ 8.5cm

⑤ 9.5cm

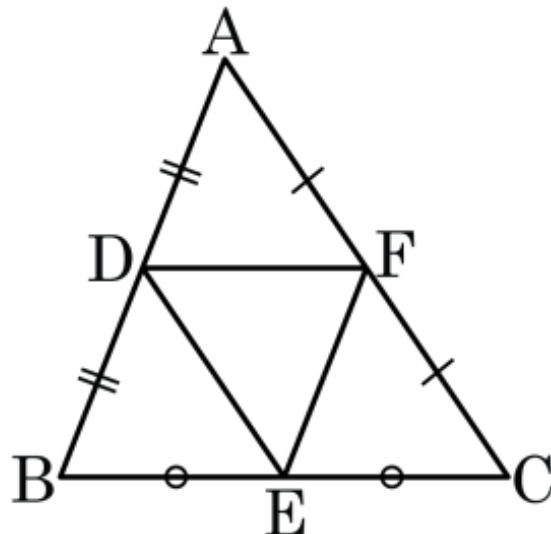


6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?



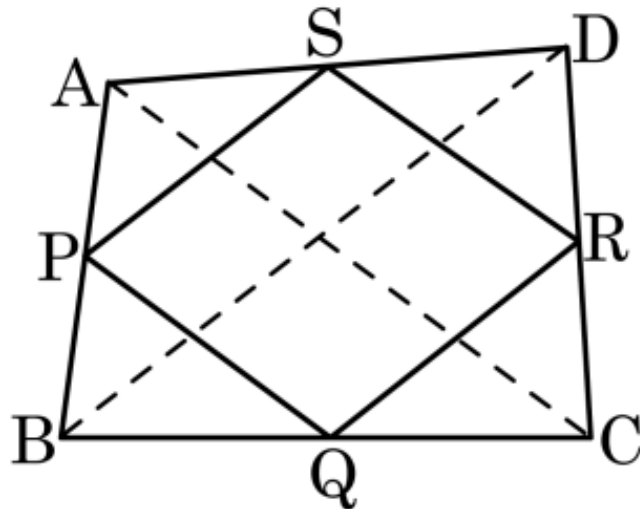
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 16
- ⑤ 18

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?



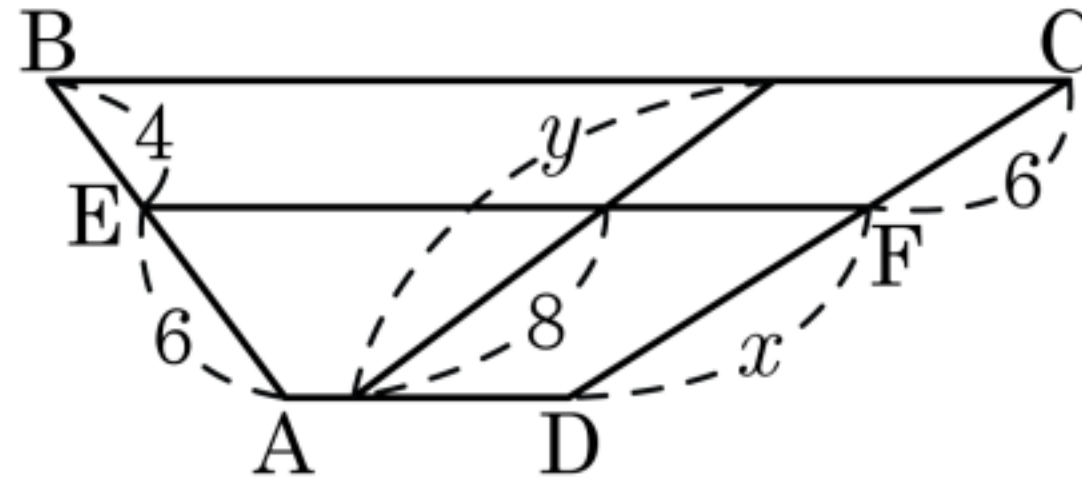
- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

8. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$  를 구하면?



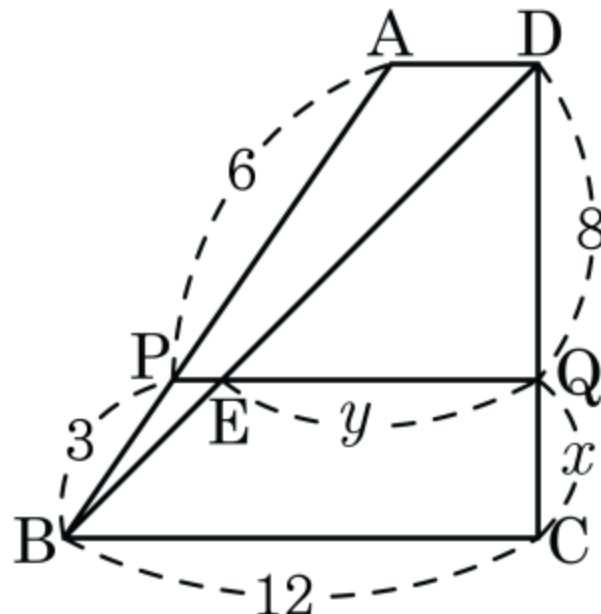
- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 28      ⑤ 30

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 라 할 때,  $xy$ 의 값은?



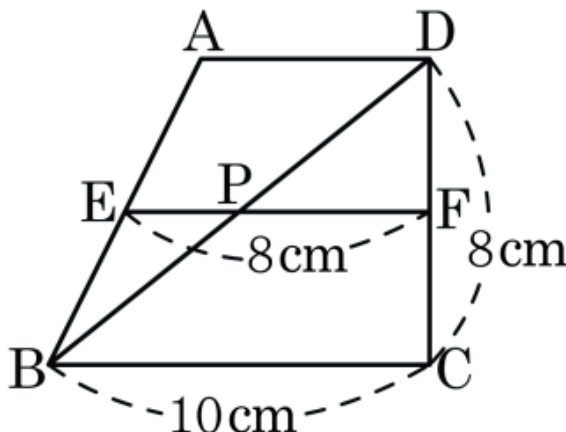
- ① 110
- ② 120
- ③ 130
- ④ 140
- ⑤ 150

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고 점 F는  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle BPE$ 의 넓이는?



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

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

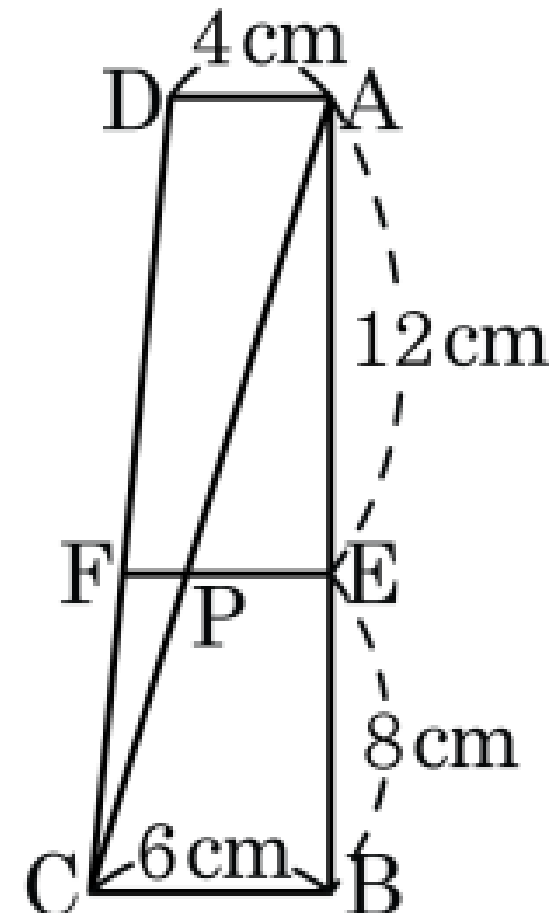
① 5.2cm

② 5.3cm

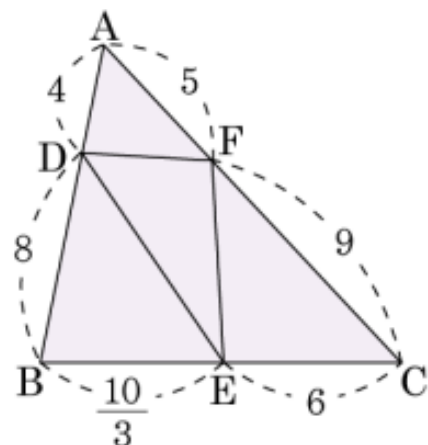
③ 5.4cm

④ 5.5cm

⑤ 5.6cm

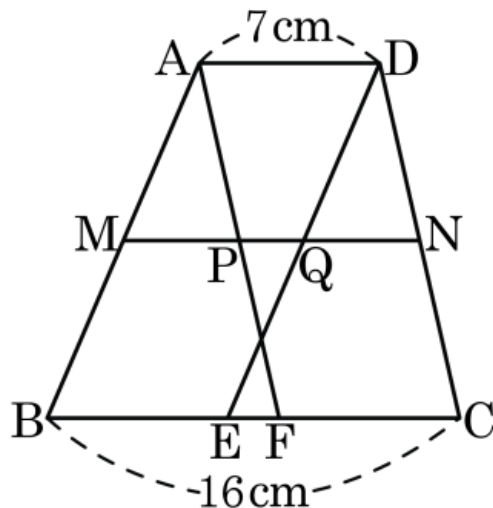


13. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분의 길이는?



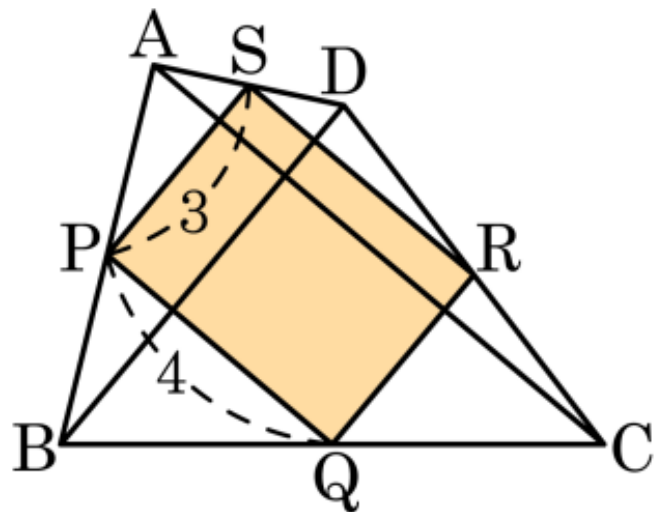
- ①  $\frac{52}{7}$       ②  $\frac{54}{7}$       ③  $\frac{57}{5}$       ④  $\frac{60}{5}$       ⑤  $\frac{63}{5}$

14. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다.  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



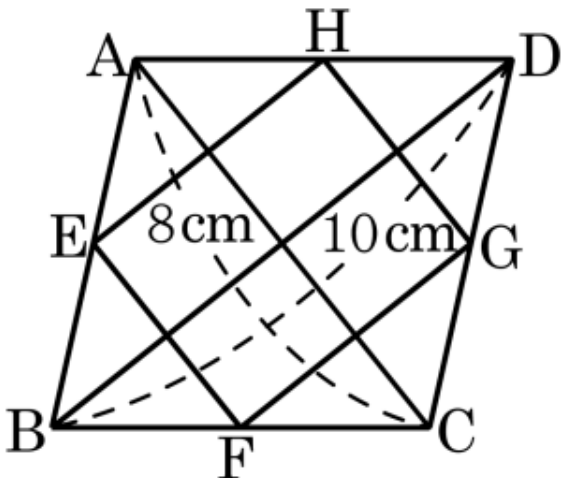
- ① 1cm
- ② 1.5cm
- ③ 2cm
- ④ 2.5cm
- ⑤ 3cm

15. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



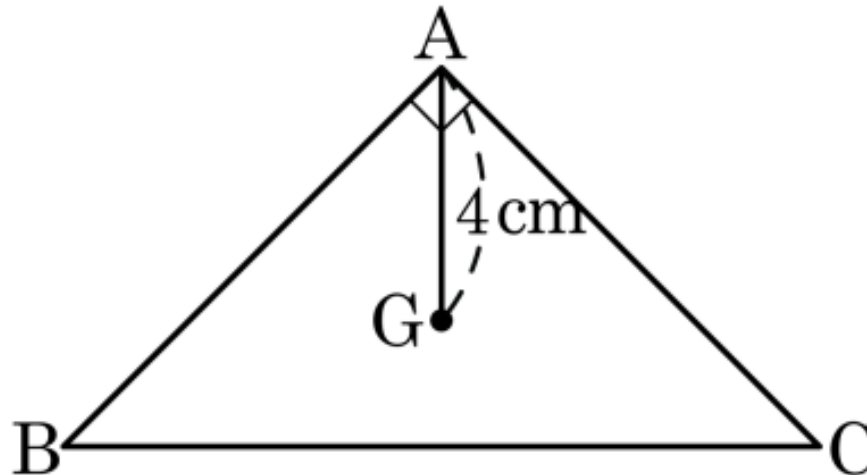
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

16. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



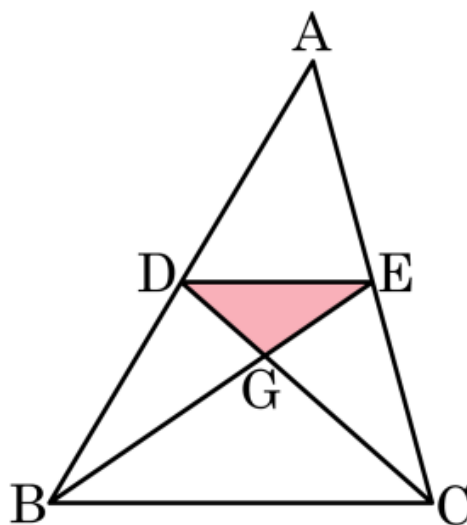
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

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



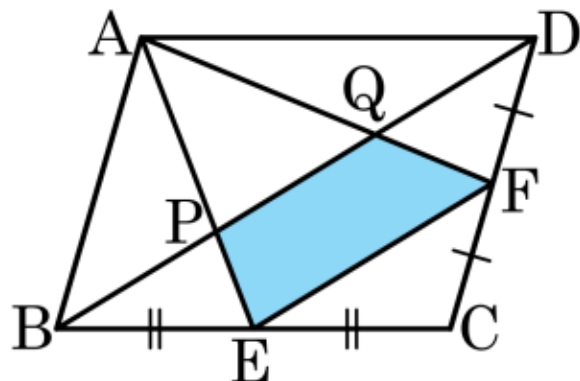
- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 16cm

18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?



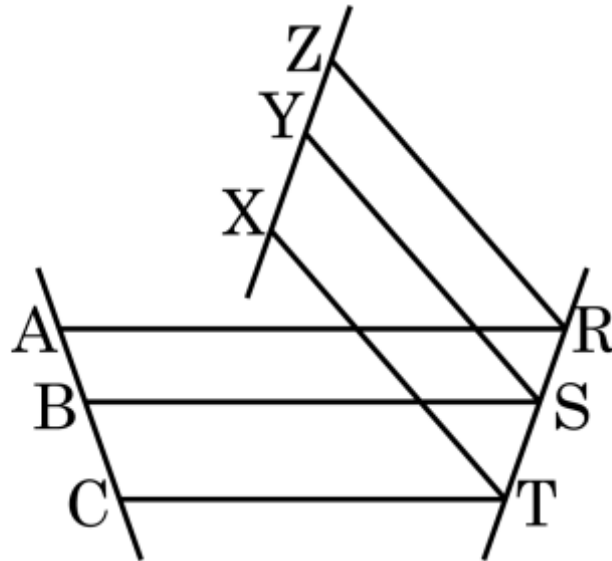
- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $4\text{cm}^2$
- ③  $6\text{cm}^2$
- ④  $8\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$

19. 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?



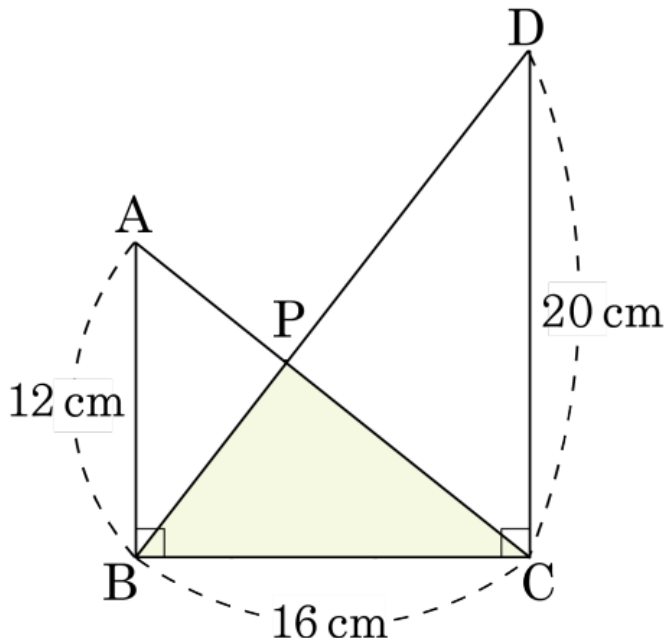
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\overline{AR} \parallel \overline{BS}$ ,  $\overline{BS} \parallel \overline{CT}$ ,  $\overline{RZ} \parallel \overline{SY}$ ,  $\overline{SY} \parallel \overline{TX}$ ,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 4$  일 때,  $\overline{XY} : \overline{XZ}$  를 구하면?



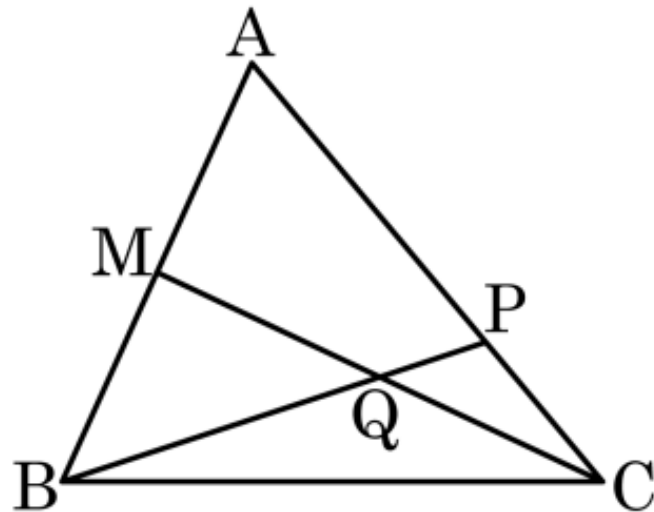
- ① 3 : 7
- ② 4 : 3
- ③ 4 : 7
- ④ 7 : 4
- ⑤ 3 : 4

21. 다음 그림에서  $\angle B = \angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

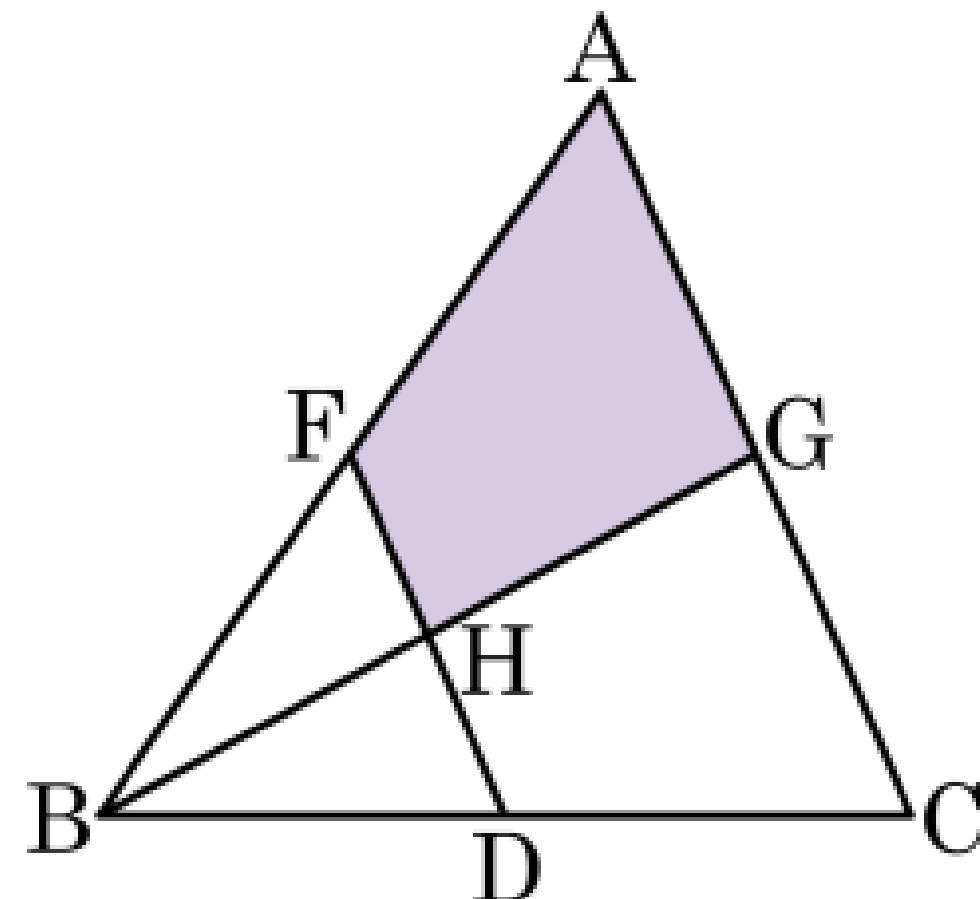
22. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$  일 때,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB}$  는?



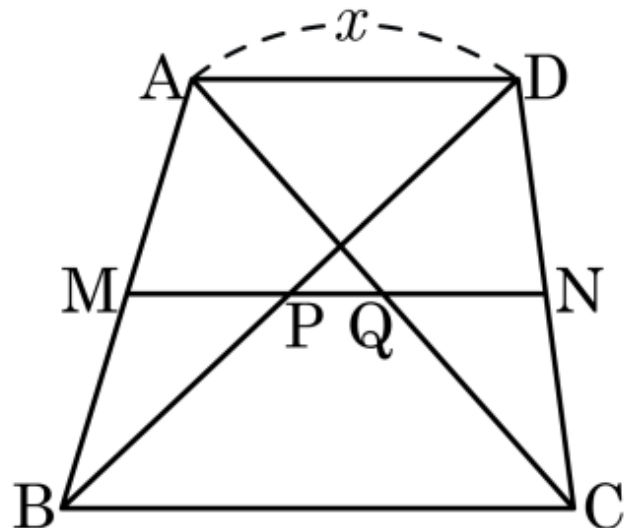
- ① 1 : 3
- ② 1 : 4
- ③ 2 : 3
- ④ 2 : 5
- ⑤ 3 : 5

23.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다.  $\triangle FBH = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ①  $12\text{ cm}^2$
- ②  $15\text{ cm}^2$
- ③  $16\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

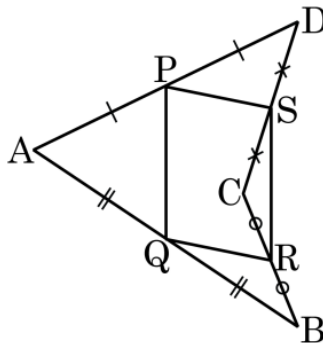


24. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 M, N 이고  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$  일 때, x의 값은?



- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

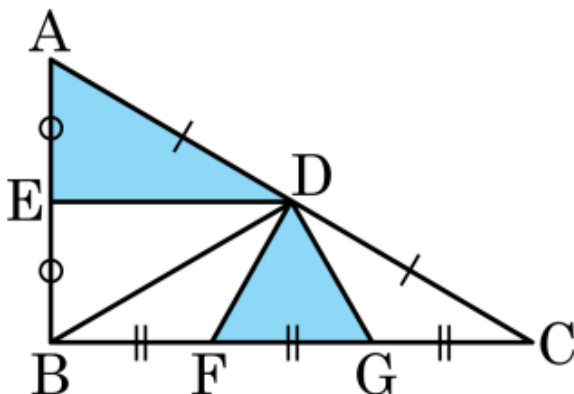
25. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QB}$ ,  $\overline{BR} = \overline{RC}$ ,  $\overline{CS} = \overline{SD}$  인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- ㉠ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.
- ㉡ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.
- ㉢ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- ㉣ 삼각형의 중점연결정리에 따라  $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$  이다.
- ㉤  $\overline{PQ}$  와  $\overline{SR}$  은 서로 평행하고, 길이가 같다.

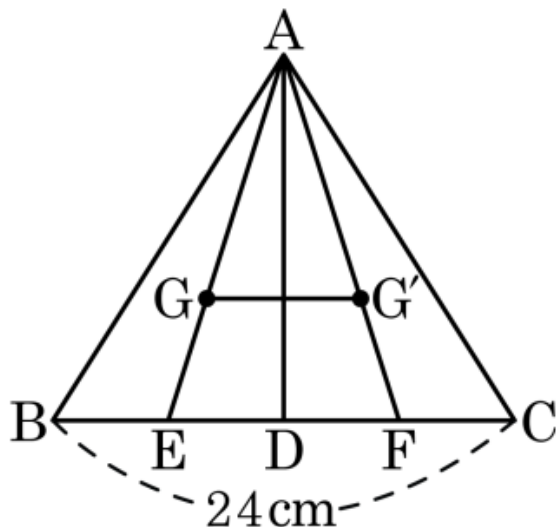
- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉢, ㉤

26. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E는  $\overline{AB}$ 의 이등분 점, F, G는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$ 의 넓이의 합은?



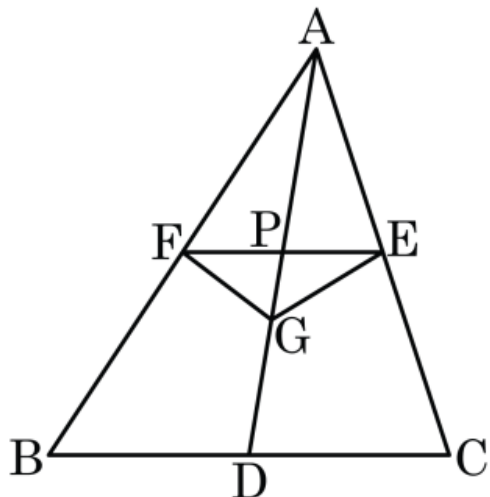
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D ,  $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



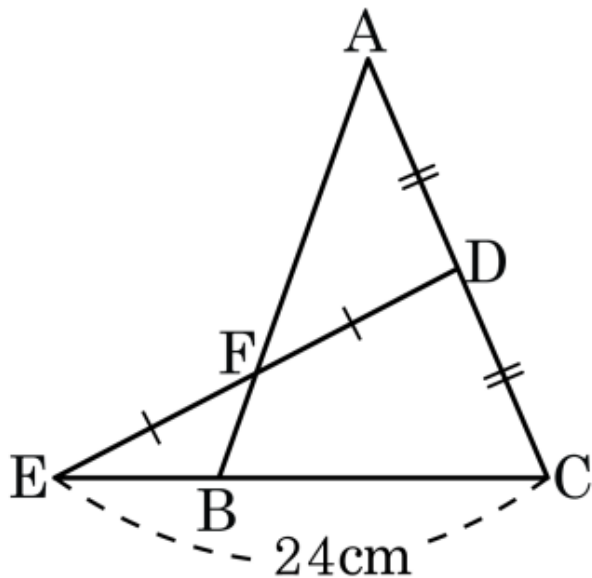
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

28. 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  $46\text{ cm}^2$

29. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



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

30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?

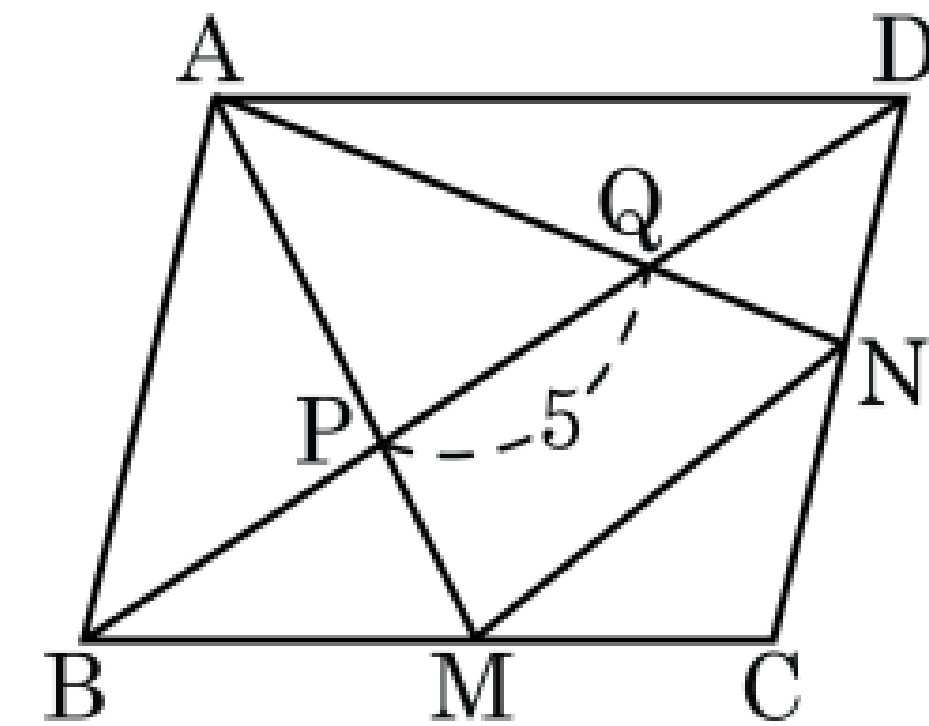
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

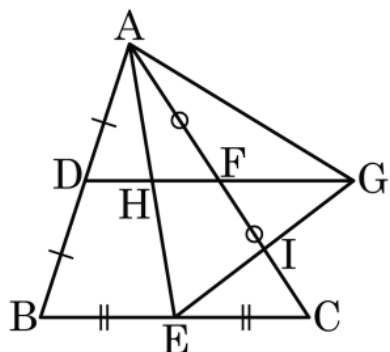
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$



31. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점이고,  $\overline{DF}$ 의 연장선 위에  $\overline{DF} = \overline{FG}$  가 되도록 점 G를 잡을 때, 보기 중 옳은 것은 모두 고르면?



보기

㉠  $\overline{AE} = 2\overline{AH}$

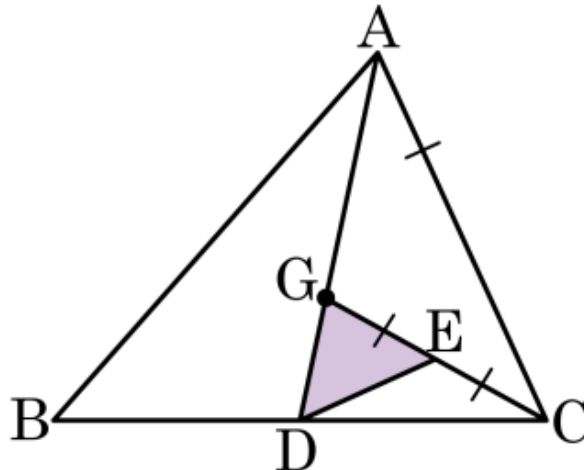
㉡  $\overline{DH} = \overline{HF}$

㉢  $\overline{AE} = \overline{EG}$

㉣  $\overline{AG} = \overline{HG}$

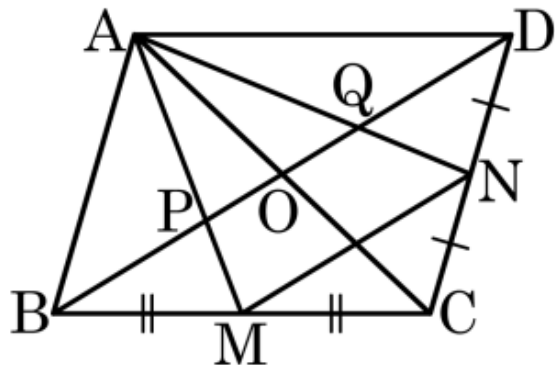
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

32. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{GE} = \overline{CE}$  이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $4.5\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $3\text{cm}^2$
- ⑤  $2.5\text{cm}^2$

33. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ②  $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③  $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④  $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤  $\overline{MN} = \overline{BO}$