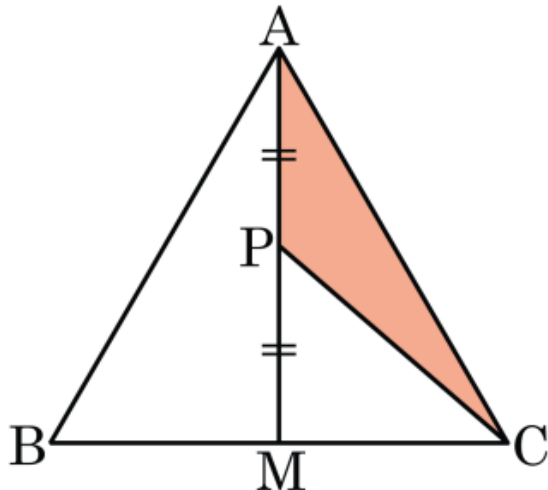
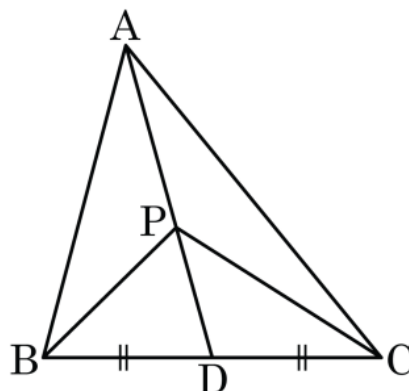


1. 다음 그림에서 \overline{AM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P 는 \overline{AM} 의 중점이다.
 $\triangle ACP$ 의 넓이가 4cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

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



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

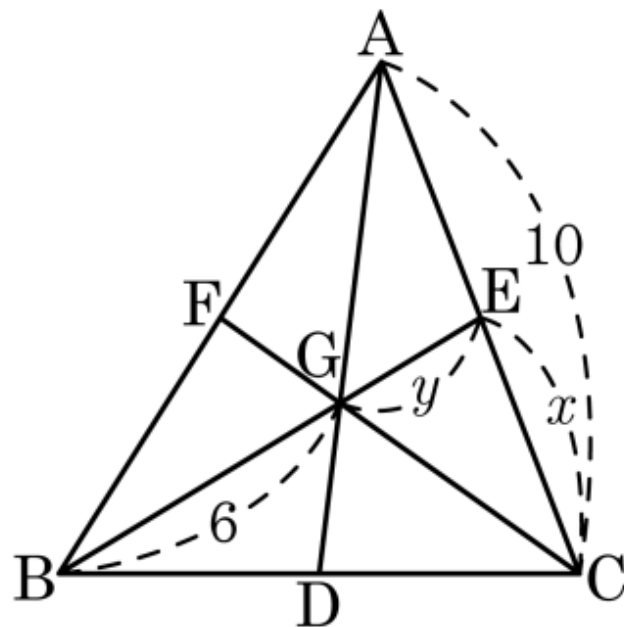
② $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③ $\triangle PBD = \triangle PCD$

④ $\triangle ABD = 2\triangle APC$

⑤ $\triangle APB = \triangle APC$

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



① 9

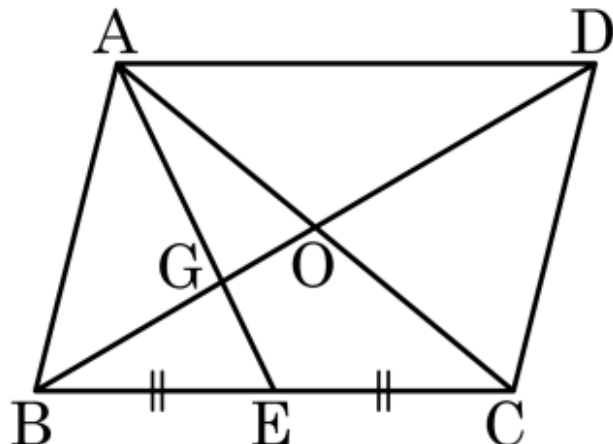
② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

4. 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 cm^2
- ② 60 cm^2
- ③ 72 cm^2
- ④ 84 cm^2
- ⑤ 96 cm^2

5. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle ACD$ 이다.

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는?

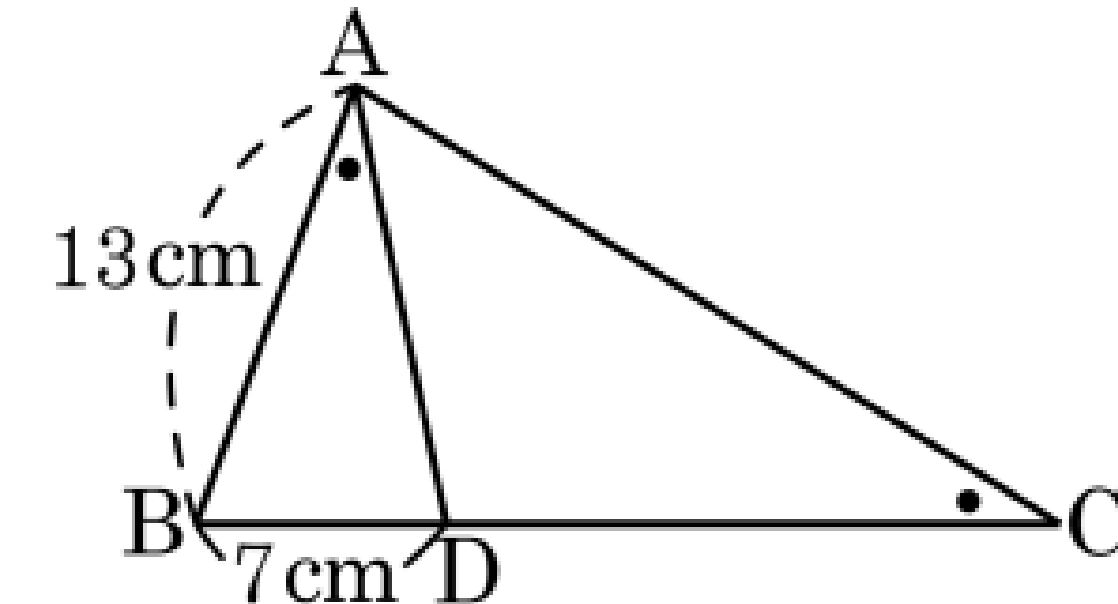
① 49 : 120

② 49 : 169

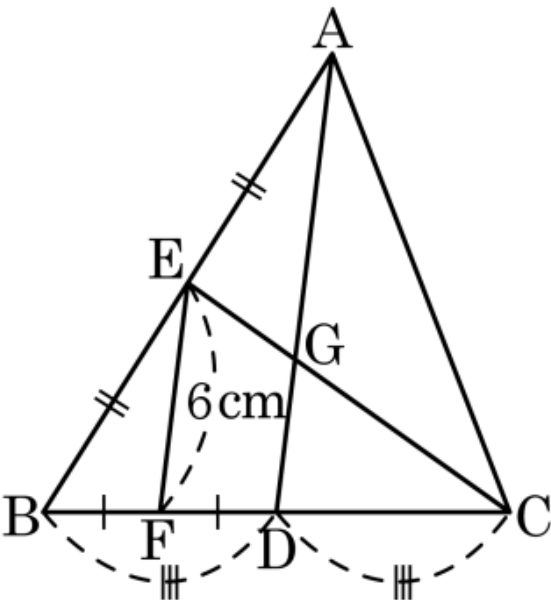
③ 45 : 169

④ 48 : 169

⑤ 51 : 121

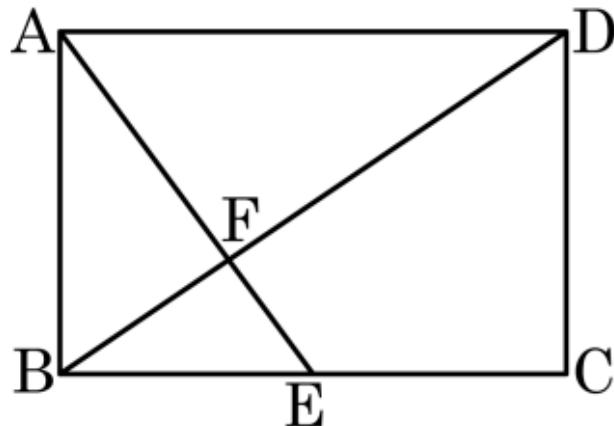


6. 다음 그림에서 \overline{BC} , \overline{AB} , \overline{BD} 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고, \overline{AD} 와 \overline{CE} 의 교점을 G라고 한다. $\overline{EF} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는?



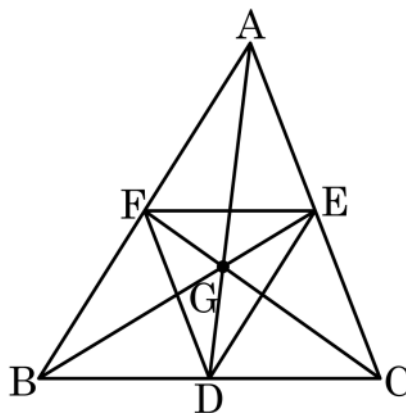
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle ABF = 8 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square FECD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 20 cm^2
- ② 22 cm^2
- ③ 24 cm^2
- ④ 26 cm^2
- ⑤ 28 cm^2

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



- ① $\overline{AF} = \overline{AE}$
- ② $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$
- ③ $\triangle AGB = \triangle BGC = \triangle CGA$
- ④ $\triangle ABC$ 의 무게중심과 $\triangle EDF$ 의 무게중심은 같다.
- ⑤ $\overline{AD} : \overline{AG} = 3 : 2$

9. 다음 그림에서 \overline{BE} , \overline{CD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다.
 $\triangle GCE = 13 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ADGE$ 의 넓이를 구하면?

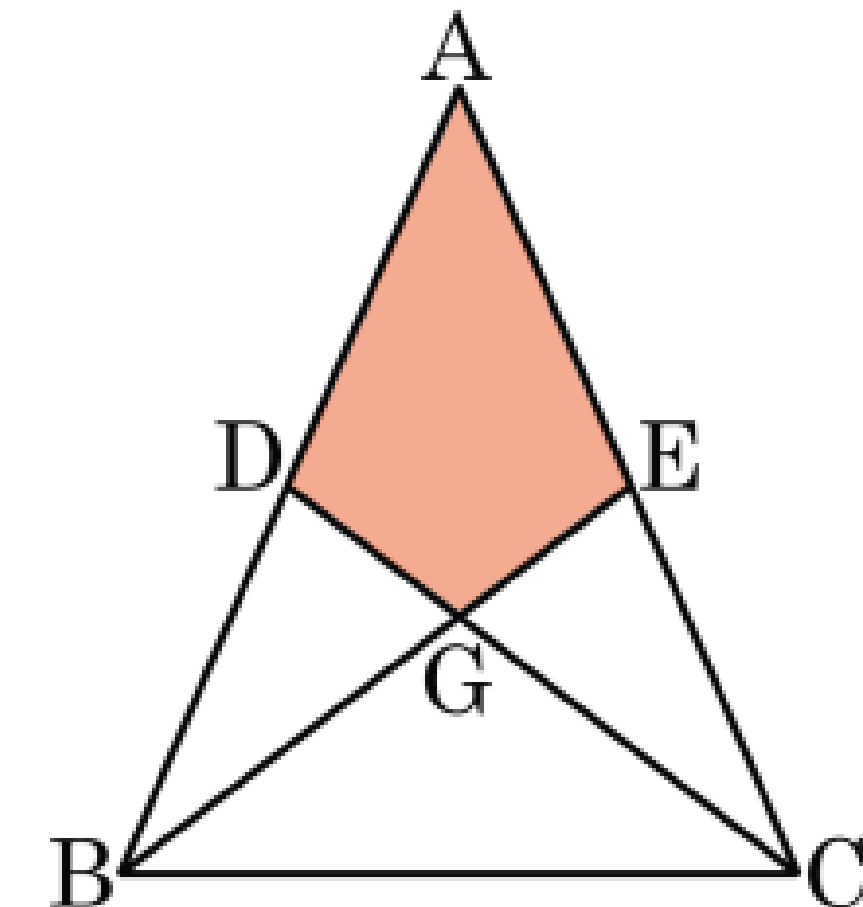
① 6 cm^2

② 16 cm^2

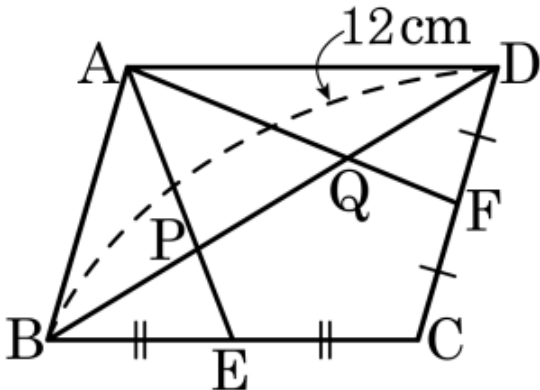
③ 26 cm^2

④ 36 cm^2

⑤ 46 cm^2



10. 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?

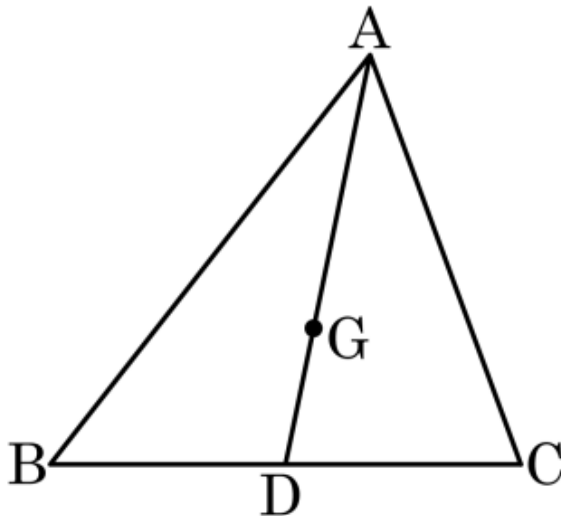


- ① 2cm
④ 4cm

- ② 2.5cm
⑤ 5cm

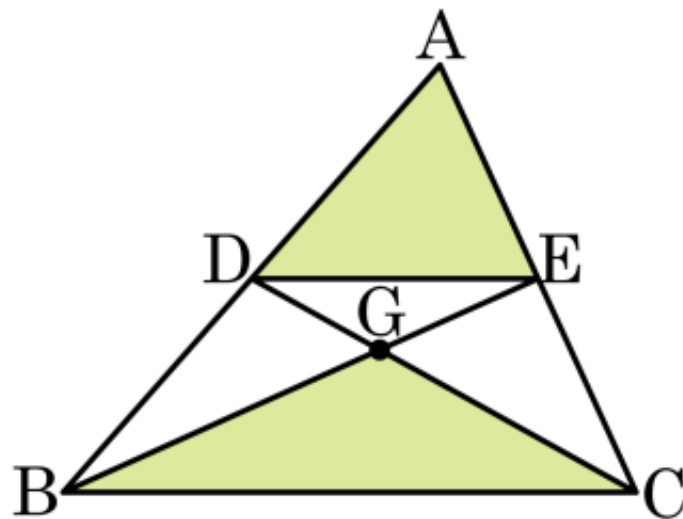
- ③ 3cm

11. 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?



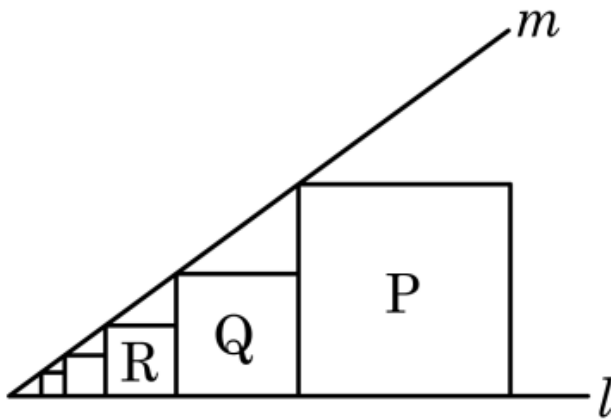
- ① 3 : 1 ② 5 : 2 ③ 4 : 3 ④ 4 : 1 ⑤ 2 : 1

12. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



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

13. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 한 변이 있고, 직선 m 위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각 27cm^2 , 3cm^2 이다. 이 때, Q의 넓이는?



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

14. 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?

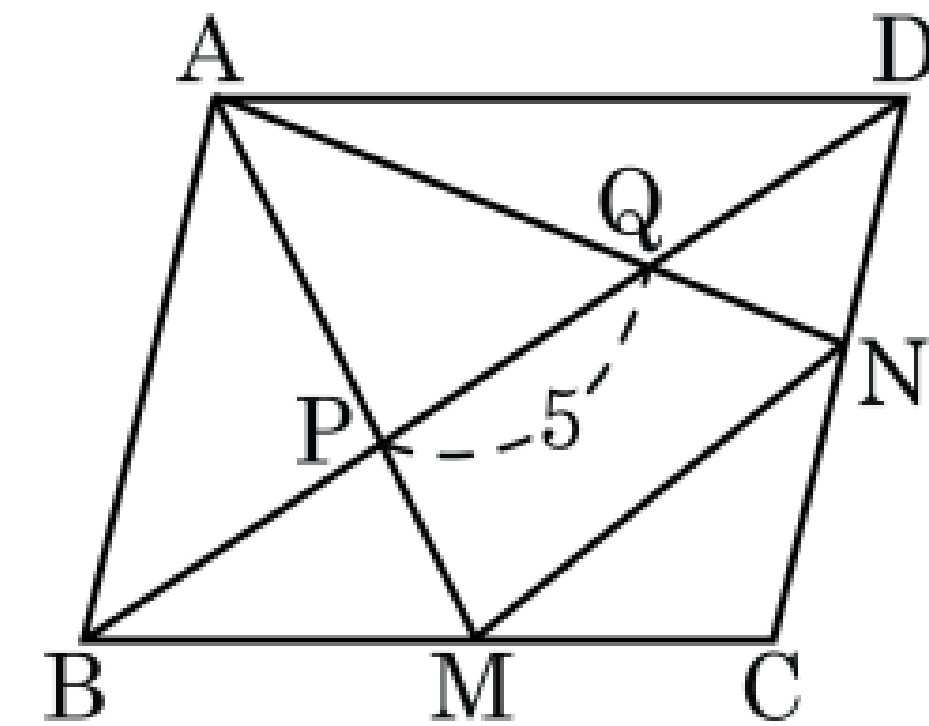
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

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

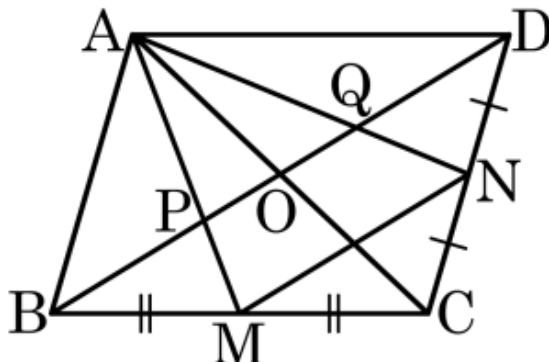
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

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

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



15. 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 $\overline{MN} = \overline{BO}$