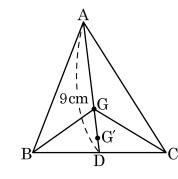
1. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심이고 점 G'은 \triangle GBC의 무게중심이다. $\overline{\mathrm{AD}} = 9\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{G'D}}$ 의 길이는?



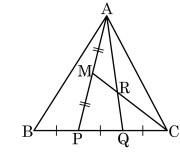
①1cm

② 3cm ③ 4cm ④ 5cm

⑤ 6cm

 $\overline{AG}: \overline{GD} = 2:1$ 이므로 $\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$ $\overline{GG'}: \overline{G'D} = 2:1$ 이므로 $\overline{G'D} = \frac{1}{3}\overline{GD} = \frac{1}{3} \times 3 = 1 \text{ (cm)}$

다음 그림에서 $\overline{AM}=\overline{PM}, \ \overline{BP}=\overline{PQ}=\overline{QC}$ 이고 $\Delta ABC=54 cm^2$ 일 때, $\Box MPQR$ 의 넓이를 바르게 구한 것은? **2**.



- \bigcirc 6cm² 412cm^2
- \bigcirc 14cm²
- $3 10 \text{cm}^2$

 $\triangle APC = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times 54 = 36 (cm^2)$ 점 R 은 $\triangle APC$ 의 무게중심이다. $\square MPQR = \frac{1}{3} \triangle APC = \frac{1}{3} \times 36 = 12 (cm^2)$

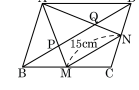
평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 BC, DC 의 중점이고 MN = 15 cm 일 때, PQ 의 길이를 구하면?



② 10 cm ③ 11 cm



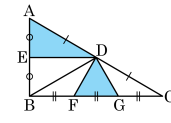




점 P, Q 는 각각 \triangle ABC, \triangle ACD 의 무게중심이므로 $\overline{BP}=\overline{PQ}=\overline{QD}$ 이고 $\overline{BD}=2\overline{MN}=30\,\mathrm{cm}$ 이므로

따라서 $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = 10 \,\mathrm{cm}$

다음 그림에서 \overline{BD} 는 ΔABC 의 중선이고, 점 E 는 \overline{AB} 의 이등분점, F,G 는 \overline{BC} 의 삼등분점이다. $\Delta ABC=24cm^2$ 일 때, ΔAED 와 **4.** △DFG 의 넓이의 합은?



- 10cm^2 $\textcircled{4} \ 16 \mathrm{cm}^2$
- $2 12 cm^2$
- $3 14 \text{cm}^2$
- \bigcirc 18cm^2

 $\overline{
m BD}$ 가 ΔABC 의 중선이므로 ΔABD 와 ΔBCD 는 각각 $12{
m cm}^2$ 이

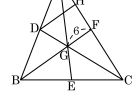
다. 점 E 는 $\overline{\rm AB}$ 의 이등분점이므로 $\Delta {\rm AED} = 6 {\rm cm}^2,~{\rm A}~{\rm F},~{\rm G}~{\rm 는}$ $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 상등분점이므로 $\Delta\mathrm{DFG}=rac{1}{3}\Delta\mathrm{BCD}=rac{1}{3} imes12=4(\,\mathrm{cm}^2)$ 이다. 따라서 ΔAED 와 ΔDFG 의 넓이의 합은 $6+4=10 (\ cm^2)$ 이다.

다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심 **5**. 이고, 점 H 는 $\overline{\rm AF}$ 의 중점이다. $\overline{\rm GF}=6$ 일 때, $\overline{\mathrm{DH}}$ 의 길이를 구하면?

19

② 10 **4** 12 **5** 13

③ 11



 $\triangle ABF$ 에서 $\overline{BG}: \overline{GF} = 2:1, \overline{BG} = 12$,

 $\overline{\rm DH} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$