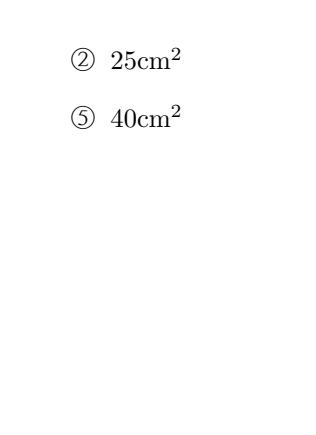


1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 중점을 D, \overline{AC} 의 삼등분점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BF} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{GF} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가 90cm^2 일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



- ① 20cm^2 ② 25cm^2 ③ 30cm^2
④ 35cm^2 ⑤ 40cm^2