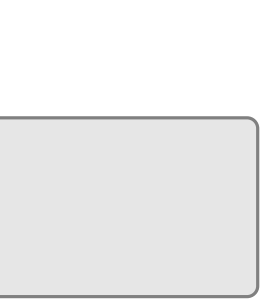


1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라고 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두원이 있다. $\overline{AD} = 24\text{ cm}$ 일 때, \overline{AG} 를 지름으로 하는 원의 넓이는?



① $36\pi \text{ cm}^2$ ② $40\pi \text{ cm}^2$ ③ $56\pi \text{ cm}^2$

④ $62\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = 16(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{원의 넓이}) = 8 \times 8 \times \pi = 64\pi(\text{ cm}^2)$$