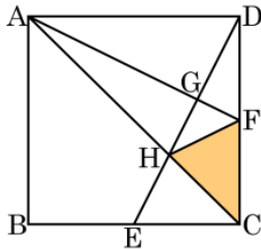


1. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이다. 점 E, F 가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 의 넓이는?



① 5 cm^2

② $\frac{16}{3} \text{ cm}^2$

③ $\frac{17}{3} \text{ cm}^2$

④ 6 cm^2

⑤ $\frac{19}{3} \text{ cm}^2$

해설

\overline{AB} 의 중점 M 과 점 D 를 이으면, $\overline{AP} = \overline{PH} = \overline{HC}$ 이므로

$$\triangle DHC = \frac{1}{3} \triangle ACD,$$

$$\triangle HFC = \frac{1}{2} \triangle DHC$$

$$\triangle HCF = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$= \frac{1}{12} \times 8 \times 8 = \frac{16}{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

