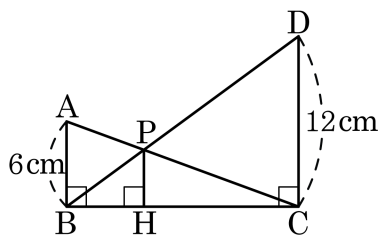


2. 다음 그림에서 $\overline{AB}$, $\overline{DC}$, $\overline{PH}$ 는 모두 $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때, $\overline{PH}$ 의 길이는?



- ① 3cm ② 3.6cm ③ 4cm
 ④ 4.2cm ⑤ 4.8cm

해설

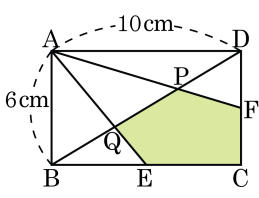
$\triangle ABP \sim \triangle CDP$ 에서 $\overline{AP} : \overline{CP} = 6 : 12 = 1 : 2$, 따라서 $\overline{CP} : \overline{CA} = 2 : 3$ 이다.

$\overline{AB} \parallel \overline{PH}$ 이므로 $\overline{CP} : \overline{CA} = \overline{PH} : \overline{AB}$

$2 : 3 = \overline{PH} : 6$

$\therefore \overline{PH} = 4(\text{cm})$

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서
점 E 와 F 가 각각 BC, CD 의 중점일 때,
오각형 PQECF 의 넓이는?



- ① 10 cm^2 ② 15 cm^2
 ③ 20 cm^2 ④ 25 cm^2
 ⑤ 30 cm^2

해설

$\overline{AC}$ 를 그으면 점 Q 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{AC}$ 와 $\overline{BD}$ 가
만나는 점을 O 라고 하면

$$\square OQEC = \frac{1}{3}\triangle ABC$$

마찬가지의 방법으로 계산하면

$$\square POCF = \frac{1}{3}\triangle ACD$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{오각형 PQECF의 넓이}) &= \frac{1}{3}\square ABCD \\ &= \frac{1}{3} \times 60 = 20 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$