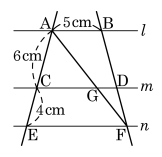
1. 다음 그림에서 l//m//n 일 때,  $\overline{\mathrm{GD}}$  의 길이는?



① 1cm

② 1.5cm

2cm

④ 2.5cm

⑤ 3cm

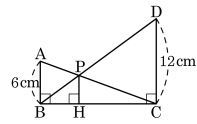
- 해설

l//m//n 이코  $\overline{AC}$ :  $\overline{CE} = \overline{BD}$ :  $\overline{DF} = 6:4$  이므로  $\overline{GF}$ :  $\overline{AF} = 4:10$ , 4:10 = x:5 이다.

 $\therefore x = 2 \text{cm}$ 

2. 다음 그림에서 ĀB, DC, PH는 모두 BC에 수직이다. 이때, PH의 길이는?

D



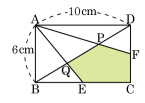
- ① 3cm ② 3.6cm ③ 4cm
- ④ 4.2cm ⑤ 4.8cm

△ABP ∽ △CDP 에서 ĀP :  $\overline{\text{CP}} = 6 : 12 = 1 : 2$ , 따라서  $\overline{\text{CP}} : \overline{\text{CA}} = 2 : 3$ 이다.

해설

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

 $2:3 = \overline{PH}:6$  $\therefore \overline{PH} = 4(cm)$  다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 E 와 F 가 각각 BC, CD 의 중점일 때, 오각형 PQECF 의 넓이는?



①  $10 \, \text{cm}^2$ 

 $2 15 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $320\,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 25 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $30 \, \text{cm}^2$ 



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

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

마찬가지의 방법으로 계산하면 1

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

∴ (오각형 PQECF의 넓이) = 
$$\frac{1}{3}$$
□ABCD  
=  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$  ( cm<sup>2</sup>)