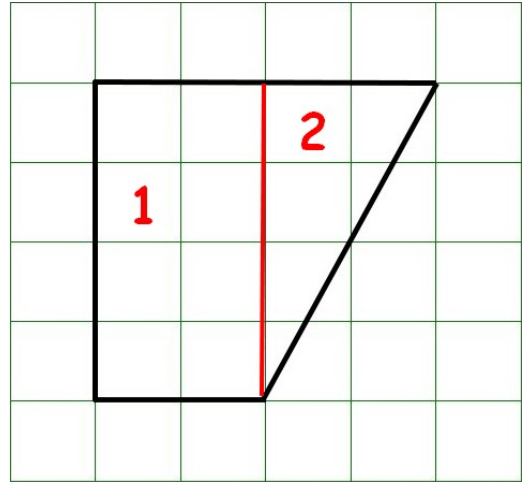
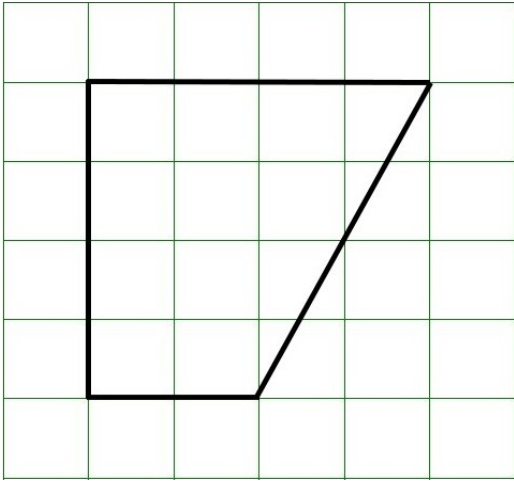


Aire de figure complexe Partie 2

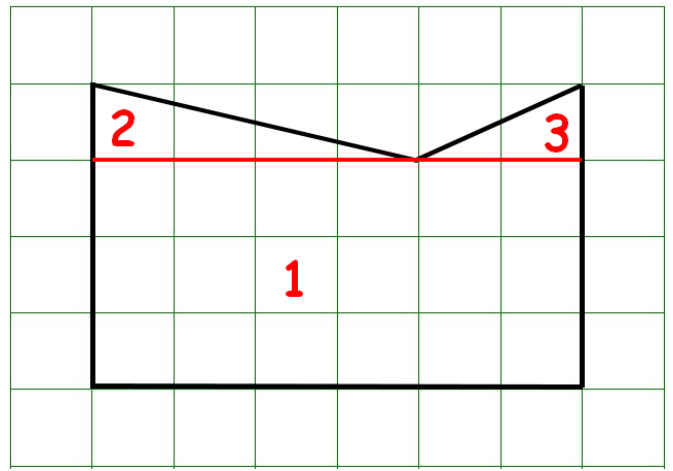
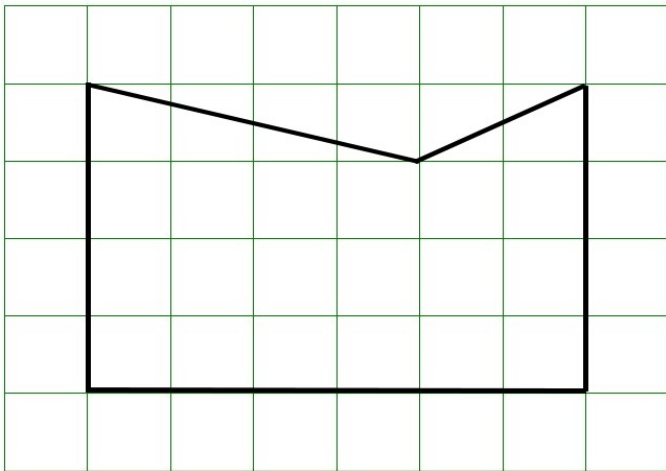
On doit couper la figure pour faire apparaître : des carrés, des rectangles ou des triangles rectangles.



$$\text{Aire Partie 1} = \text{largeur} \times \text{longueur} : 2 \times 4 = 8 \text{ c}$$

$$\text{Aire Partie 2} = (\text{largeur} \times \text{longueur}) \div 2 \rightarrow 2 \times 4 = 8 \text{ et } 8 \div 2 = 4 \text{ c}$$

$$\text{Aire Totale} = 8 + 4 = 12 \text{ c}$$



$$\text{Aire Partie 1} = \text{largeur} \times \text{longueur} : 3 \times 6 = 18 \text{ c}$$

$$\text{Aire Partie 2} = (\text{largeur} \times \text{longueur}) \div 2 \rightarrow 1 \times 4 = 4 \text{ et } 4 \div 2 = 2 \text{ c}$$

$$\text{Aire Partie 3} = (\text{largeur} \times \text{longueur}) \div 2 \rightarrow 1 \times 2 = 2 \text{ et } 2 \div 2 = 1 \text{ c}$$

$$\text{Aire Totale} = 18 + 2 + 1 = 21 \text{ c}$$