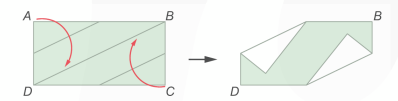
Uma folha de papel retangular ABCD, de 10 cm por 20 cm, tem uma face colorida e o verso branco. Foram feitas duas dobras nessa folha, levando-se os pontos A e C sobre a diagonal BD, de modo que as dobras ficaram paralelas a essa diagonal, como mostrado na figura abaixo.



Qual é a área da região colorida que fica visível após as dobras?

Sejam E o ponto de  $\overline{AD}$  e F o ponto de  $\overline{AB}$  onde se encontram as dobras. Notemos que E é ponto médio de  $\overline{AD}$ e que F é ponto médio de  $\overline{AB}$ .

$$(\Delta ABD \sim \Delta AFE) \ \land \left( \text{A razão de semelhança \'e} \ \frac{1}{2} \right) \ \Rightarrow \ \text{\'Area de } \Delta AFE \ = \ \frac{100}{4} = 25 \ cm^2$$

A área colorida após as dobras terá medida  $(100 - 25 \cdot 2) \cdot 2 = \boxed{100 \ cm^2}$ .

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$