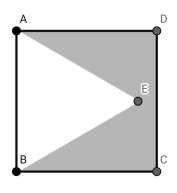
Sabendo que ABCD é um quadrado de lado 2 e que ABE é um triângulo equilátero, calcule a área hachurada.



A área do quadrado é $2\cdot 2=4,$ e a área do triângulo é $\frac{2^2\sqrt{3}}{4}=\sqrt{3}.$

Logo a área da região hachurada é $\boxed{4-\sqrt{3}}$.

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:33, tempo no servidor.

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$