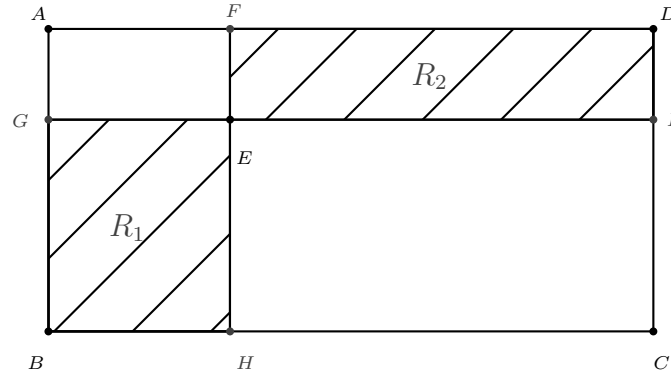


Enoncé :

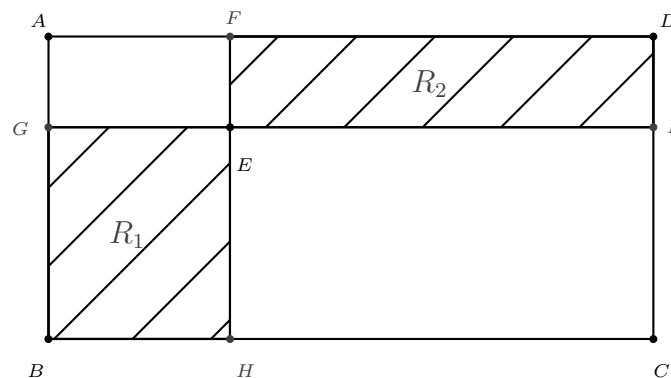
- ★ Le quadrilatère $ABCD$ est un rectangle.
- ★ Le point E est un point de la diagonale $[AC]$.
- ★ On désigne par R_1 et R_2 les aires des rectangles hachurés $EIDF$ et $GBHE$.



De R_1 et R_2 quelle est l'aire la plus grande ?

Enoncé :

- ★ Le quadrilatère $ABCD$ est un rectangle.
- ★ Le point E est un point de la diagonale $[AC]$.
- ★ On désigne par R_1 et R_2 les aires des rectangles hachurés $EIDF$ et $GBHE$.



De R_1 et R_2 quelle est l'aire la plus grande ?