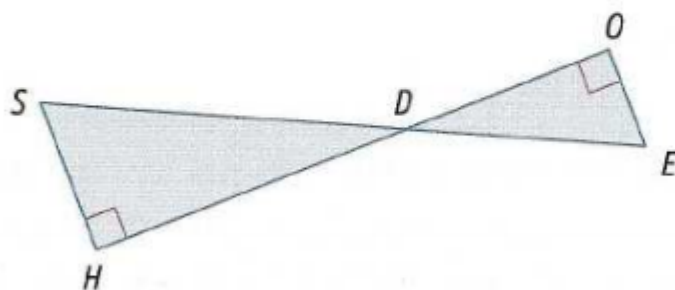


Exercice 21 : partie directe du théorème de Thalès

Sur la figure ci-dessous :

- $D \in [SE]$, $D \in [OH]$;
- $DH = 9$ cm, $OE = 2$ cm et $DO = 3,6$ cm.



Déterminer, en justifiant la réponse, la longueur SH .