

## Le champ de patates

Voici un champ de patates de forme triangulaire PQR. Ce champ triangulaire est divisé en 4 sections formées par 3 parallèles au segment  $\overline{QR}$ . Ces 4 sections possèdent toute la même superficie.  $\overline{PQ} = 150m$  et  $\overline{PR} = \overline{QR} = 125m$ .

Trouvez la hauteur «h» de la section du bas du champ de patates.

