

تأكد من فهمك

a. مثل بيانياً  $\triangle MNO$  بالرؤوس  $M(3, 1)$  و  $N(1, 0)$  و  $O(3, 0)$ . و  $\triangle PQR$  بالرؤوس  $P(5, 2)$  و  $Q(-1, -1)$  و  $R(5, -1)$ . ثم اكتب تناسباً لمقارنة الارتفاع إلى المنحدر لكل مثلث مائل متشابه وأوجد القيمة العددية.

في المثلث  $MNO$  الارتفاع =  المنحدر =   
 الميل =  $\frac{\text{الارتفاع}}{\text{المنحدر}}$  =  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$

في المثلث  $PQR$  الارتفاع =  المنحدر =   
 الميل =  $\frac{\text{الارتفاع}}{\text{المنحدر}}$  =  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$  =  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$