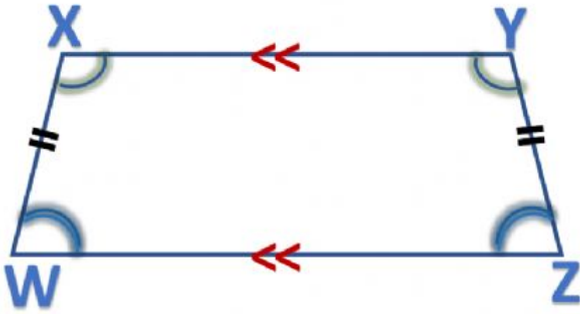


الوحدة 11 : الأشكال الرباعية 11.6 شبه المنحرف و الطائرة الورقية نواتج التعلم : - 1 - تحديد خواص شبه المنحرف و تطبيقها (مباشر)



تقييم 1 للهدف الأول :

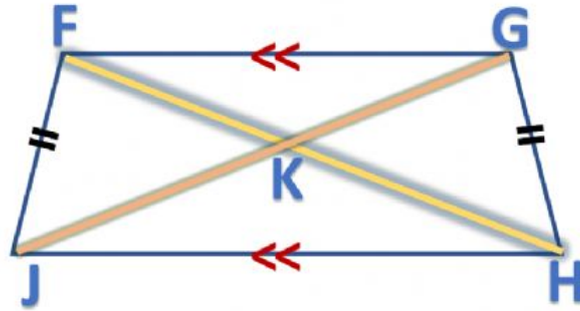
الشكل الرباعي الذي أمامك عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين

✓ إذا كان قياس $m < YZW = 45^\circ$

فاكملني بإيجاد قياسات الزوايا الأخرى



الوحدة 11 : الأشكال الرباعية 11.6 شبه المنحرف و الطائرة الورقية نواتج التعلم : - 1 - تحديد خواص شبه المنحرف و تطبيقها (مباشر)



تقييم 2 للهدف الأول :

شبه منحرف متساوي الساقين

الشكل الرباعي الذي أمامك عبارة عن

✓ إذا كان $JG = 19 \text{ cm}$, $FK = 8 \text{ cm}$

فاوجدني :

$KH = \text{-----cm}$

