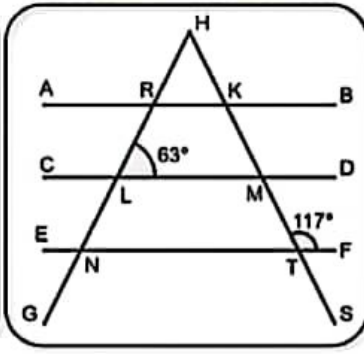




الشكل ①



الشكل ②

✍ أراد كريم صنع رفوف لتزيين غرفته

- الشكل ① : يمثل الرفوف المراد صنعها .

- الشكل ② : يمثل تصميم أنجزه كريم قصد معرفة

الزوايا اللازمة للمحافظة على توازي الرفوف

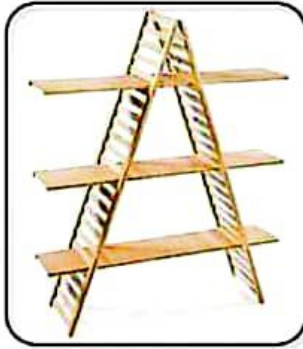
✍ كم يجب أن تكون أقياس الزوايا التالية

لتحقيق التوازي : $\widehat{HRR}$, $\widehat{ARL}$, $\widehat{HKL}$, $\widehat{BKH}$

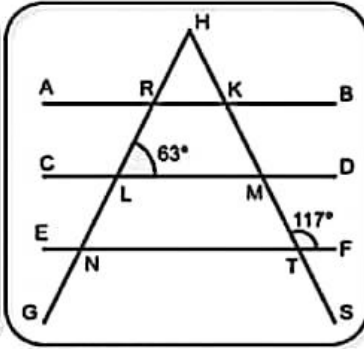
✍ احسب قياس الزاوية : $\widehat{RHK}$ ثم استنتج نوع المثلث RHK .

✍ اذا علمت ان مساحة المثلث HTN هي : 18 cm^2 حيث الارتفاع المتعلق بالضلع $[NT]$ هو 4.5 cm

✍ احسب طول الرف $[NT]$ الذي مثله كريم في التصميم .



الشكل ①



الشكل ②

✍ أراد كريم صنع رفوف لتزيين غرفته

- الشكل ① : يمثل الرفوف المراد صنعها .

- الشكل ② : يمثل تصميم أنجزه كريم قصد معرفة

الزوايا اللازمة للمحافظة على توازي الرفوف

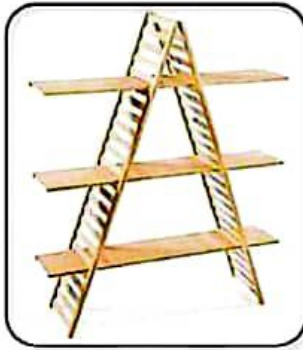
✍ كم يجب أن تكون أقياس الزوايا التالية

لتحقيق التوازي : $\widehat{HRR}$, $\widehat{ARL}$, $\widehat{HKL}$, $\widehat{BKH}$

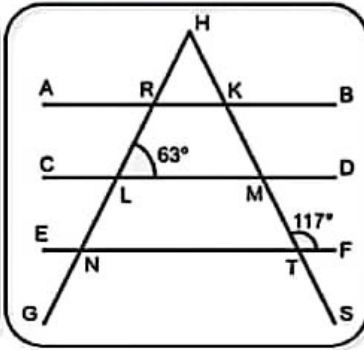
✍ احسب قياس الزاوية : $\widehat{RHK}$ ثم استنتج نوع المثلث RHK .

✍ اذا علمت ان مساحة المثلث HTN هي : 18 cm^2 حيث الارتفاع المتعلق بالضلع $[NT]$ هو 4.5 cm

✍ احسب طول الرف $[NT]$ الذي مثله كريم في التصميم .



الشكل ①



الشكل ②

✍ أراد كريم صنع رفوف لتزيين غرفته

- الشكل ① : يمثل الرفوف المراد صنعها .

- الشكل ② : يمثل تصميم أنجزه كريم قصد معرفة

الزوايا اللازمة للمحافظة على توازي الرفوف

✍ كم يجب أن تكون أقياس الزوايا التالية

لتحقيق التوازي : $\widehat{HRR}$, $\widehat{ARL}$, $\widehat{HKL}$, $\widehat{BKH}$

✍ احسب قياس الزاوية : $\widehat{RHK}$ ثم استنتج نوع المثلث RHK .

✍ اذا علمت ان مساحة المثلث HTN هي : 18 cm^2 حيث الارتفاع المتعلق بالضلع $[NT]$ هو 4.5 cm

✍ احسب طول الرف $[NT]$ الذي مثله كريم في التصميم .