

التمرين الأول (.. ن)

1 أعط إشارة العدد L مع التبسيط: $L = (-3) \times (-5) \times (+4) \times (-6) \times (+1) \times (-2)$

2 ليكن العددين A و B معرفين كما يلي : $A = \left(\frac{9}{-4}\right)$; $B = \left(\frac{-5}{-6}\right)$

❖ احسب : $A + B$; $A - B$; $A \times B$; $A \div B$

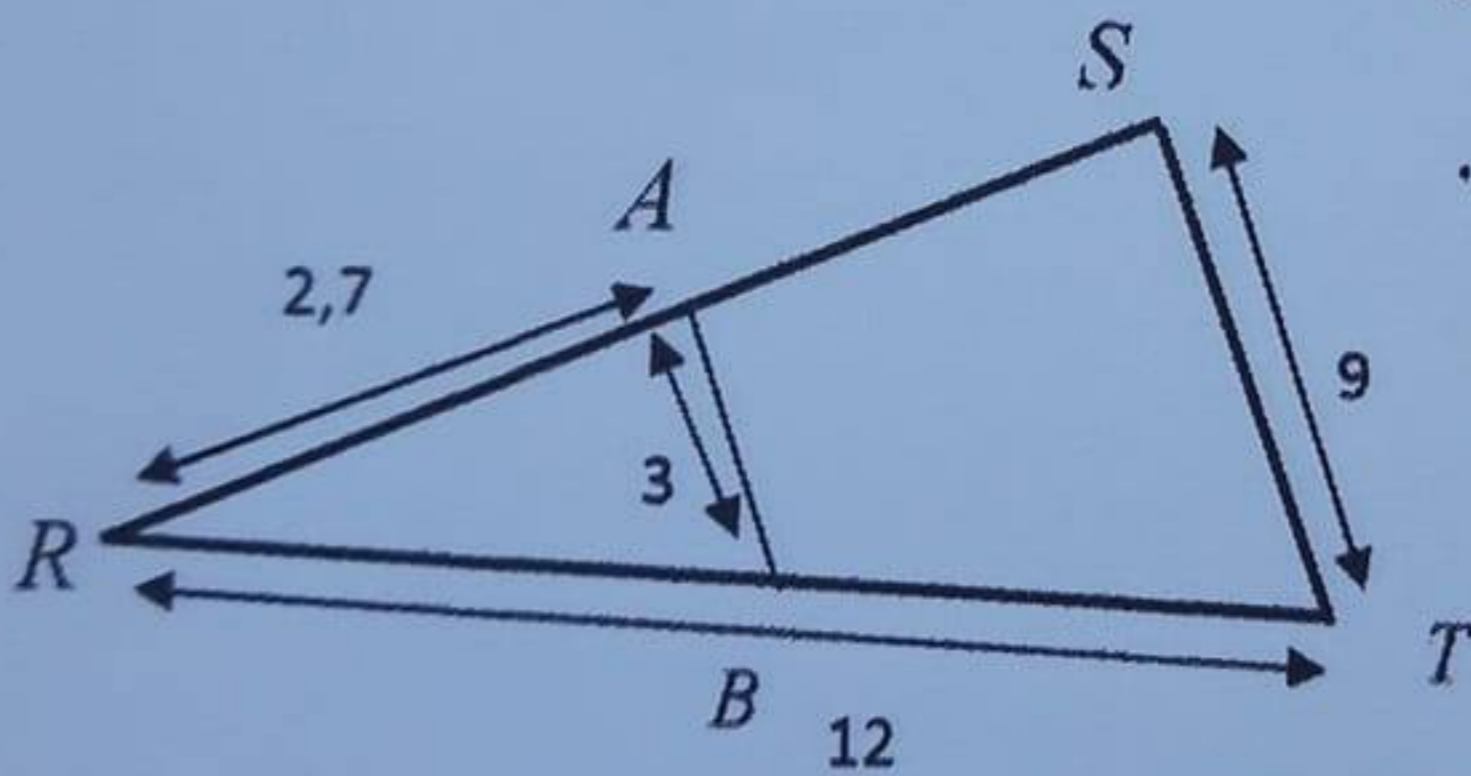
التمرين الثاني (ن)

وحدة الطول cm

أنظر الى الشكل المقابل .

لدينا $(AB) \parallel (ST)$

أحسب RB و RS .

التمرين الثالث : وحدة الطول cm

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الاساسي B بحيث

$$AC = 6 ; AB = 5,4$$

❖ أنشى المحور التعلق بالطلع $[AC]$ يقطعه في النقطة M .

1 بين ان المثلثين ABM و BCM متقايسان .

❖ أنشى المتوسط التعلق بالطلع $[AB]$ يقطعه في النقطة N .

2 بين ان : $(MN) \parallel (BC)$