

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

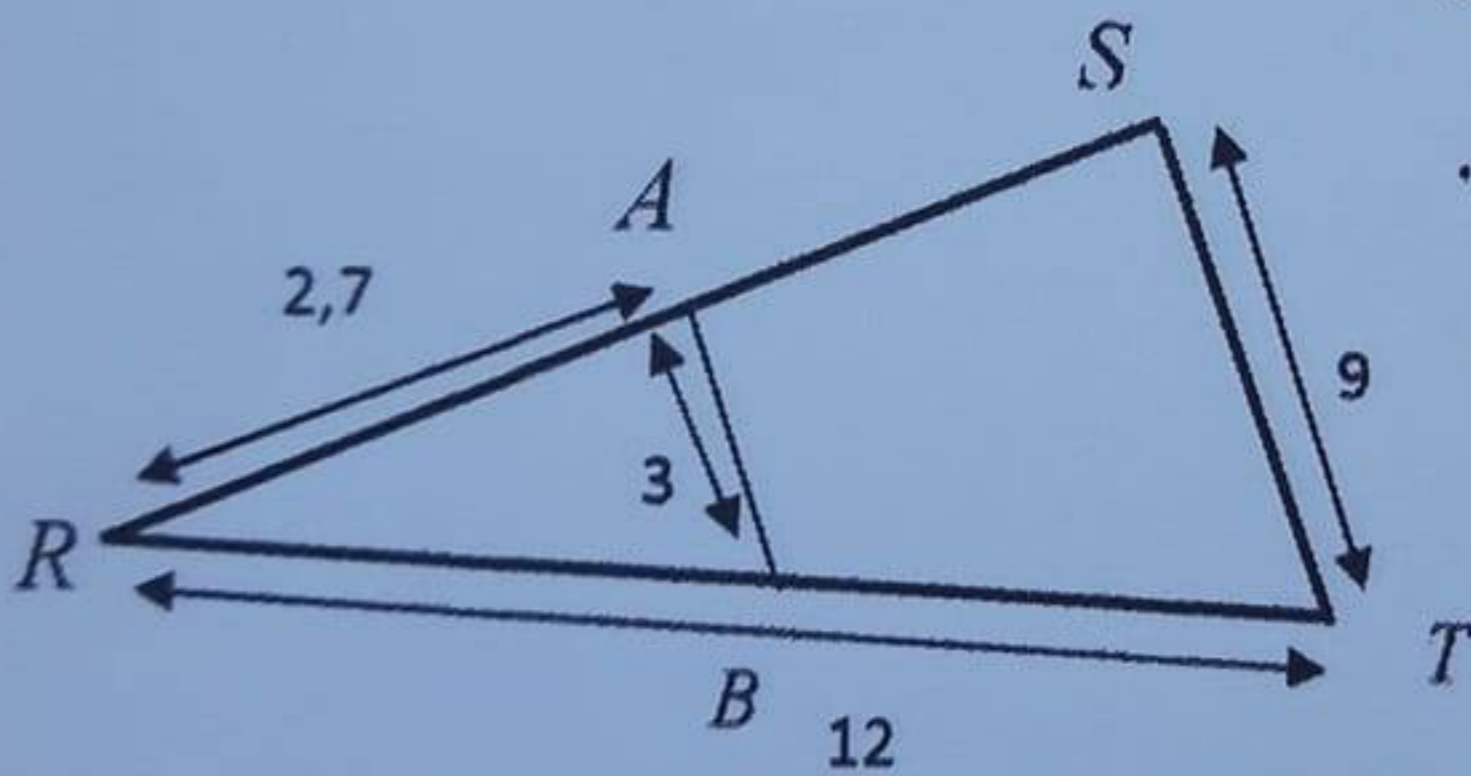
التمرين الثاني ( ن )

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 :  $(MN) \parallel (BC)$