

### وضعية تعلمية مقترحة:

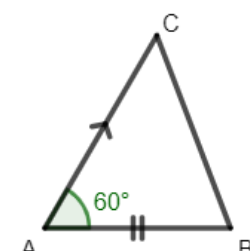
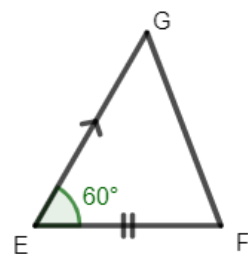
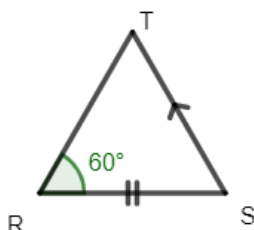
لاحظ المثلثات ABC، EFG و RST حيث

$\hat{E} = 60^\circ$ ، EG=3Cm، EF=2.5 Cm و  $\hat{A} = 60^\circ$ ، AC=3Cm، AB=2.5 Cm  
 $\hat{R} = 60^\circ$ ، ST=3Cm، RS=2.5 Cm

1- هل المثلثين EFG و ABC متقابisan ؟

2- هل المثلثين RST و ABC متقابisan ؟

3- ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالة 1 و الحالة 2؟



### وضعية تعلمية مقترحة:

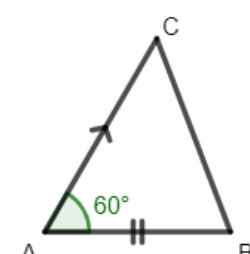
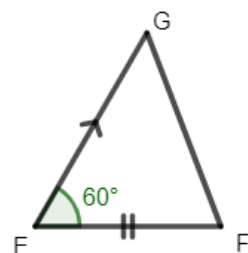
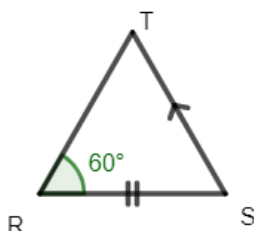
لاحظ المثلثات ABC، EFG و RST حيث

$\hat{E} = 60^\circ$ ، EG=3Cm، EF=2.5 Cm و  $\hat{A} = 60^\circ$ ، AC=3Cm، AB=2.5 Cm  
 $\hat{R} = 60^\circ$ ، ST=3Cm، RS=2.5 Cm

1- هل المثلثين EFG و ABC متقابisan ؟

2- هل المثلثين RST و ABC متقابisan ؟

3- ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالة 1 و الحالة 2؟



### وضعية تعلمية مقترحة:

لاحظ المثلثات ABC، EFG و RST حيث

$\hat{E} = 60^\circ$ ، EG=3Cm، EF=2.5 Cm و  $\hat{A} = 60^\circ$ ، AC=3Cm، AB=2.5 Cm  
 $\hat{R} = 60^\circ$ ، ST=3Cm، RS=2.5 Cm

1- هل المثلثين EFG و ABC متقابisan ؟

2- هل المثلثين RST و ABC متقابisan ؟

3- ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالة 1 و الحالة 2؟

