

وضعية تعليمية مقترحة:

لاحظ المثلثات ABC، EFG و RST حيث

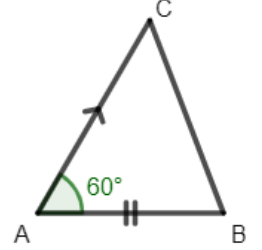
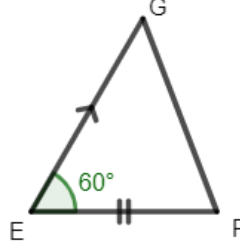
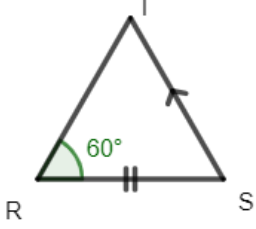
$\hat{E} = 60^\circ$ ، EG=3Cm، EF=2.5 Cm و $\hat{A} = 60^\circ$ ، AC=3Cm، AB=2.5 Cm

$\hat{R} = 60^\circ$ ، ST=3Cm، RS=2.5 Cm

1- هل المثلثين ABC و EFG متقايسان ؟

2- هل المثلثين ABC و RST متقايسان ؟

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



وضعية تعليمية مقترحة:

لاحظ المثلثات ABC، EFG و RST حيث

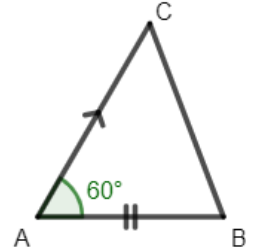
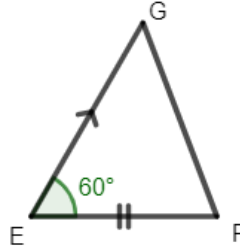
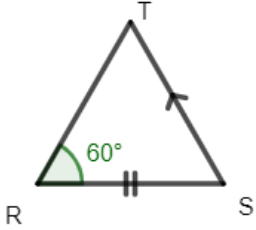
$\hat{E} = 60^\circ$ ، EG=3Cm، EF=2.5 Cm و $\hat{A} = 60^\circ$ ، AC=3Cm، AB=2.5 Cm

$\hat{R} = 60^\circ$ ، ST=3Cm، RS=2.5 Cm

1- هل المثلثين ABC و EFG متقايسان ؟

2- هل المثلثين ABC و RST متقايسان ؟

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



وضعية تعليمية 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 ABC و EFG متقايسان ؟

2- هل المثلثين ABC و RST متقايسان ؟

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

