

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف ورقة عمل التكبير والتصغير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

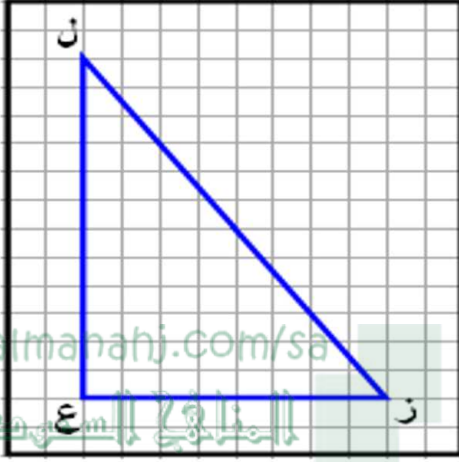
الملف ورقة عمل التكبير والتصغير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب-الطالب</a>	1
<a href="#">دليل-المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب التمارين</a>	3
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	4
<a href="#">دليل التقويم</a>	5

س٢) ارسم صورة المثلث ل ع ز باستخدام تمدد  
مركزه ع وعامل مقياسه  $\frac{1}{4}$



المناهج السعيدة

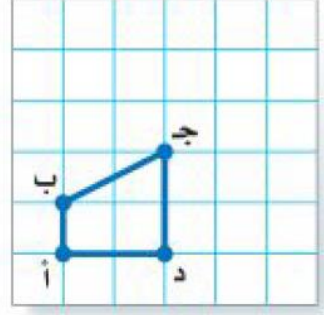
.....

.....

.....

.....

س١) ارسم صورة المضلع باستخدام تمدد  
مركزه أ، وعامل مقياسه ٢



س٣) أوجد احداثيات المثلث  $\Delta ج ك ل$   
واحداثيات صورته  $\Delta ج ك ل$  بعد اجراء تمدد  
عامل مقياسه ٣ ثم مثلي  $\Delta ج ك ل$

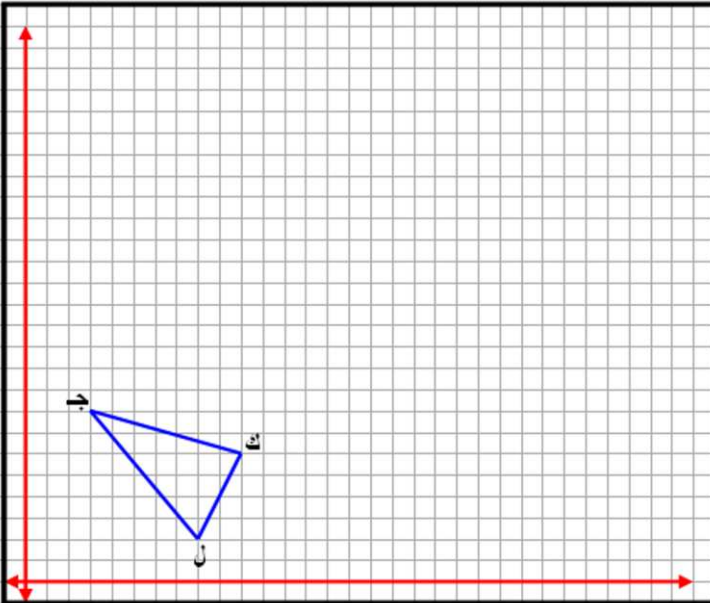
.....

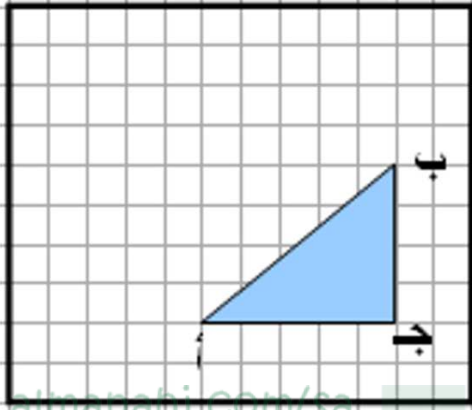
.....

.....

.....

.....





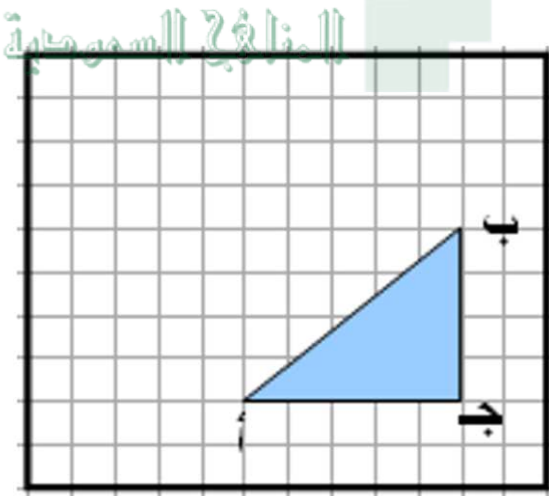
س٤) ارسمي صورة المثلث أ ب ج بعد اجراء  
تمدد مركزه أ وعامل مقياسه  $\frac{1}{2}$

.....

.....

.....

.....



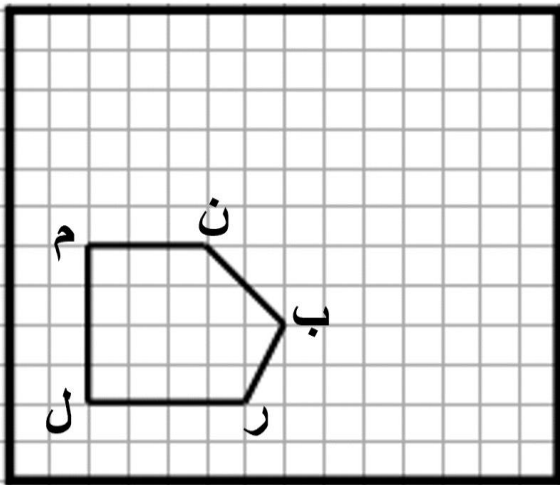
س٥) ارسمي صورة المثلث أ ب ج بعد اجراء  
تمدد مركزه ج وعامل مقياسه  $\frac{3}{2}$

.....

.....

.....

.....



س٦) ارسمي تمدد للشكل المقابل مركزه ل  
وعامل مقياسه ٢

.....

.....

.....

.....