

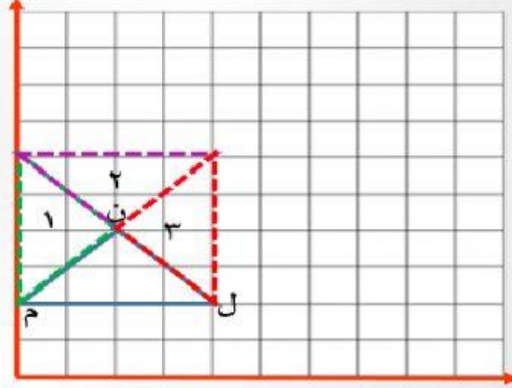
نشاط (الدوران) الصف : ٥ ب

اسم الطالب /

(١)

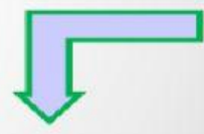
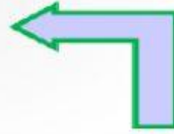
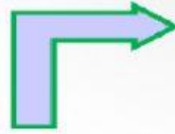
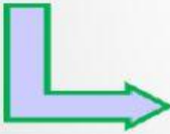
حدد الإجابة الصحيحة التي تصف الدوران ٩٠° حول ن على المستوى الإحداثي باتجاه عقارب الساعة: (بالضغط على الإجابة).

- ١
- ٢
- ٣



(٢)

الشكل أدناه هو صورة الإشارة بعد تدويرها ٩٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة. أي من الإشارات التالية هي الإشارة الصحيحة قبل التدوير: (بالضغط على الإجابة).

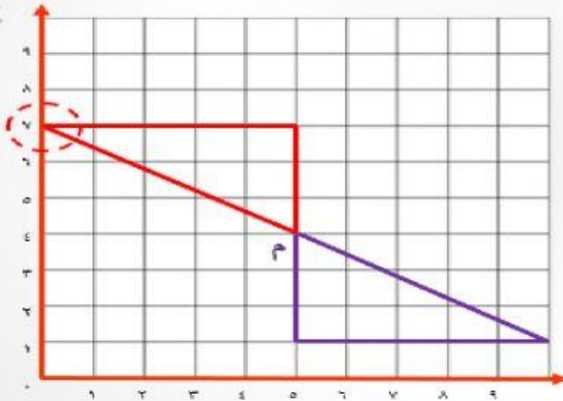


(٣)

رسم سعد مثلثاً على المستوى الإحداثي. ثم دور المثلث حول النقطة م بدوران ١٨٠°. عكس اتجاه عقارب الساعة. ولكنه أخطأ في إيجاد إحداثيات صورة أحد رؤوس المثلث. هل تستطيع مساعدته للعثور على هذا الخطأ؟



سعد



١ (٧.٥) < (١.٥)

٢ (٤.٥) < (٤.٥)

٣ (٠.٧) < (١.١٠)