

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات مهمة من السنوات السابقة للوحدة السابعة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5

مراجعات من الاختبارات



@EXAM8

رياضيات



@EXAM8

الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني

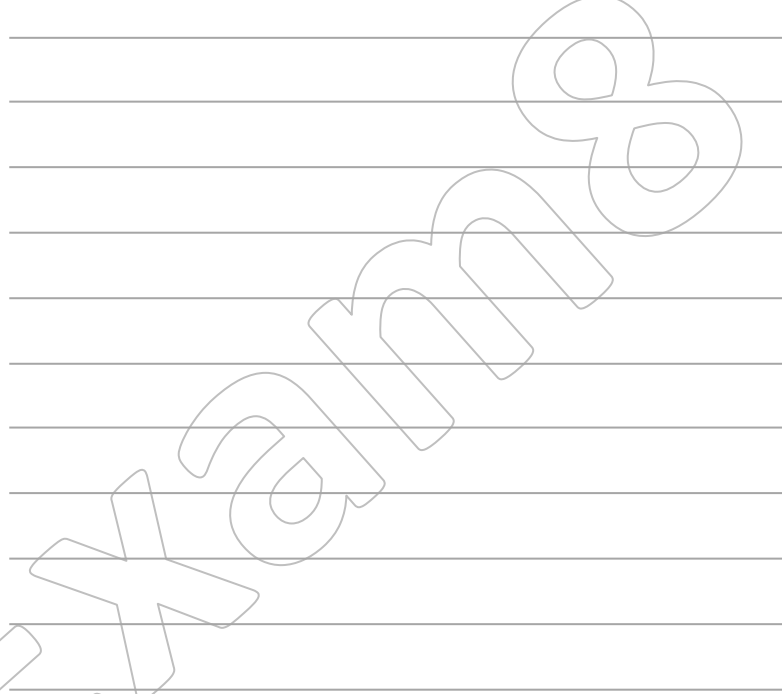
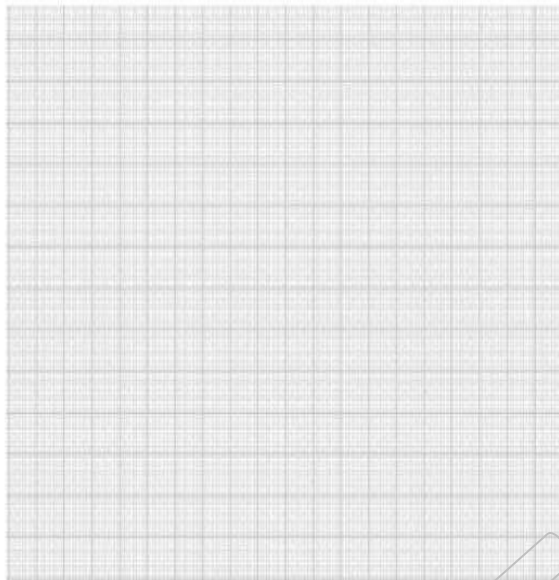
الوحدة ٧

اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



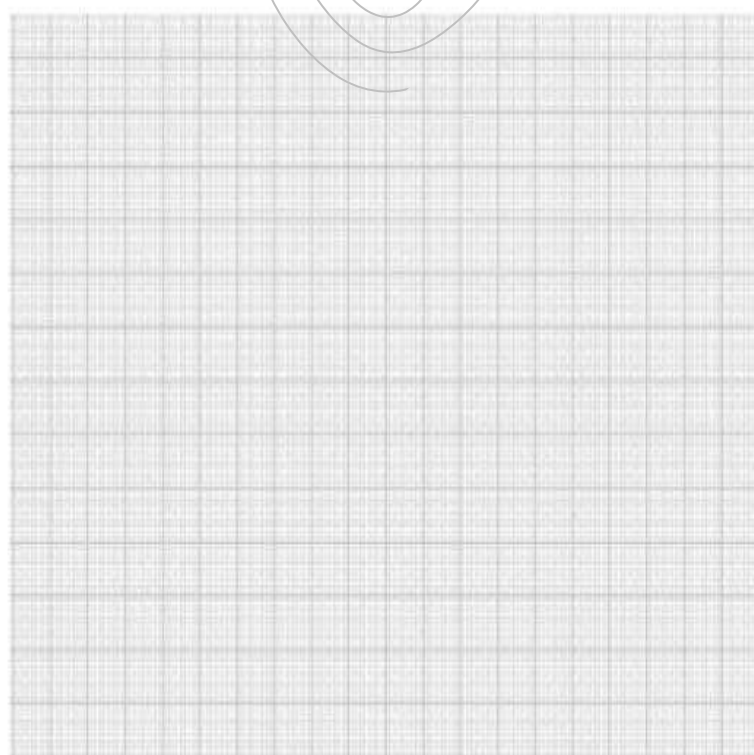
١ - إذا كان $ل/م/ن$ هو صورة المثلث $ل م ن$ بالانعكاس في نقطة الأصل ($و$ ، وكانت $ل (٣ ، ٠)$ ، $م (٥ ، ٣)$ ، $ن (٣ - ٥)$). عين إحداثيات الرؤوس $ل/م/ن$ ثم ارسم المثلثين في المستوى الإحداثي

٢٠١٩ العاشرة



٢ - في المستوى الإحداثي ارسم المثلث $ن ل ع$ حيث $ن (١ ، ١)$ ، $ل (٣ ، ٠)$ ، $ع (٤ - ٣ ، ٣)$ ثم عين صورته تحت تأثير دوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٥٩°

مبارك الكبير ٢٠١٩

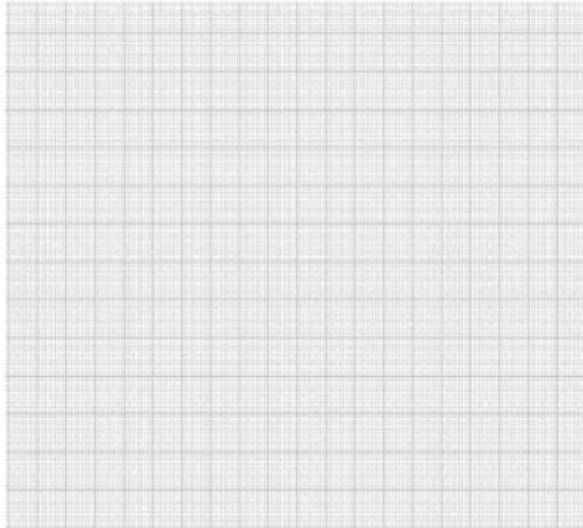




٣ - في المستوى الإحداثي ارسم المثلث $M(1, 0)$ ، $N(3, 0)$ ، $L(4, 3)$ حيث ل

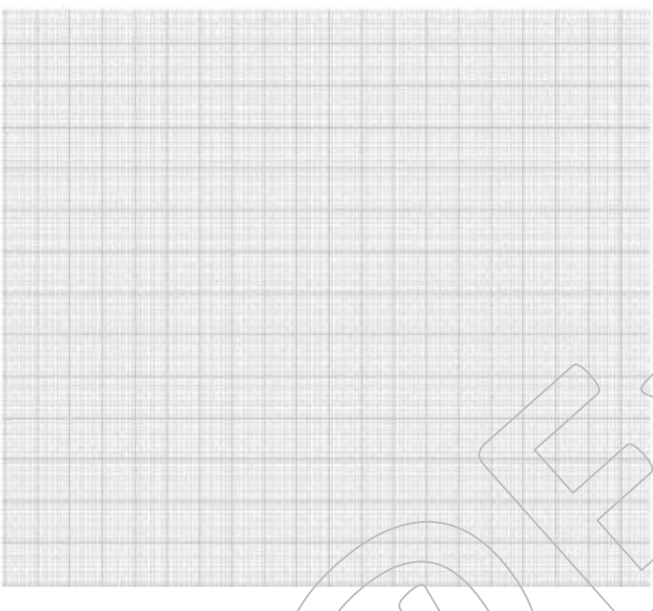
الأحمدى، ٢٠١٩

ثم عين صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته 180°



٤ - إذا كان المثلث $L/M/N$ هو صورة المثلث $M/N/L$ بالانعكاس في نقطة الأصل (O)، وكانت $L(-2, 0)$ ، $M(1, 3)$ ، $N(-4, 4)$. فعين إحداثيات الرؤوس $L/M/N$ ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات

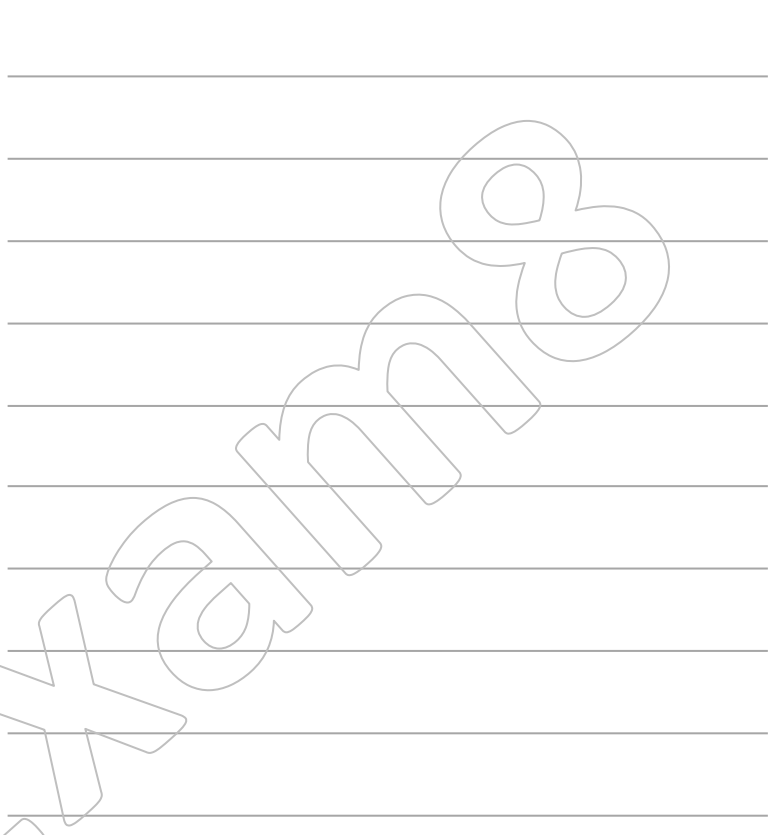
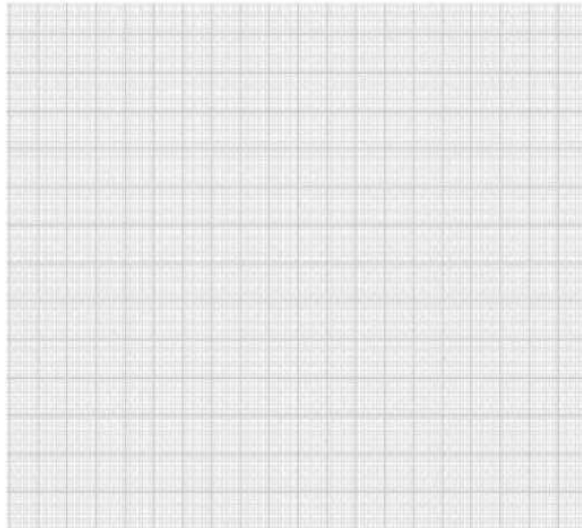
الفروانية ٢٠١٩





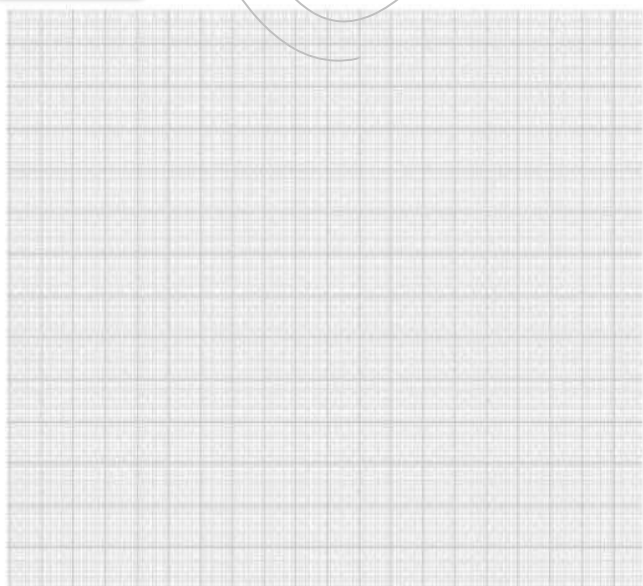
٥ - في المستوى الإحداثي ارسم المثلث أ ب ج الذي رؤوسه أ (٤، ٠)، ب (١، ٣)، ج (٢، ٤)، ثم ارسم صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته

٢٠١٩ حولي



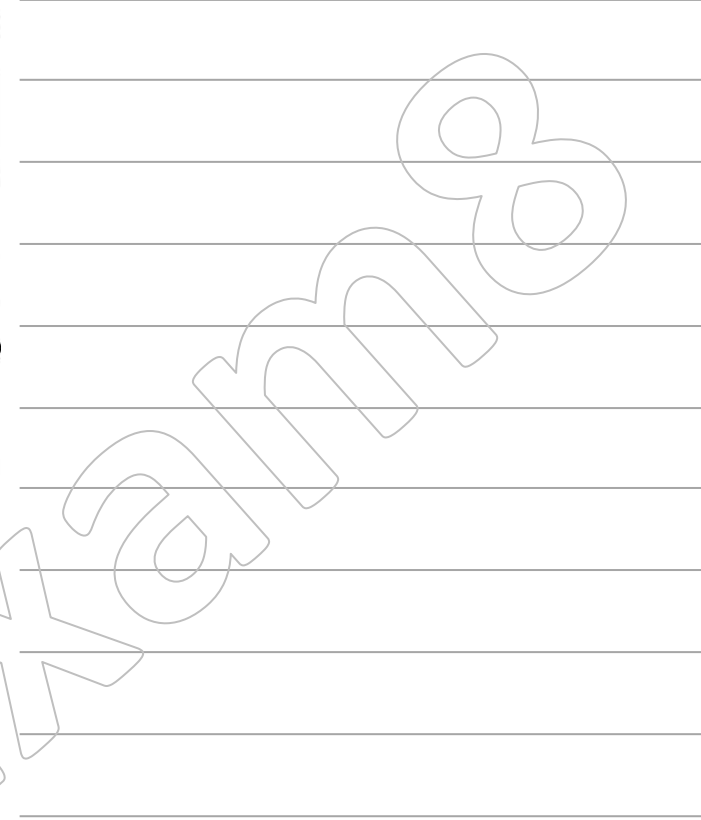
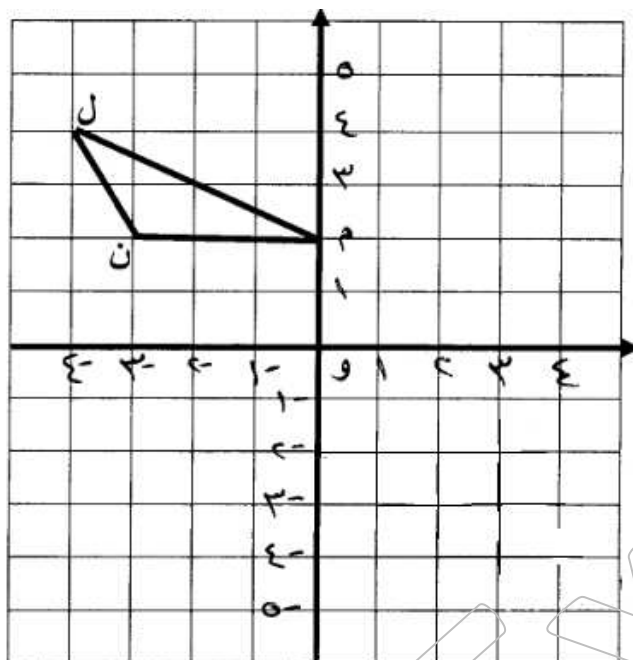
٦ - في المستوى الإحداثي ارسم المثلث أ ب ج الذي رؤوسه أ (٤، ٢)، ب (٤، ٠)، ج (١، ١)، ثم ارسم أ/ب/ج/ صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته قياسها

٢٠١٩ الجلاء





٧ - ارسم صورة المثلث L من الانعكاس في نقطة الأصل (O) ثم اكتب احداثيات رؤوس المثلثين



@Exam8