

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف نماذج الاختبار التقويمي الأول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[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 |

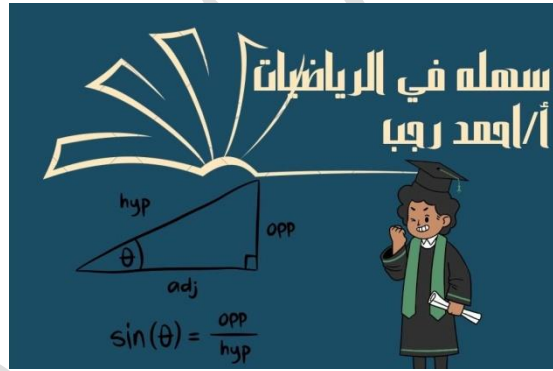


التقويمي الاول الصف الثامن (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

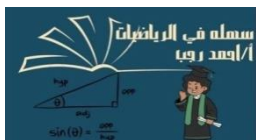
الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ / احمد رجب

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



أضغط هنا
موقع ويب



أضغط هنا
للتواصل



أضغط هنا
للشرح

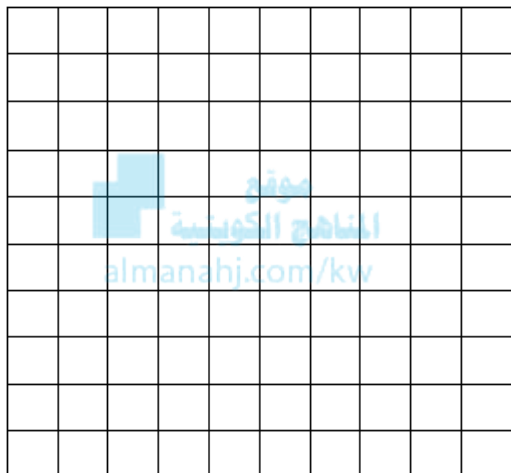


أضغط هنا
للتواصل

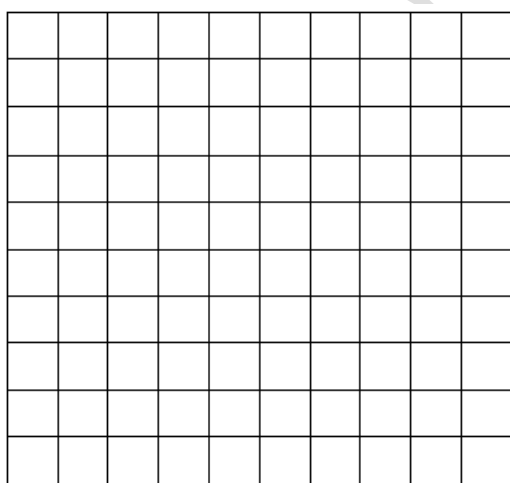


الانعكاس في نقطه (٧ - ١)

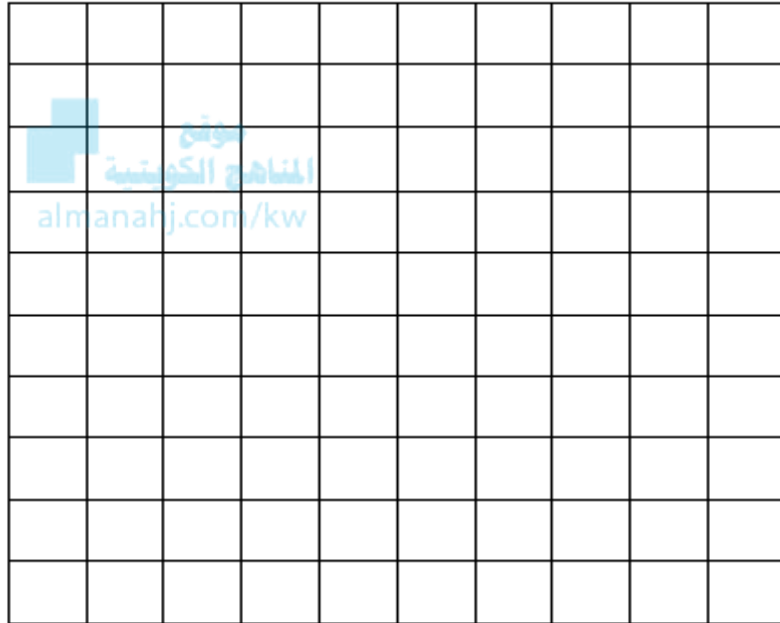
إذا كان Δ $A\bar{B}C$ هو صورة Δ ABC بالانعكاس في نقطة الاصل (و) وكانت $A(3, 4)$ ،
ب $(3, -2)$ ، ج $(-5, -1)$ ، فعين احداثيات الرؤوس A ، B ، ج ، ثم ارسم المثلثين
في مستوى الاحداثيات



إذا كان الشكل الرباعي $A\bar{B}C\bar{D}$ هو صورة الشكل الرباعي $ABCD$ بالانعكاس في
نقطة الاصل (و) وكانت $A(1, -1)$ ، ب $(2, 3)$ ، ج $(-4, 3)$ ، د $(-5, -1)$ فعين احداثيات
الرؤوس A ، B ، ج ، د ، ثم ارسم الشكلين الرباعيين في مستوى الاحداثيات

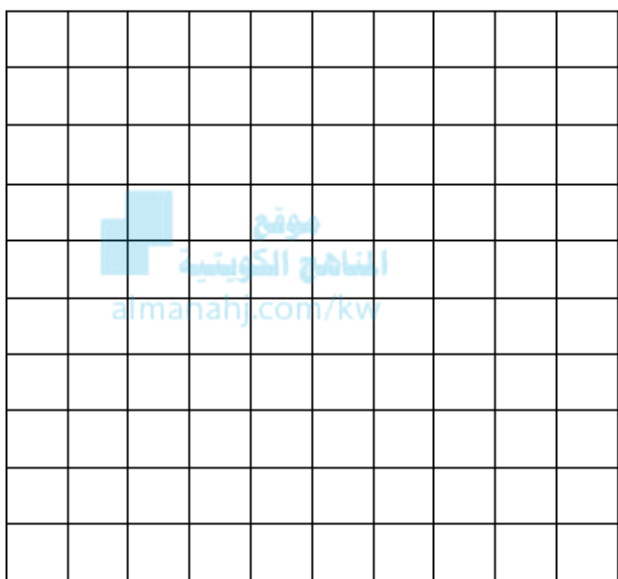


إذا كان Δ و \bar{c} هو صورة Δ و \bar{c} بالانعكاس في نقطة الاصل (و) وكانت و (0, 0) ، \bar{c} (-1, 2) ، \bar{c} (-1, 2) ، \bar{c} (-1, 2) ، فعين احداثيات الرؤوس و ، ص ، ع ، ثم ارسم المثلثين في مستوى الاحداثيات

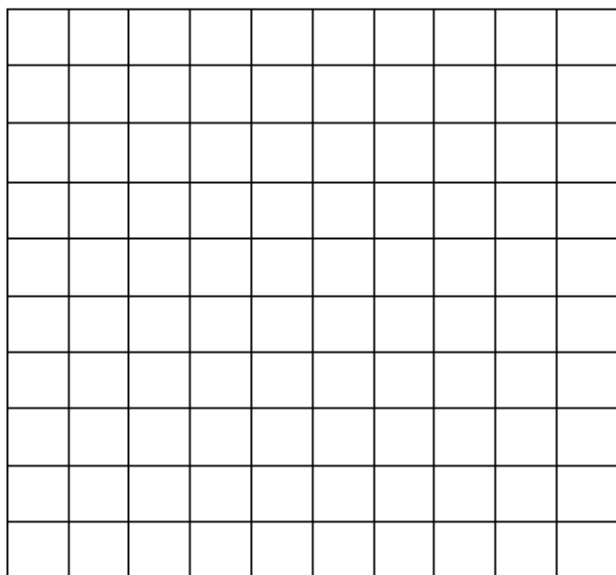


الانعكاس في نقطه (٧-٣)

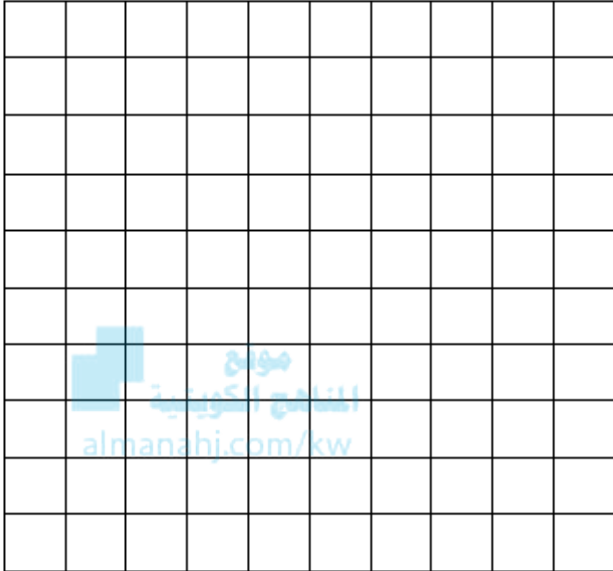
في المستوي الاحداثي ارسم المثلث أ ب ج بحيث أ (٤, ٠) , ب (٣, ٣) , ج (-٢, ١) ,
ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطه الاصل وبزاويه ١٨٠



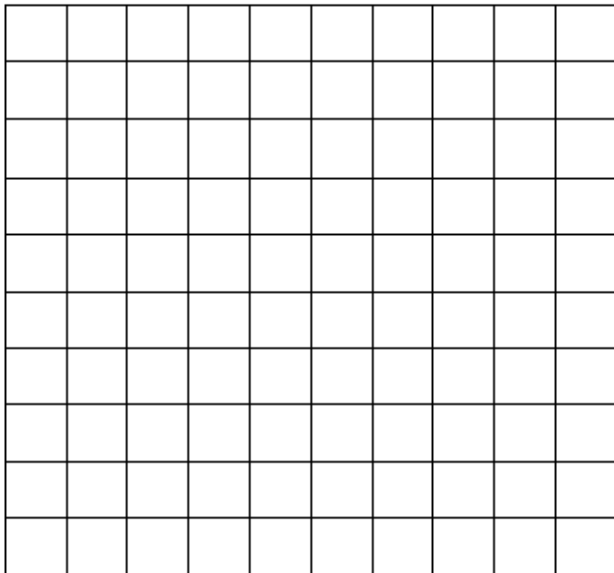
ارسم المثلث ل م ن بحيث ل (-١, ١) , م (٣, ٠) , ن (-٣, ٤) ثم ارسم صورته بدوران
مركزه نقطه الأصل وزاويته ٩٠



ارسم صورة المثلث ا ب ج بحيث ا (٤ ، ٠) ، ب (٥ ، ٠) ، ج (- ٢ ، - ٤) بدوران نصف
دورة مركزه نقطة الأصل

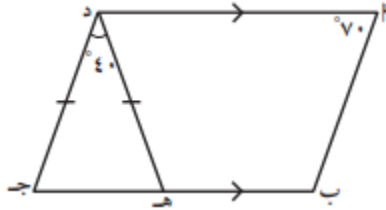


رسم المستطيل ا ب ج د بحيث ا (١ ، ٠) ، ب (٤ ، ٠) ، ج (٤ ، ٢) ، د (١ ، ٢) ثم ارسم
صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته ٢٧٠

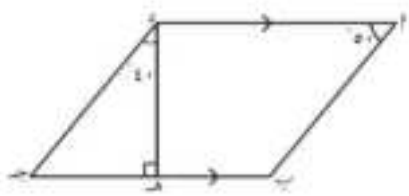


حالات الكشف عن متوازي الاضلاع (٣-٨)

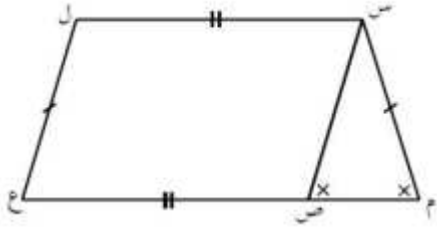
في الشكل المقابل اثبت ان الشكل ا ب ج د متوازي اضلاع



في الشكل المقابل ا د // ب ج ، د ه \perp ب ج ، ق (أ) = 50° ، ق (ه د ج) = 40° ، برهن أن الشكل الرباعي ا ب ج د متوازي أضلاع

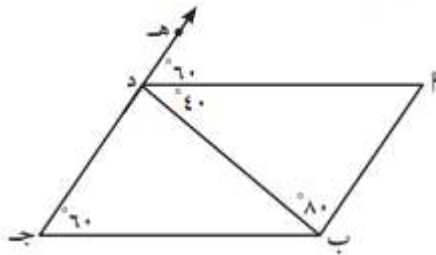


في الشكل المقابل اثبت ان الشكل س ص ع ل متوازي اضلاع

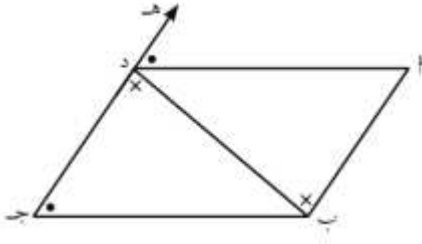


موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

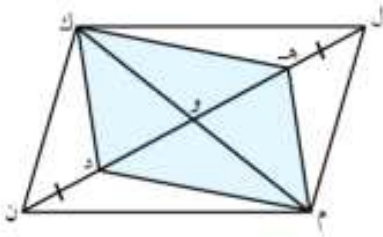
في الشكل المقابل اثبت ان الشكل ا ب ج د متوازي اضلاع



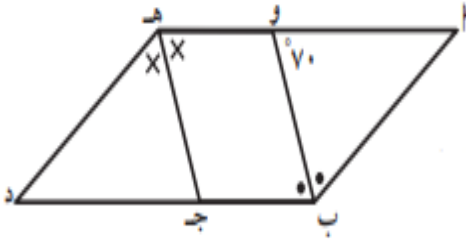
إذا كان ل م ن ك متوازي أضلاع تقاطع قطريه في و ، ل ه = د ن أثبت أن الشكل الرباعي ك ه م د متوازي أضلاع



من البيانات علي الشكل المقابل برهن أن الشكل الرباعي ا ب ج د متوازي أضلاع



في الشكل المقابل اذا كان اب د ه متوازي اضلاع فبرهن ان و ب ج ه متوازي اضلاع



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اذا كان اب ج ه متوازي اضلاع فبرهن ان ا ج د ه متوازي اضلاع

