

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الرابعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



رياضيات



الصف التاسع

(9)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (4)

2022 / 2023

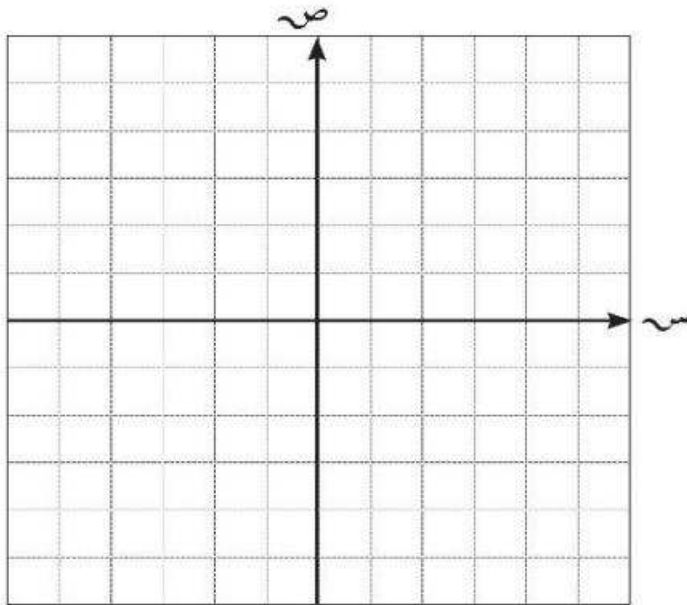
مبارك الكبير ٢٠٢١

٧ - إذا كانت $S(3, 8)$ ، $S(-1, 5)$ فأوجد طول \overline{SS}

مبارك الكبير ٢٠٢١

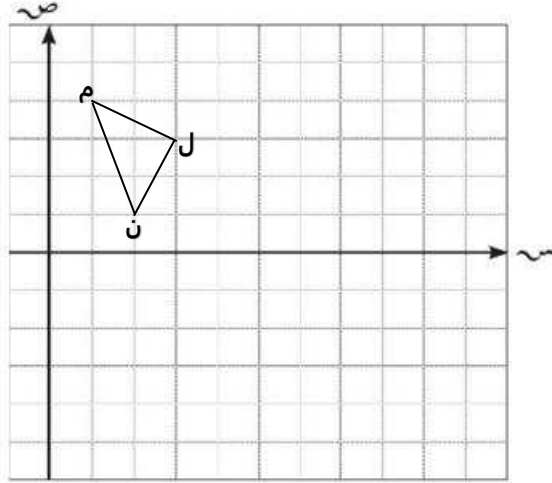
٨ - ارسم المثلث SSC حيث $S(5, 2)$ ، $S(2, 4)$ ، $C(0, 0)$

ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة



٩ - اكتب النقاط التي تمثل رؤوس المثلث ل م ن تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله ٢ ، ثم ارسم المثلث ل م ن صورة المثلث ل م ن

الأحمدي ٢٠٢١



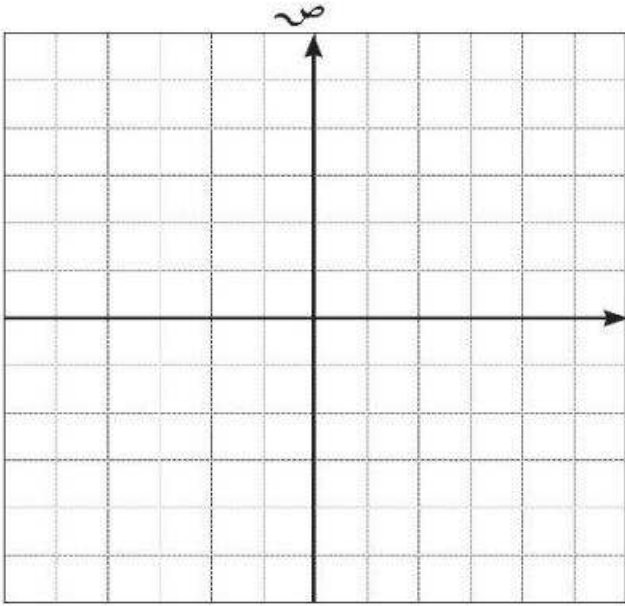
الأحمدي ٢٠٢١

١٠ - أوجد النقطة م منتصف أ ب حيث أ (٤، ١) ، ب (٥، ٠)

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 4
 للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal

١١ - ارسم المثلث ك م ل الذي إحداثيات رؤوسه ك (٣ ، ٤) ، م (١ ، ١) ، ل (٥ ، ٢)
 ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية قياسها ٩٠° عكس اتجاه عقارب
 الساعة

الجهراء ٢٠٢١



الجهراء ٢٠٢١

١٢ - أوجد النقطة م منتصف \overline{AB} حيث أ (-٣ ، ١) ، ب (٧ ، -١)

