



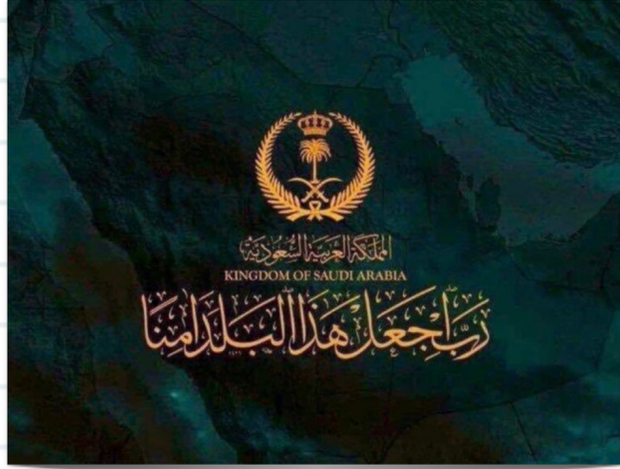
انظمة المعادلات الخطية

التهيئة للفصل الخامس

الفصل الدراسي الثاني

R
مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



صباح الخير يا وطني

صباح المجد والعلواء



الحضور والغياب

تطوير - إنتاج - توثيق

@hsanaa_2





الترحيب



مرحبًا بكم

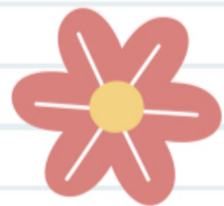
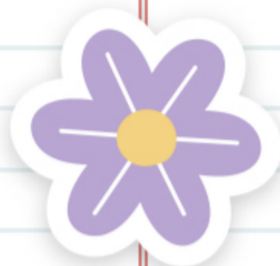
صناع المستقبل

في رحلة جديدة يملؤها الابداع والانجاز

لبناء الذات وبناء الوطن

وابارك لكم نجاحكم في الفصل الدراسي الاول

وخالص دعواتي لكم بالتوفيق والسداد في هذا الفصل





الانظمة والقوانين

الاحترام والتقديرية الجميع
الاقداء باخلاقيات الرسول صلى الله عليه وسلم
الاصغاء والانتباه لمعلمك وزميلك
الاجتهاد في حل الأنشطة
احضار الادوات المدرسية والكتاب المدرسي يوميا والحافظ
عليه مع الالتزام بوقت الحصة



توزيع الدرجات

حسب لائحة الطالب الجديدة ستكون فترة واحدة فقط

المجموع	الاختبار النهائي	المهام الادائية	الاختبارات القصيرة	الواجبات	المشاركة
١٠٠	٤٠	٢٠	٢٠	١٠	١٠

بقوة البدايات تكون روعه النهايات





شجرة الذاكرة



تعلمنا سابقا

العلاقات
والدوال

حل المتباينات

حل المعادلات
الخطية



فصول المنهج





أنظمة المعادلات الخطية



فيما سبق

درست حل المعادلات الخطية في متغير واحد.

والآن

- أحل نظام معادلتين خطيتين بيانياً.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالتعويض.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالحدف.
- أحل مسائل لفظية من واقع الحياة تؤول إلى نظام من معادلتين خطيتين.

التهيئة للفصل ٥

- ١-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً.
- ٢-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض.
- ٣-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف باستعمال الجمع أو الطرح.
- اختبار منتصف الفصل
- ٤-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف باستعمال الضرب.
- ٥-٥ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين.
- اختبار الفصل
- الاختبار التراكمي

المفردات

- النظام المتسق ص (١٢)
- النظام المستقل ص (١٢)
- النظام غير المستقل ص (١٢)
- النظام غير المتسق ص (١٢)

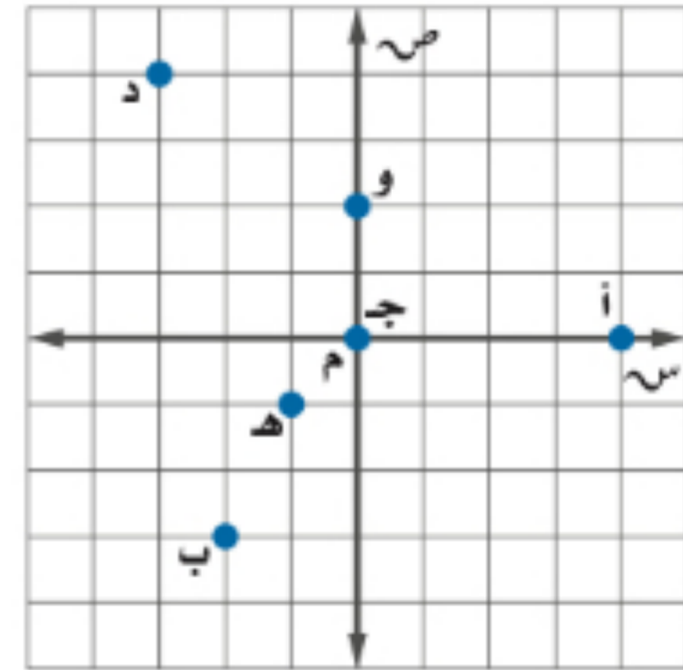


01:00



تشخيص الاستعداد:

سم الزوج المرتب الممثل لكل نقطة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

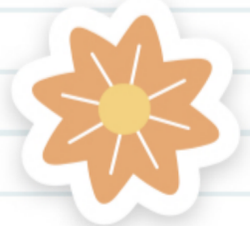
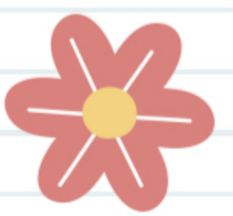


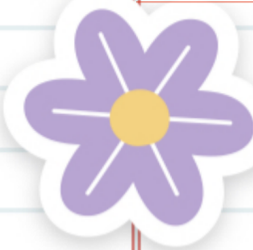
☆

☆

*

د	٢	أ	١
و	٤	ب	٣
ب	٦	ج	٥





01:00

حل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)



تشخيص الاستعداد:

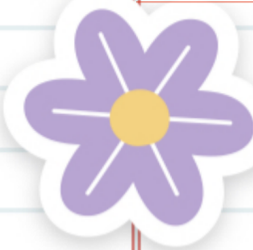


٧ $2s + 4 = 12$

٨ $2s = 9$

٩ $m + 2 = 6$





01:00

حل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)



تشخيص الاستعداد:



Blank box for solving the equation $2m = m + b$, where m and b are constants.

$2m = m + b$ ، m ، b ثابتان.



Blank box for solving the equation $b = 2 + (-4)$, where b is a constant.

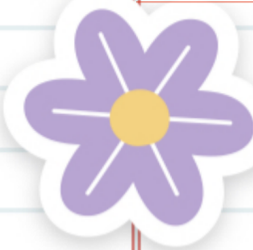
$b = 2 + (-4)$ ، b ثابت



Blank box for solving the equation $20 - 10 = 40$.

$20 - 10 = 40$.





01:00

حل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)



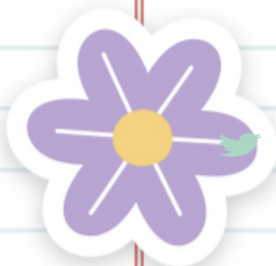
تشخيص الاستعداد:



١٣

هندسة: إذا كانت $m = \frac{1}{3}q \times e$ ، تمثل صيغة مساحة المثلث، حيث m المساحة، q قاعدة المثلث، e ارتفاعه. فأوجد مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٥ سم.





مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

@Maths0120



<https://linktr.ee/Refa2>



لا تنسوني من دعواتكم الصادقة

@hasnaa-2



https://t.me/hasna_math

