



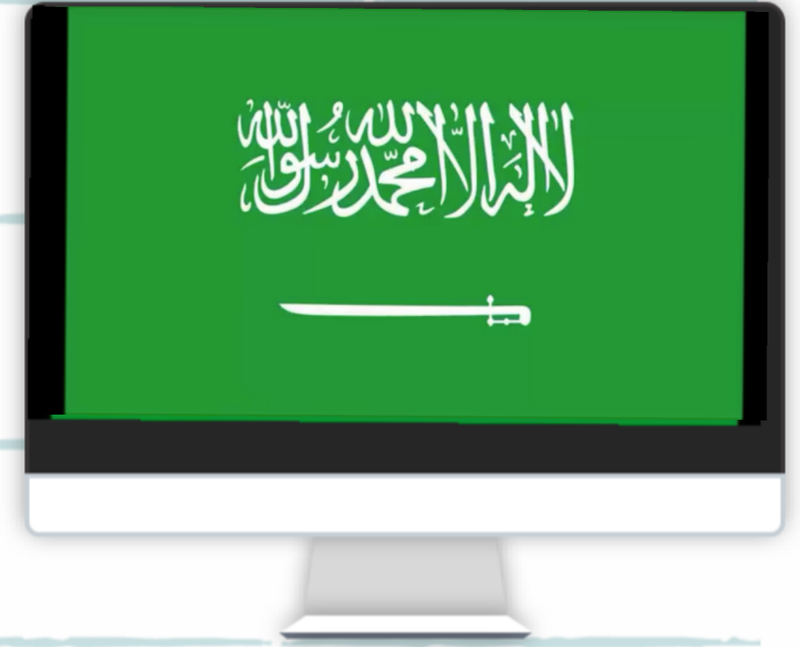
التهيئة للفصل الدراسي الثاني



الفصل الدراسي الأول

#العالم_ينتظرك

صباح الخير يا وطني
صباح المجد والعلواء



الحضور والغياب



تطوير - إنتاج - توثيق





01:00

نشاط

ما قيمة م في المعادلة $6 - م + 4 = 32 - ؟$

٦

٦ -



فصول المنهج



تطوير - إنتاج - توثيق



العلاقات والدوال الخطية

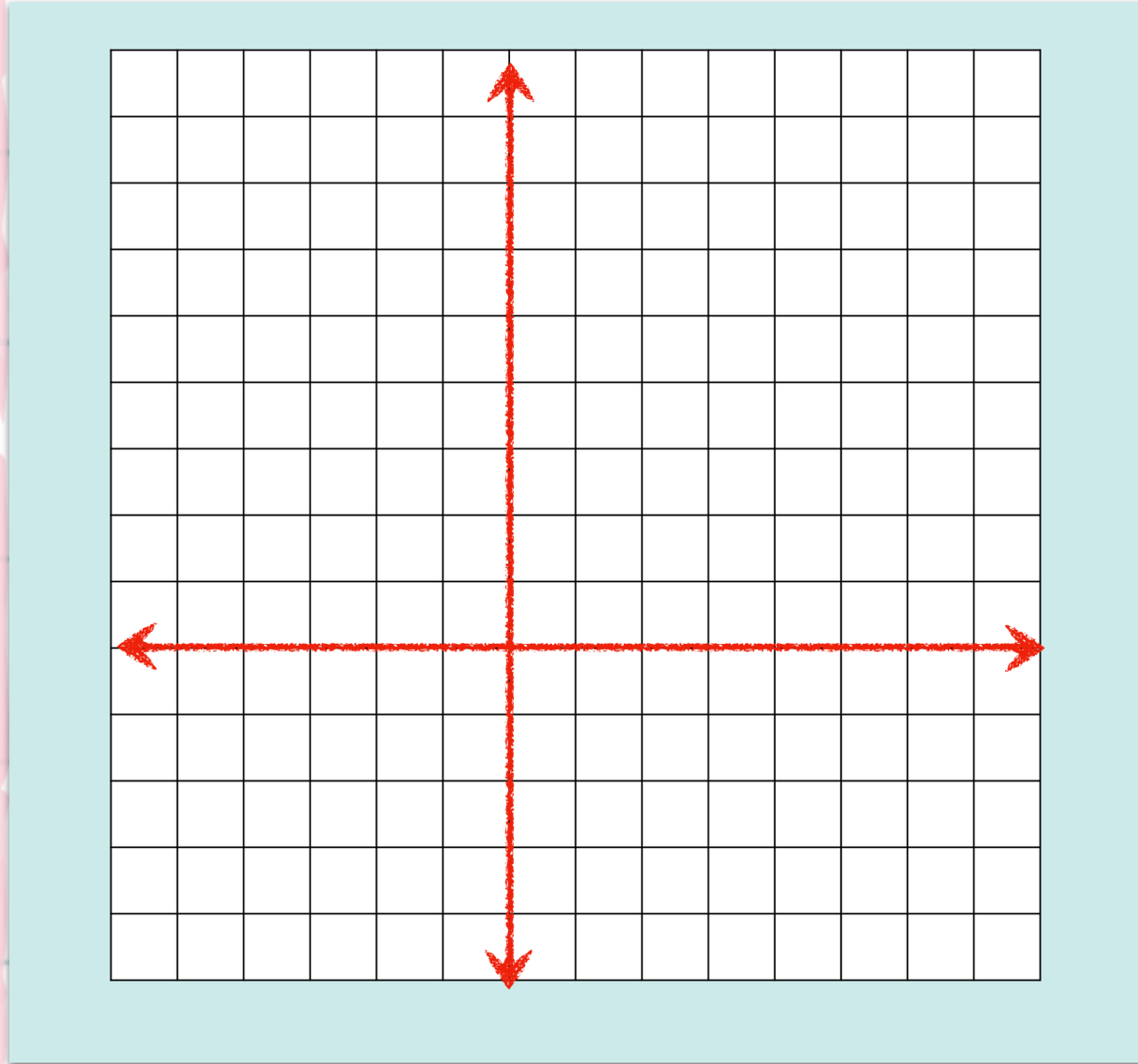
٤٩	التهيئة للفصل ٢
٥٠	١-٢ العلاقات
٥٦	٢-٢ الدوال
٦٣	٣-٢ تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
٧٠	اختبار منتصف الفصل
٧١	٤-٢ حل المعادلات الخطية بيانياً
٧٦	٥-٢ معدل التغير والميل
٨٣	٦-٢ المتتابعات الحسابية كدوال خطية
٨٩	اختبار الفصل
٩٠	الاختبار التراكمي

الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية



01:00

مثل كل زوج مرتب مما يأتي في المستوى الاحداثي



(١، ٢-)



(٠، ٣)



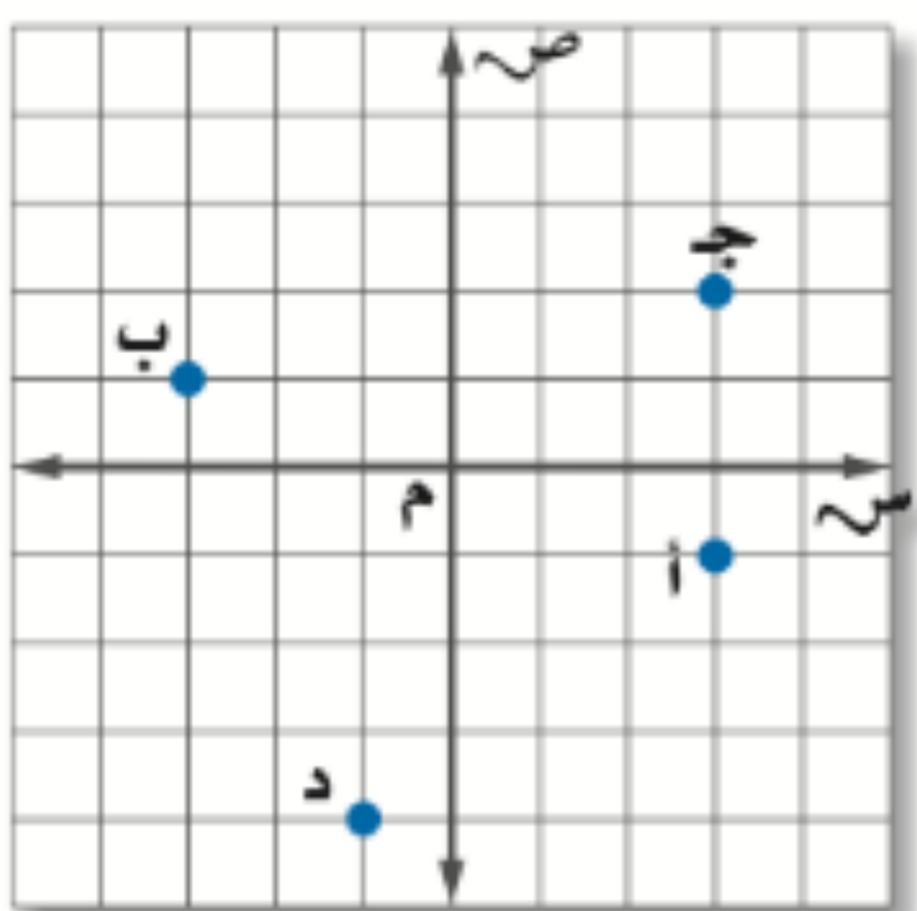
(٦، ٠)





01:00

اكتب الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة فيما يلي



أ

٤

ب

٥

ج

٦

د

٧



01:00

حل كلا من المعادلات التالية

$$5 = 1 - s$$



$$6 = 1 + s$$



$$8 = 2s$$



$$2s = 2 + s$$



$$0 = 4 + 2s$$



$$1 = \frac{1}{2}s$$





أوجد قيمة $\frac{أ-ب}{ج-د}$ لكل مجموعة من القيم الآتية:

01:00



أ = ٧، ب = ٦، ج = ٩، د = ٥

١٤



أ = ٣، ب = ٠، ج = ٣، د = ١

١٥



أ = ٥، ب = ٥، ج = ٥، د = ٨

١٦



أ = ٦، ب = ٣، ج = ٨، د = ٢

١٧

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ وَبِحَمْدِكَ، أَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ أَسْتَغْفِرُكَ وَأَتُوبُ إِلَيْكَ



روابط مجموعة رفعة التعليمية



@Maths0120

<https://linktr.ee/Refa2>



@hasnaa-2



https://t.me/hasna_math

لا تنسوني من دعواتكم الصادقة

