## إختبار تجريبي في الرياضيات

الأستاذ: منوّر محمّد

يوم :11جوان 2021

المدّة: ساعتان

التّمرين الأوّل:1 ـ بيّن أن 83; 92أوليان فيما بينهما.

$$B = \sqrt{63} - 3\sqrt{28} + \sqrt{700}$$
 حيث  $a\sqrt{7}$  على شكل  $B = \sqrt{63} - 3\sqrt{28} + \sqrt{700}$  حيث  $a\sqrt{7}$ 

. عمّ مثّل ذلك بيانيا. 
$$-x\sqrt{3} + B < 2\sqrt{3} + 7\sqrt{7}$$
: عمّ مثّل ذلك بيانيا.

.  $(o\,;i\,;j)$  المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس الثاني :

. 
$$C(1;1)$$
 ,  $B(2;5)$  ,  $A(-2;4)$  النقثاط  $A(-2;4)$  علّم النقثاط

$$[AC]$$
 هي نقطة من محور القطعة  $B$ .

 $\overrightarrow{BC}$  عاعه  $\overrightarrow{BC}$  عالانسحاب الذي شعاعه D عاد D عاد الذي شعاعه D

B(0;2) , A(1;-4) التّمرين الثالث f: دالة تآلفية تمثيلها البياني يشمل النقطتين f:

1. أوجد العبارة الجبريّة للدّالة f حسابيا.

. لتكن النّقطة 
$$C(\frac{1}{2};-1)$$
 من المستوي ، أثبت أنّ  $C(\frac{1}{2};-1)$  عن الشّكل.

<u>التمرين الرّابع</u> :ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm.

$$ABD$$
 ثم بيّن طبيعة المثلث،  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$  عيّن  $D$  عيّن عيّن عبين طبيعة المثلث.

$$\widehat{ADB}$$
 أحسب قيس الزاوية $\widehat{ADB}$ .

$$AE = 1cm$$
 حيث  $E$  و $CD$  منتصف  $H$  - 3

$$(1-2x)(3x+4)=4-5x-6x^2$$
: 1 ـ بيّن بالنّشر أنّ

$$E = 4 - 5x - 6x^2 - 1 + 2x$$
. عاملين العبارة -2

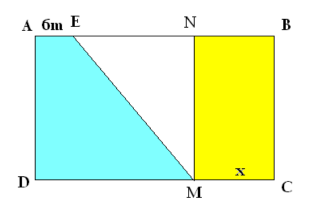
$$(1-2x)(3x+3)=0$$
 : على المعادلة

اقلب الصفحة......

الوضعيّة الإدماجيّة :يملك سعيد قطعة أرض مستطيلة الشّكل ABCD محيطها 160m ، وطولها يزيد عن عرضها ب 16m.

ـ قام السيّد سعيد بتقسيم قطعته هذه كما هو موضح في الشّكل وذلك لغرض استغلالها في أمور خاصة.

ـ يهدف السيّد سعيد لمعرفة محيط الجزء غير الملوّن ENM لكي يسيجه .وبحيث تكون للقطعتين MCBN و AEMN نفس المساحة. ـ مستعينا بالشّكل وبهذه المعطيات ، ساعد السيّد سعيد في معرفة محيط القطعة ENM.



 $\frac{(AE+DM)\times AD}{2}$ : مساحة شبه المنحرف AEMDهي عساعدة:

. كن مجتمدا وثق في نفسك وانظر للمعالي وباعتمادك على الله ثو على نفسك ستحل يوما إلى ما تحبو إليه.