الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة :ماجن محمد -عين الدفلى السنة السنة السحدراسية: 2022 – 2023

وزارة التربية الواردة التالث المنة الرابعة متوسط المتحان الثلاثي الثالث للسنة الرابعة متوسط

المــــدة: ساعـتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (03ن)

 $B = -3\sqrt{4} imes \sqrt{7} + 3\sqrt{63} - 8\sqrt{7}$ و A(x) = -2x + 6 ليكن A(x) عدد حقيقي حيث

- A(x) أم العدد الذي صورته 10- بالدالة التآلفية A(5)
- . كتب العدد a على لشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و a عددان نسبيان صحيحان و a اصغر ما يمكن .
 - $C=B\div \frac{5}{2}\div \sqrt{7}$: مو عدد نسي صحيح حيث : $C=B+\frac{5}{2}$

التمرين الثانى: (03ن)

$$H = 6x^2 - 21x - 45 - (2x + 3)^2$$
 لتكن العبارة H حيث:

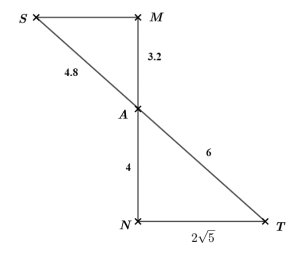
$$3(2x+3)(x-5) = 6x^2 - 21x - 45$$
 1- 1- 3(2x+3)

- 2 حلل العبارة H الى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
 - . (2x+3)(x-18)=0: حل المعادلة -3

التمرين الثالث: (03ن)

لاحظ الشكل المقابل جيدا: (الأطوال ليست حقيقية)

- وحدة الطول هي السنتمتر
 - (ST) في A في A.
 - 1- بين أن المثلث ATN قائم.
- 2- اثبت أن المستقيمين (SM) و (TN) متوازيان.
- . $\sin \widehat{ATN} \times \tan \widehat{ATN} = \frac{4\sqrt{5}}{15}$: بین أن



التمرين الرابع: (03ن)

cmالمستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(\mathrm{O},O\vec{I},O\vec{J})$ حيث وحدة الطول هي السنتيميتر

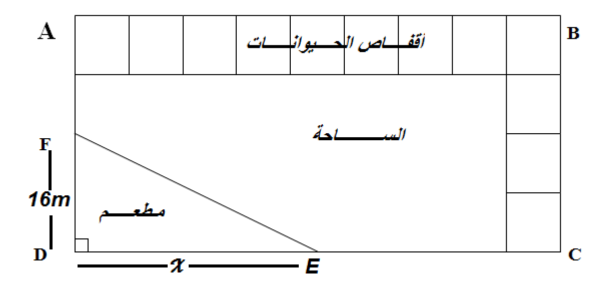
- -1 علّم النقط (2; -2) A(2; -2) علّم النقط (-1) A(2; -2)
 - \overrightarrow{AB} احسب مركبتى الشعاع \overrightarrow{AB} .
- .ABDC عيّن احداثيتي النقطة D صورة D بالانسحاب الذي شعاعه D ، ثم استنتج نوع الرباعي D
- $Cec{D}+Aec{C}=\dots$; $Aec{B}+Aec{C}=\dots$: اتمم المساوتين بالشعاع المناسب مع التعليل : -4

الجزء الثاني: (08 نقاط) الوضعية الادماجية:

I. خصصت البلدية قطعة أرض مستطيلة الشكل لإنجاز حديقة حيوانات تحتوي على مطعم وساحة وأقفاص لعرض الحيوانات على الزوار حيث:

"الفرق بين طولها وعرضها هو 40m ومجموع طولها وضعف عرضها هو 136m " أنظر الشكل.

1. أوجد أبعاد هذه القطعة .



II. بعد در اسة المشروع وضعت البلدية شرطين وعلى المقاول إحترامها وهي:

*أن تكون الأقفاص مربعة الشكل ومتساوية المسافة بأكبر طول ممكن وتوضع الأقفاص على نصف محيط القطعة "لاحظ الشكل"

*مساحة الساحة لاتقل عن خمسة أمثال مساحة المطعم

2. ساعد هذا المقاول في تحديد عدد الأقفاص وإيجاد قيمة x في الشكل "الطول DE"