

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الاثنين 29 فيفري 2016  
المدة: ساعتين

متوسطة بن رمضاني سعدية - تادمايت  
المستوى: الرابع متوسط

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 2ن

$$\frac{x+2}{2} \leq \frac{2x}{3}$$

(1) هل العدد 4 حل لها؟ علل

(2) حل هذه المتراجحة و مثل بيانيا مجموعه حلولها.

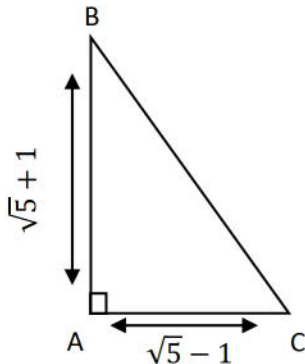
التمرين الثاني: 3ن

عبارة جبرية حيث:  $B = (5x-2)(2x-7)-(25x^2-4)$

(1) بين أن  $4 - 4 = 25x^2 - (5x-2)(5x+2)$

(2) حل العبارة  $B$  الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

(3) حل المعادلة:  $(5x-2)(-3x-9) = 0$



التمرين الثالث: 3ن

تعنى في الشكل المقابل حيث المثلث  $ABC$  قائم في  $A$

(1) احسن الطول  $BC$  و اكتب على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $b$  اصغر عدد طبيعي ممكن

(2) أحسب  $P$  محيط هذا الشكل

(3) احسب القيمة المضبوطة للنسبة  $\tan C$

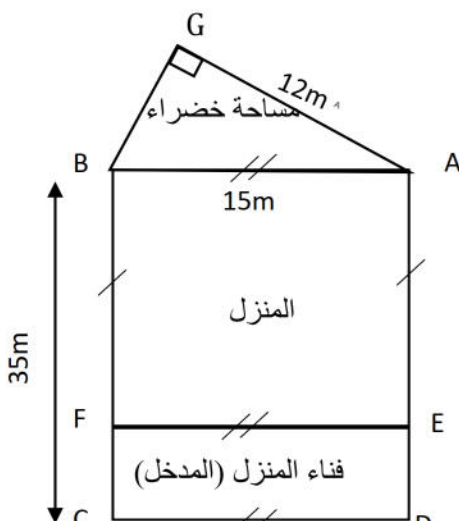
التمرين الرابع: 4ن

(ج) معلم متعمد و متجانس للمستوى

(1) علم النقط  $(-4; 2)$ ,  $A(4; 0)$ ,  $B(5; 0)$ ,  $C(4; 4)$

(2) احسب الاطوال:  $AB$ ;  $AC$ ;  $BC$  و بين نوع المثلث

(3) أنشئ النقطة  $M$  بحيث  $\vec{CA} + \vec{CB} = \vec{CM}$  ثم احسب احداثي  $M$



المسألة: 8ن

الجزء الأول:

الشكل المقابل يمثل مخططا لقطعة أرض يملكتها السيد عمر

نضع  $E$  نقطة من القطعة  $[AD]$  حيث  $x < 0$  و  $x \leq 35$

- احسب المساحة الخضراء و مساحة الجزء المتبقى (المستطيل  $ABCD$ )

الجزء الثاني:

لتكن  $(x)$  مساحة المنزل و  $(g(x))$  مساحة الفناء (المدخل)

(1) عبر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$

(2) من أجل أي قيمة للعدد  $x$  تكون مساحة المنزل تساوي 3 مرات مساحة الفناء؟

(3) مثل بيانيا في معلم متعمد و متجانس  $(j; i)$  الدالتيين  $f$  و  $g$  حيث نضع المسافات على محور الفواصل من

اجل كل 1سم يمثل 7متر، و المساحات على محور الترتيب حيث كل 1سم يمثل  $105m^2$

(4) اوجد من البيان العدد  $x$  الذي من اجله تساوى مساحتى المنزل و الفناء (المدخل)

**بالتوفيق**

انتهى