

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

العام الدراسي: 2021 - 2020

متوسطة : الشهيد بوكريزة علي

المدة : ساعتان

المستوى 4 : متوسط

الاختبار التجريبي لشهادة التعليم المتوسط في مادة الرياضيات

التمرين الأول (3 نقاط) :

1- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 425 ; 153 .

2- اكتب الكسر  $\frac{425}{153}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

3- اكتب العدد  $A = 3\sqrt{425} - \sqrt{153} + 2\sqrt{612}$  على الشكل :  $a\sqrt{17}$  حيث :  $a$  عدد نسبي صحيح .

التمرين الثاني (3 نقاط) :

1- تحقق من صحة المساواة :  $(2x + 3)(x - 4) = 2x^2 - 5x - 12$  .

2- لتكن العبارة  $E$  حيث :  $E = 2x^2 - 5x - 12 - (x - 4)(x + 4)$

- حلل  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .

3- حل المعادلة التالية :  $(x - 4)(x - 1) = 0$  .

4- حل المتراجحة :  $2x^2 - 5x - 12 \leq 2x^2$  ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا .

التمرين الثالث (3 نقاط) :

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  , وحدة التدرج هي cm

- علم النقاط :  $A(-1; 1)$  ,  $B(3; 3)$  ,  $C(1; -3)$

- احسب الطول  $AB$  .

- علما ان :  $BC = \sqrt{40}$  و  $AC = \sqrt{20}$  . مانوع المثلث  $ABC$  ? مع التعليل

- لتكن النقطة  $D$  حيث :  $\vec{AB} = \vec{CD}$  . اوجد احداثيي  $D$  , ثم استنتج نوع الرباعي  $ABDC$  .

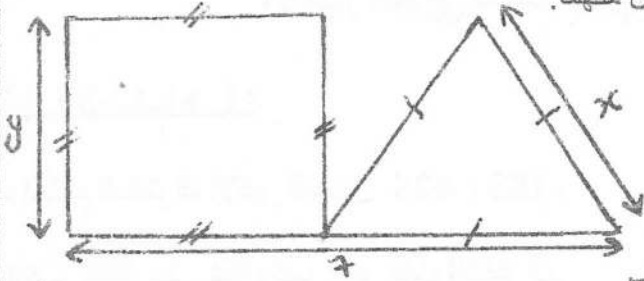
التمرين الرابع (3 نقاط) :

- حل الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 3x - 4y = 0 \end{cases}$$

2- تمعن في الشكل ( الشكل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية ) :

. اذا علمت أن محيط المثلث يساوي محيط المربع, اوجد طول ضلع كل منهما.



الوضعية الإدماجية ( 8 نقاط ) :

الجزء (1) : إليك الشكل المقابل حيث وحدة الطول هي cm.

$$MR = 1, TM = 2, TC = 5, ET = 6, EF = 3$$

1- احسب القيمة المضبوطة للطول CM.

2- بين ان :  $(LR) \parallel (FE)$  ; ثم احسب القيمة المضبوطة للطول LR.

3- احسب القيمة المضبوطة ل  $\tan \widehat{TCM}$  ; ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{TCM}$  بالتدوير الى الدرجة.

الجزء (2) : في هذا الجزء نضع :  $TM = x$

1- أعط حصرا للعدد x.

2- عبر بدلالة x عن  $S_1$  و  $S_2$  مساحتي المثلثين TMC و MEF على الترتيب.

3- من اجل أي قيمة للعدد x تكون  $S_1 = S_2$  ?

الجزء (3) :

- نعتبر ان المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  حيث وحدة الطول على المحورين هي cm.

$$- \text{ لتكن الدالتان : } f(x) = 2,5x \quad , \quad g(x) = -\frac{3}{2}x + 9$$

1- احسب صورتني العددين 2 و 4 بالدالة f ثم صورة العدد 1 بالدالة g.

2- اوجد العدد الذي صورته 0 بالدالة g ; ثم مثل بيانيا كل من الدالتين f و g.

بالتوفيق والنجاح