

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

العام الدراسي 2020 - 2021

متوسطة : الشهيد بوكرزازة علي

المدة : ساعتان

المستوى 4 : متوسط

الاختبار التجريبي لشهادة التعليم المتوسط في مادة الرياضيات

القرين الأول (3 نقاط)

- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 425 ; 153 .

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

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

القرين الثاني (3 نقاط)

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

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

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

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

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

القرين الثالث (3 نقاط)

المستوى منسوب إلى معلم معتمد ومتجانس ( $j, o$ ) ، وحدة التدريج هي cm

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

- احسب الطول  $AB$  .

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

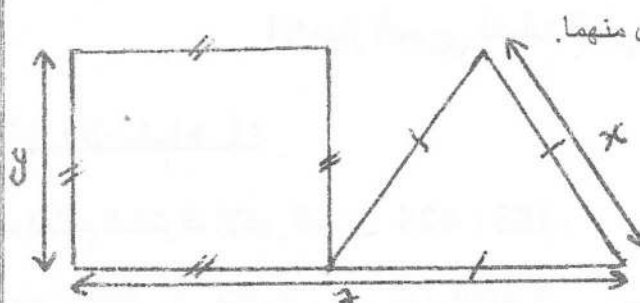
- لتكن النقطة  $D$  حيث :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  . اوجد احداثي  $D$  ، ثم استنتج نوع الرباعي  $ABDC$

القرين الرابع (3 نقاط)

- حل الجملة التالية :

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

- تمعن في الشكل (الشكل غير مرسوم بالأطوال الحقيقة) :



ادا علمت ان محيط المثلث يساوي محيط المربع، اوجد طول ضلع كل منهما.

الوضعية الادماجية ( 8 نقاط ) :

الجزء (1) : إلبيك التشكيل المقابل حيث وحدة الطول هي cm.

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

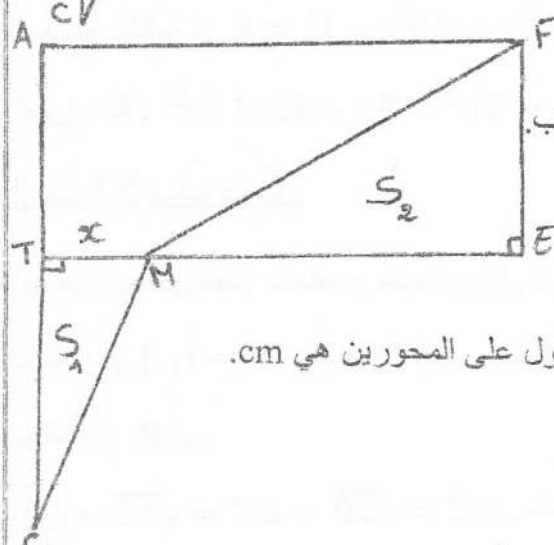
- احسب القيمة المضبوطة للطول CM.

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

3- احسب القيمة المضبوطة ل  $\tan \widehat{TCM}$  ; ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{TCA}$  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) :

- نعتبران المستويي مزود بعمد متعامد و متجانس  $(j, i, O)$  حيث وحدة الطول على المحورين هي cm.

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

1- احسب صورتي العدد 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**