

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية ورقلة

يوم: الاثنين 04 مارس 2019

المدة : 2 ساعة

متوسطة الشهيد بن موسى الحاج

المستوى : رابعة متوسط

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

الجزء الاول (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

- اكتب العبارة A على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي:

$$A = \sqrt{405} + \sqrt{180} - 2\sqrt{125}$$

- اليك العبارة B حيث:

$$B = \frac{2\sqrt{5}}{3} - \frac{3}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{6}$$

بين ان A (بعد التبسيط)

- حل المترابطة $\frac{5\sqrt{5}x}{12} \geq 5\sqrt{5}$ ثم مثل حلولها بيانيا.

التمرين الثاني: (3 نقاط)

تجري شهادة التعليم المتوسط هذه السنة ان شاء الله في 3 ايام ، و ذلك ابتداء من يوم الاحد $X_1 / Y / Z$ الى غاية $Z / Y / X_2$ ، حيث X_1 و X_2 يمثلان الايام ، Y الشهر و Z السنة.

- جد تاريخ بداية و تاريخ نهاية امتحانات شهادة التعليم المتوسط اعتمادا على المعطيات التالية:
(مراحل الحل مطلوبة)

- X_1 و X_2 هما حل المعادلة: $(X-11)(2X+1)-(X-11)(X+10) = 0$

(X_1 : الحل الاصغر، X_2 : الحل الافضل)

- Z هي ناتج تبسيط العبارة F حيث: $F = \frac{10^6(2^3+3^3)+10^6}{6 \times 10^6}$

- Z هو القاسم المشترك الافضل للعددين : 14133 و 6057

التمرين الثالث: (3 نقاط)

نشب حريق بإحدى الشقق السكنية ، فاتصل الجيران بالحماية المدنية على الرقم الاخضر (14)

بعد وصول الحماية المدنية ومعاينتهم للمكان تبين لهم انه لا يمكن انقاد العائلة إلا عن طريق النافذة الموجودة في النقطة E (انظر الشكل).

- اعتمادا على المعطيات و الشكل ساعد رجال الحماية المدنية في ايجاد الزاوية α التي من اجلها يمكن للرافعة الوصول الى النافذة E . α تحسب بالتدوير الى الوحدة من الدرجة)

- احسب DE طول الرافعة بالتدوير الى الوحدة.

المعطيات: $AD=3m$. $DC=10m$. $BE=18m$

التمرين الرابع:

. $DC=3\text{cm}$. $DA=4\text{cm}$: حيث :

- ارسم المثلث ADC 1

- عين النقط B صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{DC} 2

- ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ ببر اجابتك .3

- لتكن I منتصف الضلع $[BC]$, عين النقطة E بحيث :

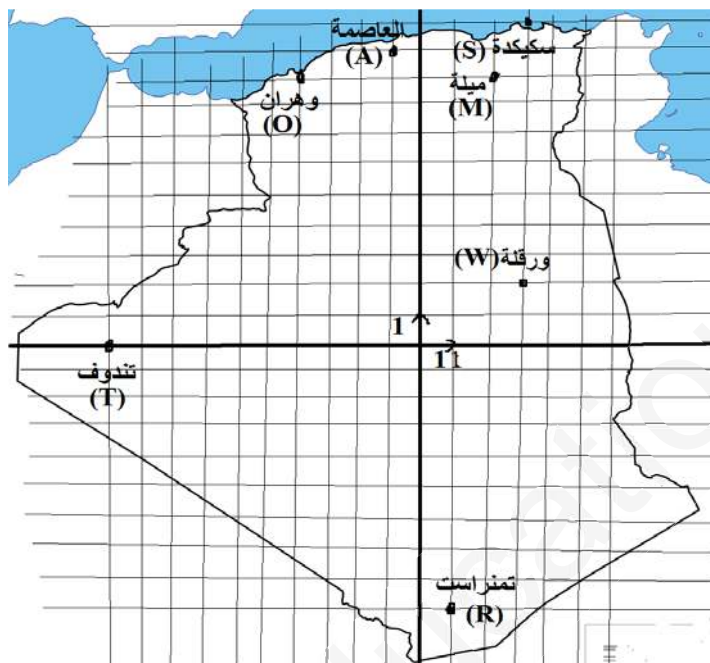
. $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IE}$ 4

- ما طبيعة الرباعي $ABEC$ ؟ ببر اجابتك .5

الجزء الثاني (8 نقاط)

المسألة :

اليك خريطة الجزائر المزودة بمعظم متعمد و متجانس . $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$



وحدة 1 $OI=OJ=1$

1- عين احداثي كل المدن المسماة على الخريطة.

2- عين مركبتي الاشعة: $\overrightarrow{WT}, \overrightarrow{WM}, \overrightarrow{WS}$

3- من بين المدن التالية حدد ان امكن المدينة التي تقع في منتصف المسافة بين ورقلة و ميلة. ببر اجابتك.

بسكرة(2,5 ; 5,5) باتنة(7 ; 3) سطيف(10 ; 1)

4- من بين المدن التالية حدد ان امكن المدينة التي تقع في منتصف المسافة بين ورقلة و سكيكدة.

بسكرة(2,5 ; 5,5) باتنة(7 ; 3) غرداية (-1)

. ببر اجابتك.

5- ايهما ابعد عن ورقلة ، سكيكدة ام تمنراست ؟ ببر اجابتك.