الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مستوى: الرابعة متوسط

مديرية التربية لولاية الوادي

التاريخ: 22مارس2022

متوسطات المقاطعة الأولى رياضيات

المدة: ساعتان

اختبار الفصل الثاني في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$(4x-1)(x+3) = 4x^2 + 11x - 3$$
 تحقّق بالنّشر أنّ (1

$$E = 4x^2 + 11x - 3 - (4x - 1)(2x - 5)$$
 حلّل العبارة $E = 4x^2 + 11x - 3 - (4x - 1)(2x - 5)$ حلّل العبارة والم

$$(4x-1)(8-x)=0$$
 حل المعادلة (3

التمرين الثاني: (30نقاط)

$$N=3\sqrt{5}-6$$
 و $M=3\sqrt{20}-\sqrt{45}+\sqrt{36}$ و $M=3\sqrt{5}-6$

$$M = 3\sqrt{5} + 6$$
 بيّن أنّ (1

.
$$M \times N$$
 و $M + N$.

. اجعل مقام النسبة
$$\frac{9}{6\sqrt{5}}$$
 عددا ناطقا (3

التمرين الثالث: (30نقاط)

ABC مثلث

- : منشئ النقطتين D و E حيث النقطتين E
- . \overrightarrow{CB} معاعه A بالانسحاب الذي شعاعه D
 - .[EC] منتصف B –
 - 2) ما نوع الرباعي ABED؟ علّل.
 - $.\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CD} :$ بيّن أنّ (3

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي مزوّد بمعلم متعامد ومتجانس ($o; \bar{i}; j$)، وحدة الطول هي السنتيمتر

- 1) علَّم النقط: (2-; 1-)، (A(-1; -2)، (C(-3; 2)، النقط: (1-)
 - \overrightarrow{CB} احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{CB} ثمّ الطول (2
- ما نوع المثلث ABC ؟ برّر إجابتك. $AC = 2\sqrt{5}$
- . معيّنا ACBD معيّنا محيّنا ACBD معيّنا (4

الجزء الثانى: (80 نقاط)

المسالة:

الجزء الأول:

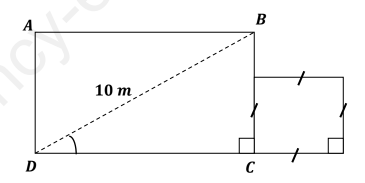
أراد مدير متوسطتكم تخصيص قاعة لإقامة الصلاة, فاختار قاعة تتكون من جزأين منفصلين الجزء الأول على شكل مستطيل طول قطره m 10 مخصص للذكور والجزء الآخر على شكل مربع مساحته الأول على شكل مستطيل مع العلم أنّ $\cos \widehat{BDC} = 0.8$ (انظر الشكل أسفله) $\cos \widehat{BDC} = 0.8$ محصص للإناث مع العلم أنّ $\cos \widehat{BDC} = 0.8$ (انظر الشكل أسفله) - ساعد السيد المدير في حساب بعدي المستطيل وطول ضلع المربع.

الجزء الثاني:

من أجل تهيئة القاعة بجزأيها أراد مدير المتوسطة فرشها بسجاد وإحاطته بشريط لاصق (عرضه مهمل) لتثبيت السجاد، وقد خصص لهذه العملية مبلغا قدره DA 120000.

_ بالاعتماد على ما درسته وبالاستعانة بالسند المقابل ساعد المدير في إعطاء القيمة التي لا يجب أن يتجاوزها سعر المتر المربع الواحد من السجاد حتى لا تزيد مصاريف تهيئة القاعة عن المبلغ المخصص لها .

السند:
ـ ثمن المتر المربع الواحد من السجاد يتراوح بين
ـ ثمن المتر المربع الواحد من السجاد يتراوح بين
ـ ثمن المتر الواحد من الشريط هو 31,25 DA
ـ مصاريف النقل DA 1700 DA.



الشكل