

(1) تحقق بالنشر أن $(4x - 1)(x + 3) = 4x^2 + 11x - 3$.

(2) حلّ العبارة $E = 4x^2 + 11x - 3 - (4x - 1)(2x - 5)$ حيث:

(3) حل المعادلة $(4x - 1)(8 - x) = 0$.

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

(1) بين أن $M = 3\sqrt{5} + 6$.

(2) احسب كلا من: $M \times N$ و $M + N$.

(3) اجعل مقام النسبة $\frac{9}{6\sqrt{5}}$ عدداً ناطقاً.

مثلث ABC

(1) أنشئ نقطتين D و E حيث:

- صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CB} .

- B منتصف $[EC]$.

(2) ما نوع الرباعي $ABED$? علّ.

(3) بين أن $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CD}$.

المستوي مزود بعلم متعامد ومتجانس ($\vec{i}; \vec{j}; \vec{o}$), وحدة الطول هي السنتمتر

(1) عُلم النقط : $C(-3; 2)$, $B(1; 0)$, $A(-1; -2)$.

(2) احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{CB} ثم الطول CB .

(3) علماً أن $AC = 2\sqrt{5}$, ما نوع المثلث ABC ? برر إجابتك.

(4) احسب إحداثي النقطة D حتى يكون الرباعي $ACBD$ معيناً.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

المسألة:

الجزء الأول:

أراد مدير متوسطكم تخصيص قاعة لإقامة الصلاة، فاختار قاعة تتكون من جزأين منفصلين الجزء الأول على شكل مستطيل طول قطره $10 m$ مخصص للذكور والجزء الآخر على شكل مربع مساحته

$$25 m^2 \text{ مخصص للإناث مع العلم أن } \cos \widehat{BDC} = 0,8 \quad (\text{انظر الشكل أسفله})$$

- ساعد السيد المدير في حساب بعدي المستطيل وطول ضلع المربع.

الجزء الثاني :

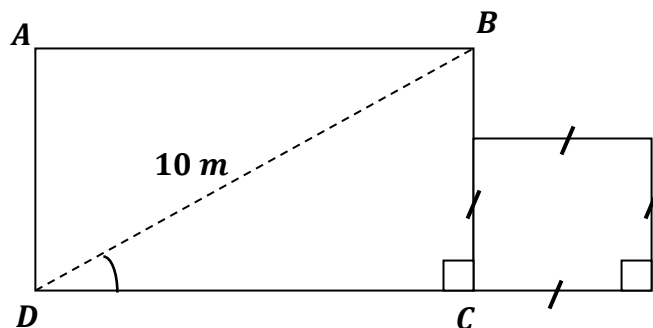
من أجل تهيئة القاعة بجزأيها أراد مدير المتوسطة فرشها بسجاد وإحاطته بشريط لاصق (عرضه مهمل) لتنبيت السجاد، وقد خصص لهذه العملية مبلغاً قدره $DA 120000$.

- 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 :

- ثمن المتر المربع الواحد من السجاد يتراوح بين $1200 DA$ و $2400 DA$ حسب النوعية .

- ثمن المتر الواحد من الشريط هو $31,25 DA$.
- مصاريف النقل $1700 DA$.



الشكل