

عين البصائر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

متوسطة : قريشي راحب بن مرزوقه بودواو

مديرية التربية لولاية بومرداس

السنة الدراسية: 2024/2023

أقسام السنة الرابعة متوسط

المدة : 120 دقيقة

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (2,5 نقاط)

$$1) \text{تحقق من صحة المساواة التالية: } 4(\sqrt{10} + 1)(\sqrt{10} - 1) = 36$$

$$2) \text{ حل العبارة } A \text{ بحيث: } A = 4(\sqrt{10} + 1)(\sqrt{10} - 1) - (2x + 1)^2$$

$$3) \text{ حل المتراجحة: } -4x^2 - 4x + 36 > -2(2x^2 - x)$$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A ، حيث: AB=AC=4cm و BC=6cm

$$1) \text{ عين النقطتين F و D حيث: } \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{DC} \text{ و } \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$$

2) مانع رباعي ABDC ؟ علل إجابتك

$$3) \text{ ليكن الشعاع } \overrightarrow{U} \text{ حيث: } \overrightarrow{U} = \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

يبين أن: $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{0}$

التمرين الثالث: (3,5 نقاط)

1) $OI = OJ = 1\text{cm}$ معلم متعمد ومتجانس للمستوى حيث:

(1) علم النقط $T(-3, -3)$ ، $A(2, 2)$ ، $M(-1, 5)$

(2) أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{MA} ثم استنتج الطول MA

(3) علما أن: $TA = 5\sqrt{2}$ و $MT = 2\sqrt{17}$ ، بين أن المثلث MAT قائم.

4) عين النقطة E مركز الدائرة (C) المحيدة بالمثلث MAT ثم احسب إحداثياتها.

هل النقطة $H(-6, 0)$ تنتهي الدائرة (C) ؟ برهن.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

F دالة معرفة كالاتي: $F(x) = (2x + 3)^2 - (2x - 3)^2$

1) بين F أن دالة خطية.

2) دالة خطية حيث: $h(x) = \frac{\sqrt{3}}{3}x$

- احسب: $h(2\sqrt{3})$ ثم احسب العدد الذي صورته $\sqrt{3}$ بالدالة h

- هل النقطة $M(-100\sqrt{3}, -100)$ تنتهي إلى التمثيل البياني للدالة h

الجزء الثاني : (8 نقاط)

يقول الله -تبارك وتعالى: شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ هُدًى لِلنَّاسِ وَبَيِّنَاتٍ مِنَ الْهُدَىٰ وَالْفُرْقَانَ فَمَنْ شَهَدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ وَمَنْ كَانَ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعِدَّةٌ مِنْ أَيَّامٍ أُخْرَى يُرِيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ وَلَا يُرِيدُ بِكُمُ الْعُسْرَ وَلِتَكُمُوا الْعِدَّةَ وَلَا تَكُبُرُوا اللَّهَ عَلَى مَا هَدَأْكُمْ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ] سورة البقرة: 185

مع قرب حلول شهر رمضان المبارك ، أرادت جمعية مسجد أبو حنيفة النعمان القيام ببعض التجهيزات لتهيئة المصلى واستقبال هذا الشهر العظيم في أجواء حسنة ، فبعدما تبرع احد المحسنين ببساط جديد مستطيل الشكل مساحته $216m^2$

و عرضه يساوي $\frac{2}{3}$ من طوله .

(1) جد بعدي البساط . حيث قامت الجمعية بتثبيط المدخل المخصص للرجال و المدخل المخصص للنساء فاقتنت نوعين من البلاط :

النوع الأول من نوع (*DALLE DE SOL*) و النوع الثاني من نوع (*PARQUET*)

(تابع على شكل علب ، كل علبة تحتوي على $1m^2$)

• في المرة الأولى اشتريت 11 علبة من النوع الأول و 6 علبة من النوع الثاني بمبلغ 18900 DA

• في المرة الثانية اشتريت علبة واحدة من النوع الأول و 3 علبات من النوع الثاني بمبلغ 5400 DA

(2) جد سعر العلبة من النوع الأول و سعر العلبة من النوع الثاني.

عند الانتهاء من الأشغال أرادت الجمعية تزيين واجهة المصلى ببلاطات مربعة الشكل على ان تكون باكبر ضلع و دون ضياع ، للعلم ان الواجهة مستطيلة الشكل بعدها 8m و 3,50 m

(3) ما هو عدد البلاطات اللازمة لذلك ؟