

اكمالية : برابع عبد الله

السنة الدراسية: 2013/2014

المدة : ساعتان

المستوى : الرابعة متوسط

الامتحان التجاري في مادة الرياضيات

التمرين الأول(3 ن)

إليك العبارتين :

$$B = 4x^2 - (3 + 2\sqrt{2}) \quad ; \quad A = (\sqrt{2} + 1)^2$$

1) انتشر و بسط العبارة A .

2) حل العبارة B إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المعادلة $B = 0$

التمرين الثاني(2,5 ن)

مستطيل طوله $\sqrt{50}$ Cm و مساحته 30 Cm^2 .

1) أكتب العدد $\sqrt{50}$ على الشكل $a\sqrt{b}$.

2) أحسب عرض المستطيل ثم أكتبه على الشكل $a\sqrt{b}$.

3) أحسب محيط هذا المستطيل.

التمرين الثالث(4 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس (j . i . O) وحدة الطول هي السنتمتر (Cm).

1) علم النقاط : A (-4 ; 5) ; B (2 ; -3) ; C (-1 ; 6) .

2) ما طبيعة المثلث ABC ؟ على إجابتك .

3) نعتبر الدالة التالية f التي تمثلها البياني يمر بالنقاطين A (-4 ; 5) ; B (-1 ; 6) .

- أثبت أن العبارة الجبرية للدالة f هي من الشكل : $f(x) = \frac{1}{3}x + \frac{19}{3}$

- بيان المعادلة f يقطع محور الفواصل في النقطة E التي ترتيبها معدوم. أوجد فاصلة النقطة E حسابيا.

التمرين الرابع(2.5 ن)

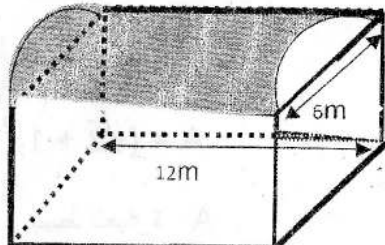
أوجد العددين X و y لكي يكون الوسط الحسابي و المدى متساوين للعدد 7 للسلسلة الإحصائية المرتبة :

. X , 9 , 5 , 8 , 9 , 5 , 4

المشكلة:(8ن)

(1) تقيم مؤسسة تربوية في نهاية كل سنة دراسية حفل تكريم فيه تلاميذها النجاء و ذلك في قاعة أرضيتها على شكل مستطيل طولها ضعف عرضها و محيطها 36 m .

1/ احسب a طول هذه القاعة و b عرضها.



2/ احسب حجم هذه القاعة اذا علمت أن ارتفاعها $C = 4m$ و أن سقفها هو عبارة عن نصف اسطوانة طول قطرها 6m و طولها 12m كما مبين في الشكل المقابل.

(2) لشراء احد انواع المشروبات الغازية للتوزيع على التلاميذ النجاء وجد

المسؤول عند الشراء محلين للبيع .

الأول : يبيع القارورة الواحدة من هذا المشروب بـ 16 DA أما خدمة النقل فهي مجانية.

الثاني : يبيع القارورة الواحدة من هذا المشروب بـ 14 DA لكن يجب تسديد خدمة نقل المشروبات و هي 100 DA

* نسمي X عدد القارورات المشترأة من طرف المؤسسة و (X) f الثمن المدفوع من طرف مسؤول المؤسسة للمحل الأول و (X) g الثمن المدفوع من طرف مسؤول المؤسسة للمحل الثاني.

1/ عبر عن كل من (X) f ، (X) g بدلالة X .

2/ أكمل الجدول المقابل

3/ حل المعادلة (X) f = g ; كيف تفسر النتيجة ؟

4/ على ورقة ملمترية أنشئ معلم متعمد و متجانس . الوحدة على محور الفواصل : 1 Cm يمثل 10 قارورات ، الوحدة على محور التراثيب : 1 Cm يمثل 100 DA

ليكن المستقيم (Δ) الذي معادلته : $y = 16X + 100$ و المستقيم (d) الذي معادلته $y = 14X + 100$.

أ) أنشئ المستقيمين (Δ) ، (d)

ب) اعتمادا على التمثيل البياني - كم يشتري مسؤول المؤسسة من قارورة على الأكثر إذا كان لديه 1150 DA .

ج) حل المترابطة : $14X + 100 > 16X + 100$.

عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه " من قال أنا عالم فهو جاهم "

*بال توفيق *