

المستوى : الفامس ابتدائي

اختبار الفصل الأول فليج مادة الرياضيات

التمرين الأول:

تسلم مدير مدرستك فاتورة شراء اللوازم المكتبية التالية:

أنقل الجدول واملأ الفراغات

المبلغ بالحروف	المبلغ بالأرقام(دج)	ثمن الوحدة (دج)	العدد	نوع السلعة
.....	28000	7	حاسوب
تسعون ألف دج	30000	3	مكتب
.....	9500	10	خزانة
.....	5900	8	سبورة
				المبلغ الإجمالي

التمرين الثاني:

رتب ما يلي من الأكبر إلى الأصغر

8257000 - 8300000 - 8289990 - 8207539 - 8275000

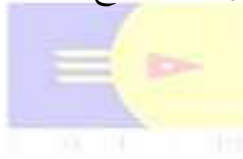
التمرين الثالث:

أرسم مستقيما (d) عَلم عليه النقط C, B, A حيث المسافة بين A و B هي 2cm وبين B و C هي 4cm

- أرسم دائرة مركزها B ونصف قطرها هو (AB)
- أرسم مستقيم (E) عمودي على (d) في النقطة (B) ويقطع الدائرة في النقطتين M و N .
 - استنتج طول قطر الدائرة.
 - سمى المضلع (MAN) .

المشكلة:

اشترى تاجر 100 صندوق من الأكواب يحتوي كل صندوق على 55 كوبا، سعر الكوب الواحد 90دج.



GROUPEMENT
SCOLAIRE
SALIM

أثناء النقل كسر 25 كوبا وباع الباقي بـ 110دينارا للكوب.

- هل ربح التاجر أم خسر؟ علل.
- كم ربح أو خسر؟

ديسمبر 2009

المستوى : الفامس ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الأول فليج مادة الرياضيات

التمرين الأول: (2.5ن)

تسلم مدير مدرستك فاتورة شراء اللوازم المكتبية التالية:

أنقل الجدول واملأ الفراغات

المبلغ بالحروف	المبلغ بالأرقام(دج)	ثمن الوحدة (دج)	العدد	نوع السلعة
مئة وستة وتسعون ألفا (0.25ن)	196000 (0.25ن)	28000	7	حاسوب
تسعون ألف دج (0.25ن)	90000	30000	3	مكتب
خمسة وتسعون ألفا (0.25ن)	95000 (0.25ن)	9500	10	خزانة
أربعة واثنان وسبعون ألفا (0.25ن)	47200 (0.25ن)	5900	8	سبورة
أربعمئة وثمانية وعشرون ألفا ومائتان (0.25ن)	428200 (0.5ن)	المبلغ الإجمالي		

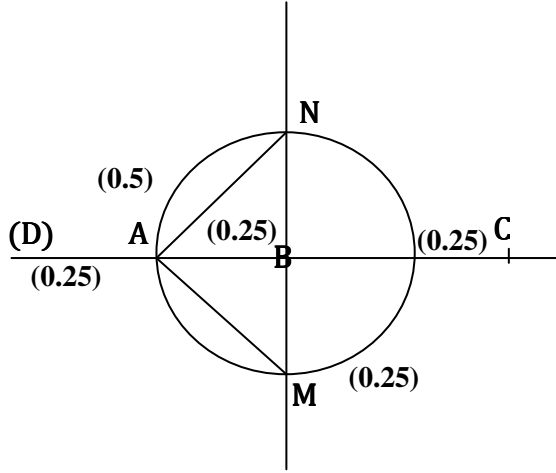
التمرين الثاني: (2.25ن)

الترتيب من الأكبر إلى الأصغر

827539 < 8257000 < 8275000 < 8289990 < 8300000

(0.25ن) (0.25ن) (0.25ن) (0.25ن) (0.25ن)

التمرين الثالث: (2.25ن)



- طول قطر الدائرة هو: 4cm (0.25ن)

- المضلع NAM هو مثلث (0.25ن)

المشكلة: (04ن)

الأجوبة

عدد الأكواب هو: 5500 كوبا

$$100 \times 55 = 5500$$

سعر كل الأكواب هو: 495000 دينار

$$5500 \times 90 = 495000$$

عدد الأكواب التي بيعت هي: 5475

$$5500 - 25 = 5475$$

ثمن البيع هو: 547500 دينار

$$5475 \times 100 = 547500$$

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 5500 \\ \times 90 \\ \hline = 0000 \\ 49500. \\ \hline = 495000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5500 \\ - 25 \\ \hline = 5475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547500 \\ - 495000 \\ \hline = 052500 \end{array}$$