



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة - سليم -

S . A . L . I . M ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT - SALIM -

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 تحضيرى - ابتدائى - متوسط - ثانوى رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفى 2011

ماي : 2013	الاختبار الأول للفصل الثالث في مادة الرياضيات	المستوى: 3AP
---------------	--	-----------------

التمرين الأول :

أ - أنجز عموديا العمليات التالية :

$$2778 - 1381 = \dots \quad 136 \times 5 = \dots \quad 25 \times 23 = \dots$$

ب- أكمل بما يناسب :

$$270 \times \dots = 2700$$

$$320 \times 100 = \dots$$

$$\dots \times 100 = 6700$$

$$710 \times 10 = \dots$$

التمرين الثانى :

حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$5 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$4 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$7 \text{ m } 62 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$8070 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الثالث :

يملك لبان 840 لترا من الحليب , باع ربع مايملكه

_ كم لترا باع من الحليب ؟

_ كم لترا بقي له ؟

التمرين الرابع :

_ ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 4C M

_ عين النقطة O منتصف هذه القطعة .

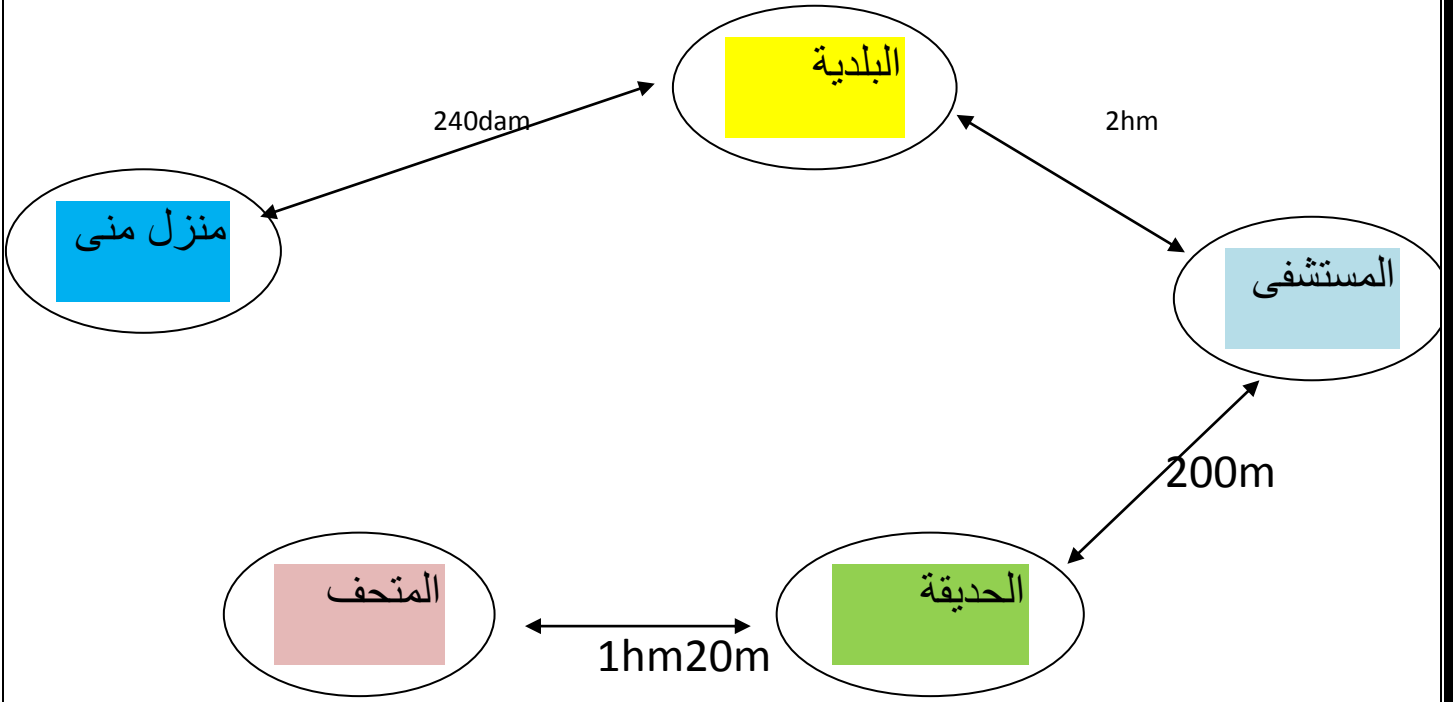
_ ارسم الدائرة التي مركزها B و تمر على O

الوضعية الإدماجية :

خرجت منى متجهة إلى المتحف , ومرت بعدة مرافق كما يبينه

المخطط التالي :

حي قعلول - برج البحري - الجزائر



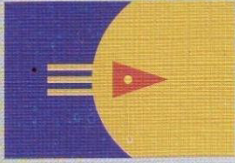
1_ أحسب المسافة التي قطعها منى

2_ أحسب المسافة التي قطعها ذهابا و إيابا

_ رتب المسافات بين المرافق ترتيبا تنازليا

.....

Blank space for writing answers, with a vertical line and horizontal lines indicating a table or grid structure.



المستوى: 3AP	الاختبار الأول للفصل الثالث في مادة الرياضيات	ماي : 2013
-----------------	--	---------------

التمرين الأول: (2.5 ن)

أ - أنجز عموديا العمليات التالية :

$$2778 - 1381 = 1397$$

$$136 \times 5 = 680$$

$$25 \times 23 = 575$$

$$\begin{array}{r} 2778 \\ \times 1381 \\ \hline 1397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 5 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 23 \\ \hline 75 \\ +50. \\ \hline 575 \end{array}$$

ب- أكمل بما يناسب :

$$270 \times 10 = 2700$$

$$320 \times 100 = 32000$$

$$67 \times 100 = 6700$$

$$710 \times 10 = 7100$$

التمرين الثانى: (1.25 ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$$

$$4 \text{ kg} \text{ و نصف} = 4500 \text{ g}$$

$$7\text{m } 62\text{ cm} = 7620\text{mm}$$

$$8070\text{g} = 8\text{kg } 70\text{g}$$

التمرين الثالث: (2ن)

يملك لبنان 840 لترا من الحليب , باع ربع مايملكه

_ كم لترا باع من الحليب ؟

_ كم لترا بقي له ؟

$$40\text{ ربع} + 800\text{ ربع} = 840\text{ ربع}$$

$$= 200 + 10$$

$$= 210$$

باع اللبان: 210 لترا

$$840 - 210 = 630$$

بقي له: 630 لترا

840

-210

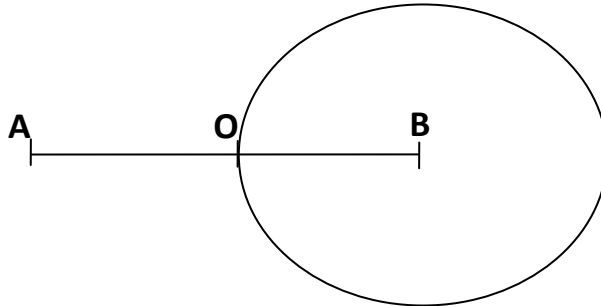
630

التمرين الرابع: (1.25 ن)

_ ارسم قطعة مستقيمة [BA] طولها 4C M

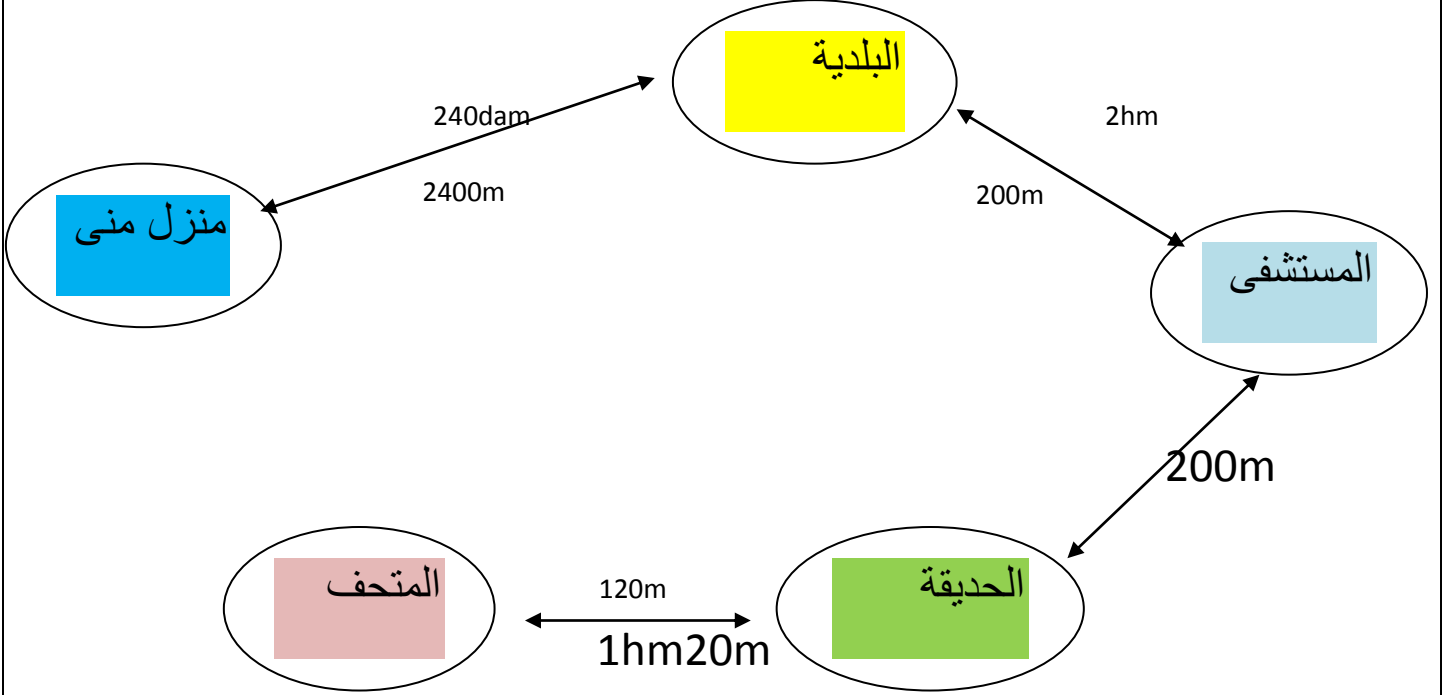
_ عين النقطة O منتصف هذه القطعة .

_ ارسم الدائرة التي مركزها B و تمر على O



الوضعية الإدماجية: (3 ن)

خرجت منى متجهة إلى المتحف , ومرت بعدة مرافق كما يبينه المخطط التالي :



- 1_ أحسب المسافة التي قطعتها منى
- 2_ أحسب المسافة التي تقطعها ذهابا و إيابا
- _ رتب المسافات بين المرافق ترتيبا تنازليا

$$240\text{dam} > 2\text{hm} - 200\text{m} > 1\text{hm} 20\text{m}$$

$$2400+200+200+120= 2920$$

المسافة التي قطعتها منى: 2920 مترا

$$2920*2=5840$$

المسافة التي تقطعها ذهابا و إيابا: 5840 مترا

$$\begin{array}{r} 2400 \\ + 200 \\ + 200 \\ + 120 \\ \hline 2920 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2920 \\ \times 2 \\ \hline 5840 \end{array}$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر