

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 -

إعداد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 تحضيرى - ابتدائي - متوسط - ثانوي رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

فيفري 2013

المستوى: الخامس ابتدائي 5AP

اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

اكتب النتيجة مباشرة

$$5,41 \times 10 =$$

$$0.74 \times 10 =$$

$$8,406 \times 100 =$$

$$91,08 \div 100 =$$

$$16 \div 10 =$$

$$180,8 \div 100 =$$

التمرين الثاني:

اشترى علي حاسوباً ثمنه 45630 دينارا ، دفع ثمنه بالتقسيط على 9 دفعات متساوية - احسب قيمة الدفعة الواحدة.

التمرين الثالث:

احصر الأعداد التالية بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة

$$< 45,08 <$$

$$< 72,3 <$$

$$< 105,9 <$$

التمرين الرابع:

أكمل التحويلات التالية

$$1\text{H } 50 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$250 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \text{ و } \dots\dots\dots \text{min}$$

$$2\text{h} \text{ و } 40 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$123 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \text{ و } \dots\dots\dots \text{min}$$

الصفحة 2/1

## الوضعية الإدماجية:

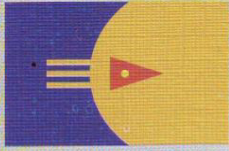
حقل مستطيل الشكل طوله 120m وعرضه نصف طوله

- احسب مساحة الحقل

- احسب محيط الحقل

أحاطه صاحبه بسياج، ثمن المتر الواحد 85 ديناراً مع العلم أنه ترك باباً طوله 5m.

- احسب ثمن السياج.



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

تحضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

فيفري 2013

المستوى: الخامس ابتدائي 5AP

تصحيح اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

كتابة النتيجة مباشرة.

$$5,41 \times 10 = 54,1$$

$$8,406 \times 100 = 840,6$$

$$16 \div 10 = 1,6$$

$$0,74 \times 10 = 7,4$$

$$91,08 \div 100 = 0,9108$$

$$180,8 \div 100 = 1,808$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

الأجوبة

$$45630 \div 9 = 5070$$

قيمة الدفعة الواحدة هي: 5070 دينارا

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 45630 \quad | \quad 9 \\ \hline 00 \quad | \quad 5070 \end{array}$$

التمرين الثالث: (1.5ن)

الحصر بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة

$$40,35 < 45,08 < 50,47$$

$$60,33 < 72,3 < 80,96$$

$$90,65 < 105,9 < 115,23$$

التمرين الرابع: (1.5ن)

$$1h \quad 50min = 110 \text{ min}$$

$$250 \text{ min} = 4h \quad \text{و} \quad 10 \text{ min}$$

$$2h \quad \text{و} \quad 40 \text{ min} = 160 \text{ min}$$

$$123min = 2h \quad \text{و} \quad 3min$$

الوضعية الإدماجية (04ن):

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
عرض الحقل هو: 60m		
$120 \div 2 = 60$		
مساحة الحقل هي: $7200m^2$		
$120 \times 60 = 7200$		
محيط الحقل هو: 360m		
$(120+60) \times 2 = 360$		
طول السياج المستعمل هو: 355m		
$360 - 5 = 355$		
ثمن السياج هو : 30175da		
$355 \times 85 = 30175$		
	$\begin{array}{r} 120 \\ \times 60 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \\ \times 60 \\ \hline 7200 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 355 \\ \times 85 \\ \hline 30175 \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \\ +60 \\ \hline 180 \\ \times 2 \\ \hline 360 \end{array}$