

المدة : ساعة واحدة	مادة: الرياضيات	الإمتحان الموحد المحلي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يناير 2014	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية نيابة قلعة السراغنة م/م أولاد الحداد
	عناصر الإجابة و سلم التنقيط		

أ. العمليات : ضع وأنجز العمليات التالية :

$\begin{array}{r} 0, 3 \ 4, 5 \\ \underline{3 \ 0} \quad \downarrow \\ 0 \ 4 \ 5 \\ \quad \underline{4 \ 5} \\ \quad \quad 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0, 1 \ 5, \\ \underline{2, 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 2, 5 \\ \underline{x \quad 6, 0 \ 8} \\ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \\ 0 \ 0 \ 0 \ . \\ 7 \ 5 \ 0 \ . \ . \\ \hline 7 \ 6, 0 \ 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \ , \ 8 \\ \underline{+ \ 4 \ 3 \ , \ 0 \ 5} \\ 7 \ 1 \ 8 \ , \ 8 \ 5 \\ \underline{- \ 6 \ 6 \ , \ 0 \ 0} \\ 6 \ 5 \ 2 \ , \ 8 \ 5 \end{array}$
3 pts		1 pt : وضع العملية بشكل صحيح 1 pt : انجاز العملية بشكل صحيح	1x2 pt : وضع العملية بشكل صحيح 1x2 pt : انجاز العملية بشكل صحيح

إ. الأنشطة العددية والتحويلات :

- ترتيب الأعداد : $6,0705 < 6,075 < 6,7 < 6,705 < 6,75$
- المضاعف المشترك : 7890 أو 7590 أو 7290
- القواسم الأربعة للعدد 27 : 1 . 3 . 9 . 27
- نعتبر العدد العشري التالي : 0.3058
 - القيمة المقربة بتفريط إلى 0,01 : 0,30
 - القيمة المقربة بافراط إلى 0,3 : 0,31
- $$\frac{3}{18} = \frac{1}{6} \quad \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$
- تحويل القياسات حسب الوحدة المطلوبة :

نقطتان	8,04 km	5 dam =	8090	M
نقطتان	5,2 q	4,6 kg =	524,6	Kg
نقطتان	0,13 m ²	=	0,0013	dam ²
نقطتان	77 ha	95 m ² =	7795	A

III. الأنشطة الهندسية : يستعين المصحح بالأدوات الهندسية المناسبة

- إنشاء الدائرة (C) التي مركزها O وشعاها 4 cm
- إنشاء الزاوية $\widehat{AOB} = 80^\circ$
- طباعة المثلث OAB : مثلث متساوي الساقين في A
- قياس الزاوية \widehat{OAB} هو $(180^\circ - 80^\circ) / 2 = 50^\circ$

IV. المسائل :

الحل :	العمليات :
1- اختبار عملية الضرب	- انجانر عملية الضرب بشكل صحيح
2- اختبار عملية الطرح	- انجانر عملية الطرح بشكل صحيح

نقطة واحدة

نقطة واحدة

نقطة واحدة

نقطة واحدة

109,5 x 30 = 3285 DH

3285 - 3190 = 95 DH