

اختبار الفترة الرابعة لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام
الدراسي 2011/ 2012

الاسم: الصف:

السؤال الاول:

اولاً):

وصل خيط طوله 1 متر بخيط آخر طوله 5 متر أوجد
طول الخيط الجديد؟ 4
8

..... 7
..... 8

ثانياً): اجر عمليات القسمة التالية :

$$96 \div 4 = 24 \text{ (أ)}$$

$$84 \div 4 = 21 \text{ (ب)}$$

ثالثاً): اجمع مايلي:

متر

سم

$$\begin{array}{r} 238 \\ 624 + \\ \hline \end{array}$$

863

$$\begin{array}{r} 74 \\ 90 + \\ \hline \end{array}$$

64

السؤال الثالث: اولا): اكمل:

- أ) 8 م = دسم
- ب) 3000 مم = سم
- ج) كم = 12000 م
- د) 4 دسم = سم

ثانيا: ضع في صورة عدد كسري :

$$0000000005000 = \frac{45}{9}$$

$$000\frac{1}{4}00 = \frac{13}{4}$$

ثالثا: ارسم مربعا طول ضلعة 5 سم واوجد محيطه ومساحة المنطقة المربعة؟

المحيط=20000 سم المساحة=25000 سم

السؤال الرابع: (اولا)

اكمل:

$$\frac{\boxed{}}{} = \frac{}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{2436} = \frac{312}{4}$$

ثانياً: قارن بين الكسرين :

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{3}$$

ثالثاً: تأمل الشكل وأكمل:

أسم الشكل =

أضلاعه =

زواياه =


الطول =

العرض =

المحيط =

ب					أ
د					ج

السؤال الخامس: أولاً:
 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة لكل مما يلي:

(ب)	(أ)	$5 = 3 \div 17$ والباقي 2	1
(ب)	(أ)	 $\frac{2}{3}$	2
(ب)	(أ)	$\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$	3

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

$\frac{1}{8}$ الـ 40 = $\frac{5}{8}$	(ج)	(ب)	(أ)	1
$\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$	(ج)	(ب)	(أ)	2
3 متر = 300 سم	(ج)	(ب)	(أ)	3
آخر شهر في شهور السنة الهجرية:	(ج)	(ب)	(أ)	4

5- السنتيمتر =

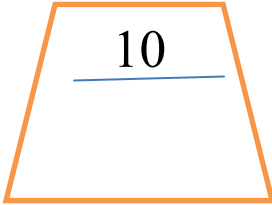
أ) 10 مليمترا (ب) 100 مترا (ج) 10 مترا

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{5}{8} - 6$$

أ) اكبر (ب) اصغر (ج) يساوي

$$\frac{8}{100} - 7 =$$

أ) 0,8 (ب) 0,08 (ج) 0,008



مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق