

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٠٠٦-٢٠٠٧م
في مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

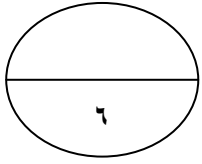
الاسم		الصف	٦ /	الرقم	
-------	--	------	-----	-------	--

السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب
الأول	٦	
الثاني	٤	
الثالث	٣	
الرابع	٦	
الخامس	١٦	
السادس	٥	
المجموع	٤٠	

تعليمات هامة :

- ١ - احرص على قراءة السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة .
- ٢ - الاختبار يتكون من ٣ صفحات .
- ٣ - الإجابة على نفس ورقة الأسئلة .
- ٤ - تأكد من الإجابة عن جميع أسئلة الاختبار .
- ٥ - احرص على أن تكون إجابتك واضحة ومرتبطة .
- ٦ - زمن الاختبار حصتان .

مدرسو المادة : أ.علي البناء - أ.علي حسين - أ.أحمد رضي

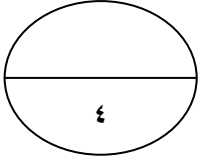


السؤال الأول: قدر ناتج ما يأتي : -

أ) $8 \div 1097$

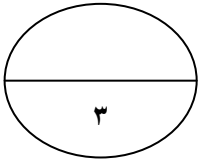
ب) $69 \div 642$

ج) $475 \div 46749$



السؤال الثاني: عين القيمة المكانية للرقم ٩ فيما يأتي : -

العدد العشري	القيمة المكانية للرقم ٩
٤٩,٠٥	
٦١٠,٤٥٨٩	
٠,٨٩١٤	
٠,٩٥٤٢	

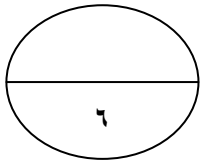


السؤال الثالث: قرب ما يلي لدرجة التقريب المطلوبة : -

أ) ٤١,٩٠٥ (لأقرب عدد طبيعي) _____

ب) ١,٢٦٤ (لأقرب جزء من عشرة) _____

ج) ٠,٠٥٨ (لأقرب جزء من مائة) _____



السؤال الرابع:

ضع الرمز المناسب < أو > أو = داخل لتحصل على عبارة صحيحة : -

٨٨,٩٩ ٨٩

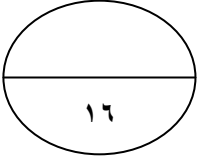
١٩,٣ ٥١,٣

$\frac{4}{10}$ ٠,٤

٧,٢ ٧,٠٠٠٢

٠,١٣ $\frac{31}{100}$

٦ $\frac{3}{4}$ ٦,٥



السؤال الخامس:

(أ) أوجد ناتج $5445 \div 121$ ، ثم تحقق من صحته .

التحقق :

(ب) ضع ناتج $\frac{5581}{62}$ في صورة عدد كسري ، ثم تحقق من صحته.

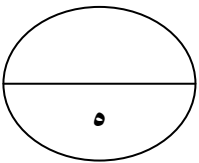
التحقق :

(ج) أجد ناتج ما يأتي :

$$(1) = 7,52 + 8,35$$

$$(2) = 11,49 - 45,7$$

$$(3) = 0,6 + \frac{1}{2}$$



السؤال السادس: حل المسألة التالية :

اشترى تاجر ٨٢٣ جهاز حاسب آلي بمبلغ ٢٧٨٩٩٧ ديناراً ، فما ثمن الجهاز الواحد على وجه التقريب ؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح و التوفيق ...