

١- اكتب الكسر العشري الاتي بالصيغتين القياسية والتحليلية :

ثلاثة واثنا عشر من مئة	
الصيغة القياسية	
الصيغة التحليلية	

٢- قرب كلاً مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها :

٣,٤٥ إلى أقرب جزء من عشرة	
١,٣٩ إلى أقرب عدد كلي	
٠,٩٩٩ إلى أقرب جزء من مئة	

٣- قدر ناتج الجمع لكل مما يأتي :

٠,٩٩ + ٠,٤٤ مستعملاً التقريب	
٥,٢١ + ٤,٨٩ + ٥,٠١ مستعملاً تجمع البيانات	
٤٦٢,٦٧ - ١٦٦,١٢٣ مستعملاً التقدير للحد الأدنى	

٤- أوجد ناتج العمليات التالية :

$8 - 0,001 =$	$2,3 + 4,5 =$
$2,7 \times 0,1 =$	$2 - 4,2 =$