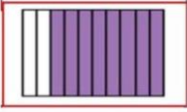
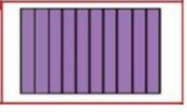


أسئلة تدريبية لطلاب/ طالبات الصف السادس الابتدائي على مجال الأعداد والعمليات عليها

الاسم:				الصف:			
المعيار الرئيس: الأعداد ومجموعات الأعداد							
القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط للعدد ٢٤٥ , ٦ هي:							
أ) ٤		ب) ٤ , ٠		ج) ٠٤ , ٠		د) ٠٠٤ , ٠	
الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور هو :							
							
أ) ٠,٠٨		ب) ١, ٢		ج) ١, ٨		د) ٨, ١	
تقريب العدد ٨, ٢٧٥ إلى أقرب جزء من عشرة هو:							
أ) ٨		ب) ٨, ٢		ج) ٨, ٢٨		د) ٨, ٣	
الصيغة القياسية للعدد (اثنان وتسعون ، وستة وثلاثين من ألف) هي:							
أ) ٠, ٩٢٣٦		ب) ٩٢, ٣٦		ج) ٩٢, ٠٣٦		د) ٩٢, ٠٠٣٦	
العدد الذي يزيد على ٢٢, ٤٢ ويقل عن ٢٣, ٢١ هو:							
أ) ٢٢, ٠٩٦		ب) ٢٢, ٢٠٤		ج) ٢٢, ٦		د) ٢٣, ٣٤	
يشترط مكتب البريد ألا يقل عرض الرسالة عن $٨ \frac{٤}{٥}$ سم ، الكسر العشري الذي يعبر عن العدد $٨ \frac{٤}{٥}$ هو:							
أ) ٨, ٤		ب) ٨, ٤٥		ج) ٨, ٥٤		د) ٨, ٨	
اسم منزلة الرقم ٢ في الكسر العشري ٠, ٨٩٢ هو:							
أ) جزء من عشرة		ب) جزء من مئة		ج) جزء من الف		د) آحاد	
الكسر العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{٣}{٨}$ هو:							
أ) ٠, ٤		ب) ٠, ٠٤		ج) ٠, ٠٠٤		د) ٤	

اسئلة تدريبيه لطالبات الصف السادس الابتدائي على مجال الأعداد والعمليات عليها

.٩				يبلغ طول كتاب ١٠,٧ سم ، طول هذا الكتاب في صورة عدد كسري هو :
(أ) $١٠ \frac{١}{٧}$ سم	(ب) $١٠ \frac{٧}{١٠}$ سم	(ج) $١٠ \frac{٧}{٩}$ سم	(د) $١٠ \frac{٥}{٦}$ سم	
.١٠				الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{٤}{٢٥}$ هو :
(أ) ٠,١	(ب) ٠,١٦	(ج) ٠,٢١	(د) ٠,٦	
.١١				الصيغة القياسية للعدد (١٠ + ٧ + ٣ + ٠,٧ + ٠,٠٣ + ٠) هي:
(أ) ٧,٣٧٣	(ب) ١٠,٧٣٣	(ج) ١٧,٣٣٧	(د) ١٧,٣٧٣	
.١٢				الصيغة القياسية للعدد (عشرون وتسع أجزاء من مئة) هي:
(أ) ٩,٠٢	(ب) ٩,٢٠	(ج) ٢٠,٠٩	(د) ٢٠,٠٠٩	
.١٣				الصيغة التحليلية للعدد ٤,٢٨ هي:
(أ) ٤ + ٠,٢ + ٠,٠٨	(ب) ٤٠ + ٠,٨ + ٢	(ج) ٨٠ + ٤ + ٠,٢	(د) ٤٠٠ + ٢٠ + ٨	