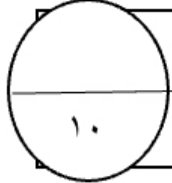


اختبار رياضيات سادس الفصل الرابع



اسم الطالبة الصف

س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

				١ (ق.م.أ) للعددين ٣٥ ، ٦٠ =
٤ ○	٧ ○	٩ ○	٥ ○	
٧ ○	٩ ○	١٢ ○	٨ ○	
٣ / ٥ = أكتب عدد ليصبح الكسران متكافنان				٢
$\frac{9}{5}$ ○	$\frac{7}{8}$ ○	$\frac{2}{6}$ ○	$\frac{5}{9}$ ○	
سفن: يبلغ طول أضخم سفينة في العالم ٤٥٨ مترًا ، ويمكنها أن تحمل $\frac{1}{5}$ ملايين برميل من النفط. اكتب $\frac{1}{5}$ في صورة كسر غير فعلي				٤
$\frac{12}{5}$ ○	$\frac{4}{7}$ ○	$\frac{5}{2}$ ○	$\frac{5}{8}$ ○	
يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري أو عدد كلي				٥
١٢ ○	$\frac{2}{5}$ ○	$\frac{3}{5}$ ○	$\frac{1}{2}$ ○	
..... = ٧ (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦				٦
٥ ○	١٢ ○	٢٨ ○	١٠ ○	
قارن بين $\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{3}$ ○				٧
+ ○	< ○	= ○	> ○	
اكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة				٨
$\frac{4}{5}$ ○	$\frac{7}{52}$ ○	$\frac{1}{8}$ ○	$\frac{6}{7}$ ○	

س ٢ / حروف: بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ، ب ، ج ، د) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائمًا

$$\frac{1}{2}$$

