

أسئلة اختبار الفصل ٤ (الكسور الاعتيادية والكسور العشرية) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

٢٠

اسم الطالبة : .....	الصف السادس / .....		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..			
-١-	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٧ ، ١١ هو :		
	١	٥	٧
-٢-	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ هو :		
	$\frac{3}{14}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{7}$
-٣-	الكسر المكتوب في ابسط صورة مما يأتي هو :		
	$\frac{2}{20}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{9}$
-٤-	العدد الكسري المكافئ للكسر الغير فعلي $\frac{5}{3}$ هو :		
	$1\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{2}$
-٥-	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد : ٢ ، ٣ ، ٦ هو .....		
	١٠	٨	٦
-٦-	ارادت سلمى أن تقارن بين لوحات تبلغ أطوالها : $1\frac{1}{6}$ م ، $1\frac{2}{3}$ م ، $1\frac{1}{4}$ م ، $1\frac{1}{3}$ م فكان أقصر هذه اللوحات هو .....		
	$1\frac{1}{6}$ م	$1\frac{2}{3}$ م	$1\frac{1}{4}$ م
-٧-	تبلغ المسافة بين بيت خالد والمسجد حوالي ٨،١١ م . اکتبي هذه المسافة في صورة عدد كسري ..		
	$11\frac{5}{7}$	$11\frac{3}{7}$	$11\frac{4}{5}$
-٨-	$\frac{9}{9} = \dots\dots\dots$		
	١	$\frac{1}{3}$	٣
-٩-	العدد المناسب في $\frac{5}{8} = \frac{25}{\square}$ ليصبح الكسران متكافئين هو :		
	٤٥	٤٠	٣٥
-١٠-	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ هو :		
	٠,٧	٠,٦	٠,٥

س٢ / ترتب سميرة ٤ صور كبيرة و ٨ صور متوسطة و ١٢ صورة صغيرة في صفحات ، حيث تضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحة .. ما أكبر عدد من الصور ستضعها سميرة في الصفحة الواحدة ؟

س٣ / أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ١٠ ، ١٥

س٤ / قارني بين كل مما يأتي مستعملة (= ، < ، > )

$$2\frac{5}{6}$$

$$5\frac{1}{2} \quad \square \quad 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad \frac{4}{5}$$

س٦ / اكتب الكسر التالي في أبسط صورة ..

$$\frac{20}{35}$$

$$\frac{6}{8}$$

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق