

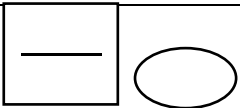
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١-	مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ هو :						
أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{5}{2}$	ج	$\frac{5}{3}$	د	$\frac{5}{4}$
٢-	تقدير ناتج ضرب $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$ هو :						
أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٠
٣-	٤٨ سم = <input type="checkbox"/> ملم ؛ العدد المناسب في الفراغ هو :						
أ	٤,٨	ب	٤٨	ج	٤٨٠	د	٤٨٠٠
٤-	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال هي :						
أ	الجرام	ب	المليتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
٥-	٥٠٠٠ ملجم = <input type="checkbox"/> جم ؛ العدد المناسب في الفراغ هو :						
أ	٥٠٠٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠	د	٥
٦-	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{7}{3}$ على صورة عدد كسري :						
أ	$\frac{13}{7}$	ب	$2\frac{1}{3}$	ج	$2\frac{1}{4}$	د	$\frac{11}{3}$
٧-	قيمة العبارة الجبرية (ج - د) إذا كانت ج = $\frac{4}{8}$ ، د = $\frac{2}{8}$ هي :						
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{7}{8}$
٨-	يكتب الكسر $\frac{7}{28}$ في أبسط صورة :						
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{2}{4}$
٩-	القواسم المشتركة للأعداد ٣ ، ٩ هي :						
أ	٩ ، ٣	ب	٩ ، ١	ج	٣ ، ١	د	٦ ، ٣
١٠-	يكتب الكسر $\frac{3}{6}$ في صورة عدد كسري :						
أ	$\frac{3}{10}$	ب	$6\frac{2}{5}$	ج	$2\frac{3}{6}$	د	$\frac{3}{10}$
١١-	العلامة المناسبة في الفراغ لتصبح العبارة العددية صحيحة $\frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$:						
أ	>	ب	<	ج	=	د	-
١٢-	المضاعفات الثلاثة الأولى المشتركة للعددين ٤ ، ٨ هي :						
أ	١٢ ، ٨ ، ٤	ب	١٦ ، ١٢ ، ٨	ج	٢٤ ، ١٦ ، ٨	د	٣٠ ، ١٦ ، ١٠
١٣-	يقرب الكسر $\frac{8}{9}$ الى اقرب :						
أ	صفر	ب	$\frac{1}{9}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	١
١٤-	ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ يساوي :						
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{4}{6}$

تابع

١٥-	كتلة كيس التفاح ٢٤٥٠ جرام ، فإن كتلتها بالكيلو جرام تساوي :						
أ	٠,٢٤٥٠ كجم	ب	٢,٤٥٠ كجم	ج	٢٤,٥٠ كجم	د	٢٤,٠٥ كجم
١٦-	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسرين متكافئين $\frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ هو :						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٩
١٧-	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين مكة وجدة هي :						
أ	الكيلو متر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د	المليمتر
١٨-	يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي :						
أ	$\frac{7}{4}$	ب	$\frac{8}{4}$	ج	$\frac{9}{4}$	د	$\frac{10}{8}$
١٩-	العلامة المناسبة التي تجعل الجملة العددية صحيحة $\frac{2}{7} \bigcirc \frac{4}{12}$ هي :						
أ	>	ب	=	ج	<	د	-
٢٠-	ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ يساوي :						
أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{7}{10}$	ج	$\frac{6}{20}$	د	$\frac{8}{16}$
٢١-	يكتب الكسر $\frac{7}{20}$ على صورة كسر عشري :						
أ	٠,٣٥	ب	٠,٣٠	ج	٠,٢٥	د	٠,٢٠
٢٢-	يكتب الكسر العشري ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي :						
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{45}{100}$	د	$\frac{54}{100}$
٢٣-	يكتب الكسر $\frac{5}{10}$ في أبسط صورة :						
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{1}{10}$
٢٤-	الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة قطرة المطر هي :						
أ	متر	ب	لتر	ج	مليتر	د	جرام
٢٥-	ناتج قسمة $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3}$ يساوي =						
أ	$\frac{9}{12}$	ب	$\frac{6}{18}$	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{8}{12}$

السؤال الثاني: / اكملي الفراغات التالية:



١	ترتيب الكسور التالية من الأصغر الى الأكبر $\frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{1}{5}, \frac{7}{6}$ هو
٢	عند تقريب العدد الكسري $12\frac{5}{7}$ الى اقرب عدد يساوي
٣	تقدير ناتج ضرب $2\frac{1}{4} \times 3\frac{7}{9}$ يساوي
٤	ترتيب الأعداد الكسرية من الأصغر الى الأكبر $\frac{1}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$ هو

ب/ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق، م، أ) للعددين ١٢، ٦٦ ؟

السؤال الثالث: أ / حل المسائل التالية :

$= \frac{1}{3} \times 1\frac{7}{8}$	$= 3\frac{1}{5} \div 8\frac{4}{5}$
$= 2\frac{2}{3} - 5$	$= 3\frac{5}{8} + 7\frac{2}{4}$
$= 3\frac{1}{2} \div \frac{2}{5}$	$= \frac{7}{9} \times 12$

ب / باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجد حل المسألة التالية :
اشترت هدى قميص بخصم ٩ ريالاً عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً ، فكم كان سعره الأصلي ؟

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ☺❤
معلمتك : عواطف القحطاني