

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب	الرقم	الصف
		سادس ()
الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح
التوقيع	المراجع	التوقيع

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

(عشرون درجة)

١- وحدة الطول المتريّة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:				
أ	سم	ب	ملم	ج كلم
٢- يُكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{50}{10}$	ج $\frac{10}{5}$
٣- يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:				
أ	١	ب	٢	ج ٣
٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:				
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج $\frac{1}{2}$
٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٨ ، ٣٢ :				
أ	٨	ب	٦	ج ٩
٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ: ٩٥ جم = ملجم				
أ	٩٥٠	ب	٩٥٠٠	ج ٩٥٠٠٠
٧- ناتج جمع $2\frac{3}{8} + 4\frac{1}{8} =$				
أ	$3\frac{1}{2}$	ب	$6\frac{1}{2}$	ج $4\frac{1}{4}$
٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٦ ، ٩				
أ	٦٠	ب	٥٤	ج ١٨
٩- ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$				
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج $\frac{2}{16}$
١٠- ناتج قسمة $\frac{5}{6} \div 5 =$				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج $\frac{1}{6}$

س٢: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة الخاطئة: (عشر درجات)

()	١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف
()	٢- الكسر $\frac{2}{1}$ مكتوب في أبسط صورة
()	٣- ناتج ضرب $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = 1$
()	٤- يمكن كتابة العدد الكسري $6\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{19}{3}$
()	٥- يقارن $\frac{15}{21} > \frac{5}{7}$
()	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠,٨
()	٧- ناتج جمع $\frac{11}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$
()	٨- ناتج قسمة $\frac{2}{3} = 4\frac{1}{2} \div 3$
()	٩- الكسر غير الفعلي $7 = \frac{31}{7}$
()	١٠- الكسور التالية: $\frac{11}{18}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ مرتبة تصاعدياً

(ثلاث درجات)

٣

س٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

أ- $5\frac{1}{2} - 7$

.....

.....

ب- $3\frac{3}{10} \times 6\frac{2}{3}$

.....

.....

ج- $1\frac{3}{4} \div 6\frac{1}{2}$

.....

.....

(ست درجات)

٦

س٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{35}{7}$ في صورة عدد كسري

.....

٢- قارن بين الكسرين مستعملاً (< ، > ، =):

$\frac{1}{4} \square \frac{3}{7}$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

٥ ل = مل

٤- اكتب الكسر العشري ٢,٧٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة

.....

٥- قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف

٦- اكتب العدد الكسري $6\frac{4}{5}$ في صورة كسر عشري

.....

س٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $10\frac{1}{2}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟

١

(درجة واحدة)

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح