

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

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

٢٠

(عشرون درجة)

س١: اختر الإجابة الصحيحة:

١- وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:

كلم

ج

ملم

ب

سم

أ

٢- يكتب الكسر العشري 0.5 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:

$\frac{10}{5}$

ج

$\frac{50}{10}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

٣- يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:

٣

ج

٢

ب

١

أ

٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين $8, 32$:

٩

ج

٦

ب

٨

أ

٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ: 95 جم = ملجم

٩٥٠٠

ج

٩٥٠٠

ب

٩٥.

أ

٧- ناتج جمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{3}{2}$

أ

٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين $6, 9$:

١٨

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

٩- ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$

$\frac{2}{16}$

ج

$\frac{1}{16}$

ب

$\frac{5}{12}$

أ

١٠- ناتج قسمة $\frac{5}{7} \div \frac{5}{7}$

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{3}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



اقلب الصفحة

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 $\frac{1}{3} \times 1 = 1$
()	٤- يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{1}{6}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{19}{5}$
()	٥- يقارن $\frac{5}{7} > \frac{15}{21}$
()	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠.٨
()	٧- ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$
()	٨- ناتج قسمة $\frac{1}{3} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
()	٩- الكسر غير الفعلي $7 = \frac{31}{7}$
()	١٠- الكسور التالية: $\frac{11}{18}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$ مرتبة تصاعدياً

٣ (ثلاث درجات)

لس٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

أ- $7 - \frac{1}{5} =$

.....

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

.....

ج- $\frac{1}{4} \div \frac{3}{6} =$

.....

١

لس٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $\frac{1}{8} \text{ م}$ بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8} \text{ م}$ ، فما عدد هذه القطع؟

(درجة واحدة)

.....

٦ (ست درجات)

لس٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

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

.....

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

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

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$5 \text{ مل} =$

٤- اكتب الكسر العشري $2,75$ في صورة عدد كسري في أبسط صورة.

.....

٥- قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف.

.....

٦- اكتب العدد الكسري $\frac{4}{25} 6$ في صورة كسر عشري

.....

انتهت الأسئلة

تمنيك لكم بالتوفيق والنجاح