

مدرسة
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

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

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

٢ - الكسر $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة	١ - المتر هي الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع شجرة.
ب) خطأ	أ) صواب
٤ - يقارن $\frac{1}{4} > \frac{3}{7}$	٣ - ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
ب) خطأ	أ) صواب
٦ - يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي : ٠,٨	٥ - يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{4}{7}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\frac{39}{5}$
ب) خطأ	أ) صواب
٨ - ناتج قسمة $2 \div \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$	٧ - ناتج جمع $\frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{11}{12}$
ب) خطأ	أ) صواب
١٠ - الكسور التالية : $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{11}{18}$ مرتبة تصاعدياً	٩ - الكسر غير الفعلي $6 = \frac{28}{4}$
ب) خطأ	أ) صواب

٢- يكتب الكسر العشري $2,75$ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالتالي:

ج) $\frac{5}{2}$

أ) $\frac{3}{4}$

د) $\frac{3}{4}$

ب) $\frac{1}{2}$

١- الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة سكر:

أ) سلم

ب) كلجم

ج) ملم

د) ملجم

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

ج) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{4}$

د) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{4}$

٣- يقرب $\frac{3}{12}$ إلى أقرب نصف:

ج) $\frac{3}{4}$

د) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{4}$

أ) $\frac{1}{2}$

٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

5 مل = مل

ج) 0000

أ) 000

د) 50

ب) 9500

٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين:

$18, 12$

ج) 6

د) 9

أ) 8

ب) 15

٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين:

$100, 6$

ج) 30

أ) 60

د) 18

ب) 54

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

أ) $\frac{3}{2}$

ج) $\frac{1}{2}$

د) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{5}{4}$

٩- ناتج قسمة $\frac{4}{2} \div \frac{4}{2}$

ج) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{2}$

د) $\frac{2}{5}$

ب) $\frac{3}{4}$

٩- ناتج ضرب $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$

أ) $\frac{6}{35}$

ج) $\frac{1}{16}$

د) $\frac{2}{35}$

ب) $\frac{5}{12}$



يتبع

٣

لس ٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

$$\text{أ- } \frac{3}{4} - \frac{5}{4} = \frac{1}{4}$$

٦

لس ٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{3}{7}$ في صورة عدد كسري.

.....
.....
.....

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

$$\frac{2}{3} \square \frac{5}{9}$$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$\boxed{\quad} \text{ ملجم} = ٩٥ \text{ جم}$$

٤- اكتب الكسر العشري ٠٠٤٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

.....
.....
.....

٥- قرب $\frac{2}{3}$ إلى أقرب نصف.

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

.....
.....
.....

١

لس ٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $\frac{1}{8} \text{ م}$ بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8} \text{ م}$ ، فما عدد هذه القطع؟

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح