

مدرسة
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

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

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة : ٢٠

٢- الكسر $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة	١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع شجرة.
(أ) صواب (ب) خطأ	(أ) صواب (ب) خطأ
٤- يقارن $\frac{3}{7} > \frac{1}{4}$	٣- ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{3} = 1\frac{1}{6}$
(أ) صواب (ب) خطأ	(أ) صواب (ب) خطأ
٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي : ٠,٨	٥- يمكن كتابة العدد الكسري $7\frac{4}{5}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\frac{39}{5}$
(أ) صواب (ب) خطأ	(أ) صواب (ب) خطأ
٨- ناتج قسمة $3\frac{1}{2} \div 2 = 1\frac{3}{4}$	٧- ناتج جمع $\frac{3}{10} + \frac{1}{5} = \frac{11}{10}$
(أ) صواب (ب) خطأ	(أ) صواب (ب) خطأ
١٠- الكسور التالية : $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{18}$ مرتبة تصاعدياً	٩- الكسر غير الفعلي $6 = \frac{28}{4}$
(أ) صواب (ب) خطأ	(أ) صواب (ب) خطأ

<p>٢- يُكتب الكسر العشري ٢,٧٥ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالآتي:</p> <p>(أ) $2\frac{3}{4}$ (ب) $2\frac{1}{2}$</p> <p>(ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{3}{4}$</p>	<p>١- الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة سكر:</p> <p>(أ) سم (ب) كلجم</p> <p>(ج) ملم (د) ملجم</p>
<p>٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:</p> <p>(أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{1}{4}$</p> <p>(ج) $\frac{1}{2}$ (د) ٤</p>	<p>٣- يقرب $3\frac{1}{12}$ إلى أقرب نصف:</p> <p>(أ) ٠ (ب) ١</p> <p>(ج) ٣ (د) ٢</p>
<p>٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ:</p> <p>٥ ل = مل</p> <p>(أ) ٥٠٠ (ب) ٩٥٠٠</p> <p>(ج) ٥٠٠٠ (د) ٥٠</p>	<p>٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين: ١٨، ١٢</p> <p>(أ) ٨ (ب) ١٥</p> <p>(ج) ٦ (د) ٩</p>
<p>٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: ١٠، ٦</p> <p>(أ) ٦٠ (ب) ٥٤</p> <p>(ج) ٣٠ (د) ١٨</p>	<p>٧- ناتج جمع $\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8}$ =</p> <p>(أ) $3\frac{1}{2}$ (ب) $5\frac{1}{4}$</p> <p>(ج) $6\frac{1}{2}$ (د) $4\frac{1}{4}$</p>
<p>١٠- ناتج قسمة $\frac{4}{5} \div 2$</p> <p>(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{4}$</p> <p>(ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{2}{5}$</p>	<p>٩- ناتج ضرب $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$ =</p> <p>(أ) $\frac{6}{35}$ (ب) $\frac{5}{12}$</p> <p>(ج) $\frac{1}{16}$ (د) $\frac{2}{35}$</p>

س٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

$$أ- ١ \frac{1}{4} - ٥ \frac{3}{4}$$

$$ب- ١ \frac{1}{4} \times ١ \frac{1}{3}$$

$$ج- ٣ \frac{1}{5} \div \frac{2}{7}$$

س٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{31}{7}$ في صورة عدد كسري.

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

$$٥ \frac{2}{3} \square ٥ \frac{6}{9}$$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٩٥ \text{ جم} = \square \text{ ملجم}$$

٤- اكتب الكسر العشري ٠,٤٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٥- قرب $٦ \frac{2}{3}$ إلى أقرب نصف.

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

س٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $١٠ \frac{1}{2}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح