

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

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

س١: اختر الإجابة الصحيحة:

٢٠

( عشرون درجة )

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

اقلب الصفحة



