



## اسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ ( الدور الأول )

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المدقق	التوقيع
الأول (٢٠)								
الثاني (١٤)								
الثالث (٦)								
المجموع (٤٠)								

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
٢	أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠٠ ل	د	٣ ل
٣	أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
٥	أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{8}{7}$
٦	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠
٧	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥
٨	أ	$\frac{5}{5}$	ب	$\frac{5}{2}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{4}{2}$



يکسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة. كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين؟				
٩	أ	٦٩,٥٠	ب	٦٨
	ج	٦٠,٩	د	٧٠
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟				
١٠	أ	$\frac{٢٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥٠}{١٠٠}$
	ج	$\frac{٦٥}{١٠٠}$	د	لا شيء مما سبق

١٤

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة:

١	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$	✗
٢	$٦,٣٤ < ٦,٩$	✗
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	✗
٤	عند جمع و طرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	✓
٥	الكسر غير الفعل $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$	✓
٦	يقرأ سبعة وخمسة $٧ \frac{١}{٥}$	✓
٧	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	✓

٦

السؤال الثالث: اجب عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

٢- اوجد محيط المربع محيط المربع = $٤ \times$ طول الضلع محيط المربع = $٧ \times ٤$ م	١- اوجد مساحة المستطيل مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض مساحة المستطيل $٩ \times ٤ = ٣٦$ سم مربع
٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل:	٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر: $٩,٥$ / $٢٤,٠٩$ / $٧,٢٥$ / $٢٤,٩$
الكسر الاعتيادي: $\frac{٥}{١٠}$ الكسر العشري: $٠,٥$	<input type="text" value="٧,٢٥"/> <input type="text" value="٩,٥"/> <input type="text" value="٢٤,٠٩"/> <input type="text" value="٢٤,٩"/>
٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:	٥- اطرح الكسرين العشريين وتحقق بالتقدير: $٣,٠$ $٢,٧$ $- ١,٠$ $- ١,٤$ ----- $٢,٠$ $١,٣$
$\frac{٢١}{٥} = ٤ \frac{١}{٥}$	

انتهت الأسئلة.. مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ/ هيفاء سعد