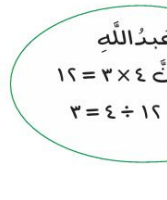


المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... المدرسة : .....		المادة : رياضيات الصف : الثالث التاريخ : / / ١٤٤٧هـ	
اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ			
الاسم : .....		الدرجة	٢٠
		المستحقة	
ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :			
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( √ ) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي :			
١	القسمة: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.		
	أ	صح	ب خطأ ج -
٢	إشارة القسمة هي.....		
	أ	÷	ب - ج ×
٣	لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟		
	أ	٣	ب ٤ ج ٥
٤	حلت هدى مسألة القسمة: ٢٠ ÷ ٢ = ١٠، فأَيُّ المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟		
	أ	□ = ٢ + ١٠	ب □ = ٢ - ١٠ ج □ = ٢ × ١٠
٥	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. ٦ = ٢ ÷ ١٢		
			
	أ	١٢ = ٤ × ٣	ب ١٢ = ٦ × ٢ ج ١٢ = ١٢ × ١
٦	ناتج قسمة : ٨ ÷ ٠ =		
	أ	٠	ب ٨ ج ١
٧	ناتج قسمة : ٥ ÷ ٣٥ =		
	أ	٧	ب ٥ ج ٦
٨	استعمل الطرح المتكرر لأقسم : ٦ ÷ ١٢ =		
			
	أ	٤	ب ٢ ج ٦
٩	العدد المناسب في الفراغ : ٥ ÷ ٢٥ =		
	أ	٥	ب ٤ ج ٦
١٠	أجد العدد المفقود : ٢ = □ ÷ ١٦		
	أ	٦	ب ٧ ج ٨
١١	أي مما يلي يُعد طريقة لإيجاد ناتج القسمة؟		
	أ	الجمع المتكرر	ب الطرح المتكرر ج التقريب
١٢	ما العدد التالي في النمط؟ ٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠		
	أ	٣٧	ب ٣٥ ج ٤٠
١٣	ناتج قسمة : ١ ÷ ٩ =		
	أ	٩	ب ١ ج ٠



حُسَيْن  
بِهَا أَتَّ ٨ + ٤ = ١٢  
إِذَنْ ٨ = ٤ ÷ ١٢



عَبْدُ اللَّهِ  
بِهَا أَتَّ ٣ × ٤ = ١٢  
إِذَنْ ٣ = ٤ ÷ ١٢

حسب كلٍّ من عبدالله وحسين ناتج قسمة ١٢ ÷ ٤ كما هو موضح، فمن كانت إجابته صحيحة؟

حسين

ب

عبدالله

أ

٢- اكتب الحقائق المرتبطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٢٧ ، ٣ ، ٩

١- الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٤- أجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 54} \end{array}$$

٣- أكمل الجدول التالي :

القاعدة : أقسم على ٦				
المدخلات	٣٦	١٢	٤٨	
المخرجات				١٠