

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	ناتج الضرب $٤ \times ٠.٩٢ = \dots\dots$
	٣.٦٨	٣٦.٨	٤.٦٧	٤٧.٩	
٢	أ	ب	ج	د	تكتب ستة أجزاء من عشرة بالصيغة القياسية
	٠.٠٦	٠.٦	٠.٠٠٦	٦	
٣	أ	ب	ج	د	ما العدان اللذان حاصل ضربهما ٤٨ ، والفرق بينهما ٨ ؟
	٨ ، ٦	١٢ ، ٣	١٦ ، ٣	١٢ ، ٤	
٤	أ	ب	ج	د	ناتج عملية الجمع $٣١.٤٥ + ٤٣.٢٨ = \dots\dots$
	٧٤.٧٣	٨٥.٢٧	٦٥.٢٨	١٣.٢٤	
٥	أ	ب	ج	د	يحتاج خياط إلى ٣٣.٥ متراً لعمل ١٠ أثواب فأني مما يلي أكثر معقولة لعمل ٥٠ ثوب
	١٥٠ متر	١٧٥ متر	١٠٠ متر	٣٠٠ متر	
٦	أ	ب	ج	د	قارن $٢٠٠٣ \dots\dots ٢٠٠٣٠$
	>	<	=	غيرك	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أوجد ناتج القسمة  $٣ \div ٧.٢$

.....

(٢) شاحنات: يبلغ متوسط سرعة إحدى الشاحنات الكبيرة ٥٩.٣٥ كلم في الساعة. فهل يُعدُّ ٢٢ ، أو ٢٤ ، أو ٢٦ إجابة معقولة لعدد الكيلومترات التي يمكن أن تقطعها الشاحنة في ٠.٤ ساعة، من دون استعمال الآلة الحاسبة؟

.....