

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أوجد ناتج: $٥,٨ + ٢٣,١$								١
٣٠,٧	د	٢٤,٣	ج	٢٠,٩	ب	٢٨,٩	أ	
أوجد ناتج: $٢,٣٧١ - ٥,٧٧٤$								٢
٢,٤٩٣	د	٣,٤٠٣	ج	٤,٦	ب	٣,٣	أ	
أوجد ناتج: $١,٧٨ - ٢$								٣
٩,٤٧	د	٥,٤	ج	٠,٢٢	ب	٣,٩	أ	
أوجد ناتج: $٥,٥ + ٣,٢$								٤
٧,٥	د	٩,٤	ج	٨,٤	ب	٨,٧	أ	
قرب العدد $٨,٢٣٦$ الى أقرب جزء من عشرة								٥
٨,٢	د	٣,٢٣٠	ج	٨,٢٣٦	ب	٨,٤٠٣	أ	
قارن بين الكسرين العشرين $٠,٦٠$ \bigcirc $٠,٠٦$								٦
غير ذلك	د	=	ج	>	ب	<	أ	

ثانياً - أجيب عن مما يلي:

(١) إذا كانت $٢,٥٦ = ١$ ، $٢٨ = ٩٦$ ، فأوجد قيمة العبارة الآتية : $٣,٢٣ + أ$

(٢) استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مما يأتي :

$$= ٠,٠٧٣ + ٦ \times ٢$$