

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أوجد معدل الوحدة ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات	١
أ ٤٠ ريال / ساعة / ب ٥٠ ريال / ساعة / ج ٦٠ ريال / ساعة / د ٩٠ ريال / ساعة	
حوّل ٢٠ قدماً = بوصة (اقدم = ١٢ بوصة)	٢
أ ١٠ بوصة / ب ٢٤٠ بوصة / ج ١٥ بوصة / د ٦٠ بوصة	
أوجد ناتج ٧٢٠ سم = ■ م (١ م = ١٠٠ سم)	٣
أ ٧,٢ م / ب ٧٢ م / ج ٠,٧٢ م / د ٧٢٠٠ م	
حل التناسب $\frac{٢}{٣} = \frac{١٦}{ك}$	٤
أ ٦ / ب ١٠ / ج ٢٤ / د ٣٠	
أوجد الناتج ٠,٠٣ كجم = ■ جم (١ كجم = ١٠٠٠ جم)	٥
أ ٣٠ جم / ب ٣٠٠ جم / ج ٠,٣ جم / د ٠,٠٠٣ جم	
حوّل ٥٠٠٠ رطل = ■ طن (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)	٦
أ ٥٠ طن / ب ٢,٥ طن / ج ٥٠٠ طن / د ٥ طن	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أكمل: ١٨ قدماً = ■ ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)

(٢) حل التناسب: $\frac{٥}{هـ} = \frac{٢}{٦}$