

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 = ٦ ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)

$$٦ = ٣ \div ١٨$$

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

$$٥ \times ٦ = هـ \times ٢$$

$$١٥ = \frac{٥ \times ٦}{٢} = هـ$$