

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

مساحة المستطيل في الشكل المقابل هي:								١
								
أ	ب	ج	د	١٢ سم	٢٥ سم	١٦ سم	٣٣ سم	٢
مستطيل مساحته ٣٠ م <sup>٢</sup> ، وطوله ٦ م . أوجد عرضه								
أ	ب	ج	د	٥ م	٦ م	١٢ م	١٥ م	٣
مستطيل طوله ١٥ سم ، وعرضه ٤ سم محيطه هو								
أ	ب	ج	د	٤٦ سم	٣٨ سم	١٧ سم	٢٠ سم	٤
مساحة المستطيل = .....								
أ	ب	ج	د	الطول × العرض	الطول ÷ العرض	الطول - العرض	الطول + العرض	٥
المعادلة ص = س + ٥ تمثل بيانياً								
أ	ب	ج	د	مثلث	منحنى	مربع	بخط مستقيم	٦
حل المعادلة ص - ١١ = ١٥								
أ	ب	ج	د	٢٥	١٣	٤٤	٢٦	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) مثل المعادلة بيانياً : ص = ٢س + ١

.....

.....

.....

.....

(٢) أوجد محيط المستطيل الذي طوله ١٤,٥ سم ، وعرضه ١٢,٥ سم

.....

.....