

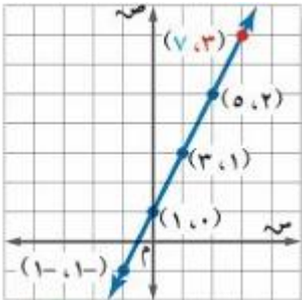
أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

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



س	٢س + ١	ص	(ص، س)
٢	١ + (٢)٢	٥	(٥، ٢)
١	١ + (١)٢	٣	(٣، ١)
٠	١ + (٠)٢	١	(١، ٠)
-١	١ + (-١)٢	-١	(-١، -١)

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

$$\begin{aligned} \text{محيط المستطيل} &= (\text{الطول} + \text{العرض}) \times ٢ \\ ٢ \times (١٢,٥ + ١٤,٥) &= \\ ٢٧ \times ٢ &= ٥٤ \text{ سم} \end{aligned}$$