

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

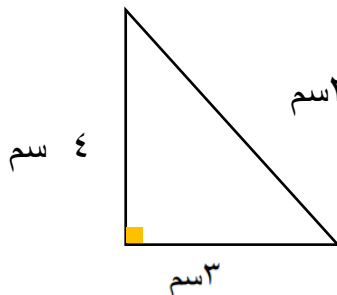
ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قانون مساحة المثلث هو :	أ	م = ق × ع	ب	مح = ق × ط	ج	م = $\frac{1}{2}$ ق × ع	د	م = ل × ض
٢	مثلث طول قاعدته ٦م وارتفاعه ٤م ، فإن مساحة المثلث هي :	أ	٢١٢	ب	٢١٦	ج	١٢	د	٢٢٨
٣	طول قاعدة المثلث الذي مساحته ٢١٥ وطول ارتفاعه ٣م تساوي:	أ	٥م	ب	١٠م	ج	١٢م	د	٣٠م
٤	دائرتان، قطر الأولى منهما ثلاثة أمثال قطر الثانية . أوجد النسبة بين محيط الأولى إلى محيط الثانية؟	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{1}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$
٥	أكمل النمط الآتي لإيجاد العدد الرابع ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، .....	أ	٨٠	ب	٧٥	ج	٧٠	د	٦٠
٦	أي عبارة يمكن استعمالها لأيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٩ وحدات وطول قاعدته ن وحدة ؟	أ	٩ن	ب	$\frac{٩ن}{٢}$	ج	$\frac{٩}{٢}$	د	٩١ن

ثانياً: - أجب عن ما يلي :



- ١- اوجد مساحة المثلث المجاور الذي طول قاعدته ٣سم وارتفاعه ٤سم؟

$$م = \dots = \frac{1}{2} \times ٤ \times ٣ = \dots = ٦ \text{ سم}^٢$$

- ٢- أشتري خالد ثلاجة ثمنها ٣٠٠٠ ريال . واتفق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية

مدة سنة . أوجد مقدار القسط... الشهري...  
القسط... = ٣٠٠٠ ÷ ١٢ = ٢٥٠ ريال