

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 ٦ م وارتفاعه ٤ م ، فإن مساحة المثلث هي :	أ	٢١٢	ب	٢١٦	ج	١٢	د	٢٢٨
٣	طول قاعدة المثلث الذي مساحته ٢١٥ وطول ارتفاعه ٣ تساوي:	أ	٥	ب	١٠	ج	١٢	د	٣٠
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	٩ن

ثانياً: - أجب عن ما يلي :



٤ سم

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

.....سم^٣.....

٢- اشترى خالد ثلاثة ثمنها ٣٠٠٠ ريال . وافترق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية

مدة سنة . أوجد مقدار القسط... الشهري... .

.....