

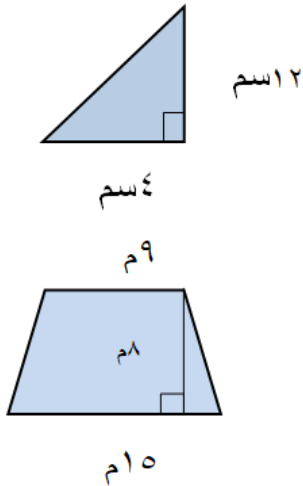
أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	مثلث ارتفاعه ٨ سم وقاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي...	أ	٣٢	ب	١٦	ج	٨	د	٤
٢	مساحة المثلث في الشكل تساوي ...	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٣	مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل تساوي ....	أ	٢٠	ب	١٥	ج	١٨	د	٣٠
٤	مثلث مساحته ١٨ سم <sup>٢</sup> وطول قاعدته ٦ سم فما ارتفاعه ...	أ	٥	ب	٤	ج	٨	د	٦
٥	شبه منحرف مساحته ٢٤ سم <sup>٢</sup> ومجموع القاعدتين ٨ سم فما الارتفاع	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	١٠
٦	مثلث ارتفاعه ٦ سم وقاعدته ٥ سم فإن مساحته تساوي...	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥



ثانياً: - أوجد مساحة كل شكل مما يأتي:

١- ..... م =  $\frac{1}{2} \times 4 \times 6$  .....

..... م =  $\frac{1}{2} \times 4 \times 12$  .....

..... م =  $24$  سم<sup>٢</sup> .....

٢- ..... م =  $4 \times \frac{2+1}{2}$  .....

..... م =  $8 \times \frac{10+9}{2} = 96$  م<sup>٢</sup> .....