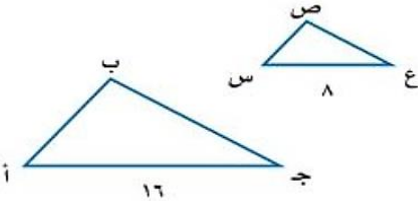
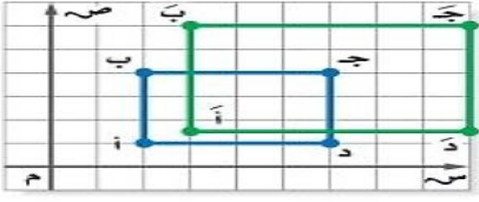
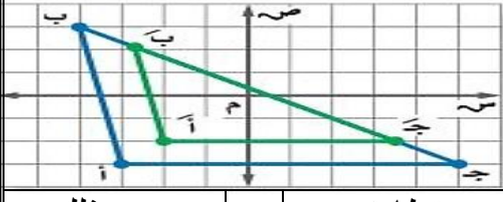


ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الثاني	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة

	إذا كلن المثلث أ ب ج يشابه المثلث س ص ع ومحيط المثلث أ ب ج يساوي ٤٠ وحدة ما محيط المثلث س ص ع ؟						١
	أ	ب	ج	د	٢٤	٢٢	
	أوجد عامل المقياس						٢
	أ	ب	ج	د	٣	$\frac{2}{3}$	
	حدد هل تكبير أم تصغير						٣
	أ	ب	ج	د	تصغير	تطابق	
إذا كان ج (١ ، ٣) وعامل المقياس = ٣ فإن ج- تساوي							٤
أ	ب	ج	د	(٣ ، ٩)	(٣ ، ٦)	(٣ ، ١)	
إذا كان هـ (٢ ، ٤) وعامل المقياس = $\frac{1}{2}$ فإن هـ تساوي							٥
أ	ب	ج	د	(٢ ، ٢)	(١ ، ٢)	(٢ ، ١)	
تسمى الصورة الناتجة من تكبير شكل معطى أو تصغيره							٦
أ	ب	ج	د	تمددا	تصغير	تكبير	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) شفافية طولها ١٠ سم، وعند عرضها على الشاشة أصبح طولها ٣٠ سم فما عامل المقياس المستعمل؟