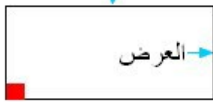


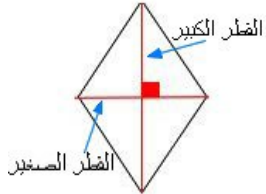
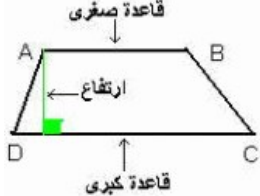


الاسم	المحيط	المساحة	الشكل
مستطيل	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$	$\text{الطول} \times \text{العرض}$	
مربع	$4 \times \text{الضلع}$	$\text{الضلع} \times \text{الضلع}$	
متوازي الأضلاع	$EF + FG + GH + HE$	$\text{القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$	
معين	$4 \times \text{الضلع}$	$\frac{(\text{القطر الكبير} \times \text{القطر الصغير})}{2}$	
شبه منحرف	$AB + BC + CD + DA$	$\frac{[(\text{ق. الكبرى} + \text{ق. الصغرى}) \times \text{الإرتفاع}]}{2}$	
مثلث	$AB + BC + CA$	$\frac{(\text{القاعدة} \times \text{الإرتفاع})}{2}$	