

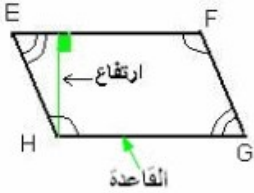
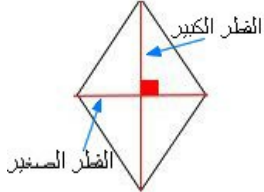
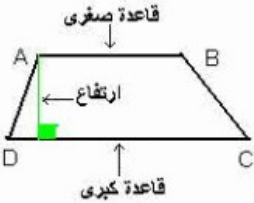


الإسم	المحيط	المساحة	الشكل
مستطيل	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$	الطول \times العرض	
مربع	$4 \times \text{الضلع}$	الضلع \times الضلع	
متوازي الأضلاع	$EF + FG + GH + HE$	القاعدة \times الإرتفاع	
معين	$4 \times \text{الضلع}$	$\frac{1}{2} (\text{القطر الكبير} \times \text{القطر الصغير})$	
شبه منحرف	$AB + BC + CD + DA$	$\frac{1}{2} (\text{ق. الكبرى} + \text{ق. الصغرى}) \times \text{الإرتفاع}$	
مثلث	$AB + BC + CA$	$\frac{1}{2} (\text{القاعدة} \times \text{الإرتفاع})$	