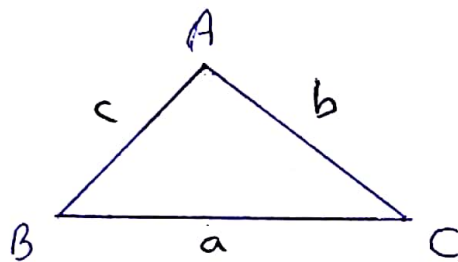
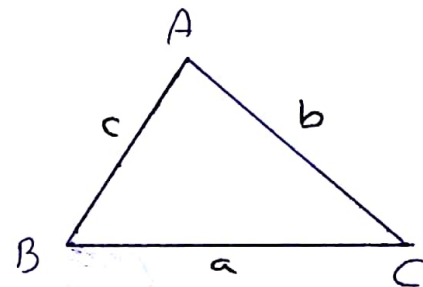
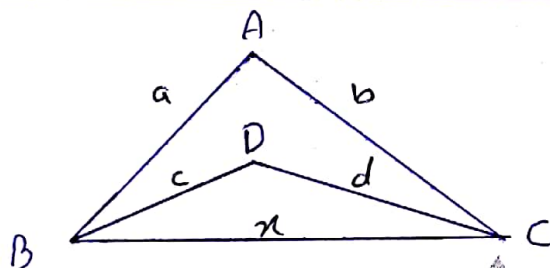
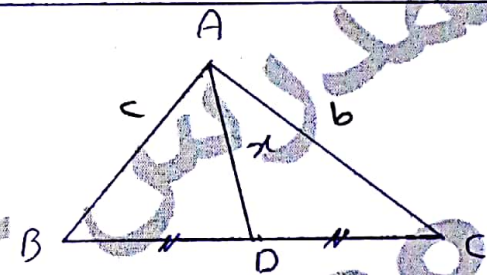
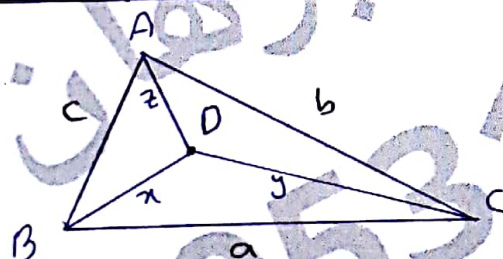
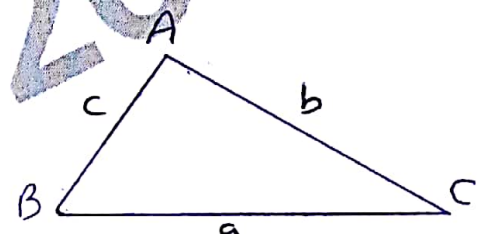
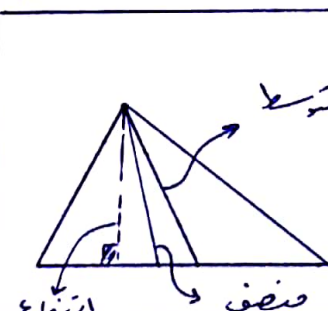


الوحدة الأولى	رياضيات YÖS	الفصل الثالث			
	العلاقات بين الأضلاع والزوايا	1 من 1			
<div></div> <div>$m(\hat{A}) > m(\hat{B}) > m(\hat{C}) \Rightarrow a > b > c$ الزاوية الأكبر تقابل الضلع الأكبر</div>	<div></div> <div>$b - c < a < b + c$ أي ضلع أصغر من مجموع الباقين وأكبر من فرقهما</div>	<div></div> <div>$x < c + d < a + b$</div>	<div></div> <div>$\frac{ b - c }{2} < x < \frac{b + c}{2}$</div>	<div></div> <div>هنا D ليس لها أي صفة محددة.</div> <div>$\underbrace{P(ABC)}_{\text{المحيط}} = 2u = a + b + c$</div> <div>$\Rightarrow u < x + y + z < 2u$</div>	<div></div> <div>$\hat{A} = 90 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$ $\hat{A} > 90 \Rightarrow a^2 > b^2 + c^2$ $\hat{A} < 90 \Rightarrow a^2 < b^2 + c^2$</div> <div><div></div><div>من رأس زاوية: المتوسط أو رابط الارتفاع أو المقعر</div></div>