



الرياضيات



محيّط ومساحة المضلعات الـ عَتْيَادِيَّة



	المضلع	محيّطه ، مساحته وقياس عناصره
$P = C \times 4$	المربع	محيّط المربع = الضلع $\times 4$
$C = P \div 4$		ضلع المربع = المحيّط $\div 4$
$S = C \times C$		مساحة المربع = الضلع \times الضلع
$P = a \times 4$	المعين	محيّط المعين = الضلع $\times 4$
$S = (D \times d) \div 2$		مساحة المعين = (القطر الكبير \times القطر الصغير) $\div 2$
$D = (S \times 2) \div d$		القطر الكبير = (المساحة $\times 2$) \div القطر الصغير
$d = (S \times 2) \div D$	متوازي الأضلاع	القطر الصغير = (المساحة $\times 2$) \div القطر الكبير
$P = (B + a) \times 2$		محيّط متوازي الأضلاع = (القاعدة + الساق) $\times 2$
$S = B \times h$		مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة \times الارتفاع
$P = (L + l) \times 2$	المستطيل	محيّط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$
$L = (P \div 2) - l$		طول المستطيل = (المحيّط $\div 2$) - العرض
$l = (P \div 2) - L$		عرض المستطيل = (المحيّط $\div 2$) - الطول
$S = L \times l$	شبه منحرف	مساحة المستطيل = الطول \times العرض
$L = S \div l$		طول المستطيل = المساحة \div العرض
$l = S \div L$		عرض المستطيل = المساحة \div الطول
$S = [(B + b) \times h] \div 2$	المثلث	المساحة = [(القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى) \times الارتفاع] $\div 2$
$h = (S \times 2) \div (B + b)$		الارتفاع = (المساحة $\times 2$) \div مجموع القاعدتين
$B + b = (S \times 2) \div h$		قياس مجموع القاعدتين = (المساحة $\times 2$) \div الارتفاع
$P = a + b + c$	الدائرة والقرص	محيّط المثلث = الضلع + الضلع + الضلع
$S = (b \times h) \div 2$		مساحة المثلث = (القاعدة \times الارتفاع) $\div 2$
$b = (S \times 2) \div h$		قاعدة المثلث = (المساحة $\times 2$) \div الارتفاع
$h = (S \times 2) \div b$		ارتفاع المثلث = (المساحة $\times 2$) \div القاعدة
$P = D \times \Pi$		محيّط الدائرة = القطر \times Π ($\Pi = 3.14$)
$D = P \div 3.14$		قطر الدائرة = المحيّط $\div 3.14$
$D = R \times 2$		قطر الدائرة = الشعاع $\times 2$
$R = D \div 2$		شعاع الدائرة = القطر $\div 2$
$S = (R \times R) \times 3.14$		مساحة القرص = (الشعاع \times الشعاع) $\times 3.14$

المساحات الجانبيّة والكلية للمجسمات



التعبير الرمزي	مساحته الجانبيّة ، مساحته الكلية و قياس عناصره	المجسم
$S_L = S_B \times 4$	المساحة الجانبيّة = مساحة القاعدة \times 4	
$S_T = S_B \times 6$	المساحة الكلية = مساحة القاعدة \times 6	المكعب
$V = C \times C \times C$	حجم المكعب = الحرف \times الحرف \times الحرف	
$S_L = P_B \times h$	المساحة الجانبيّة = محيط القاعدة \times الارتفاع	
$S_T = S_L + S_{B+B}$	المساحة الكلية = المساحة الجانبيّة + مساحة القاعدتين	متوازي المستطيلات
$S_{B+B} = (L \times l) \times 2$	مساحة القاعدتين = (الطول \times العرض) \times 2	
$V = L \times l \times h$	حجم متوازي المستطيلات = الطول \times العرض \times الارتفاع	
$S_L = P_B \times h$	المساحة الجانبيّة = محيط القاعدة \times الارتفاع	
$S_T = S_L + S_{B+B}$	المساحة الكلية = المساحة الجانبيّة + مساحة القاعدتين	
$V = S_B \times h$	الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع	الأسطوانة
$S_B = V \div h$	مساحة القاعدة = الحجم \div الارتفاع	
$h = V \div S_B$	الارتفاع = الحجم \div مساحة القاعدة	
$S_L = P_B \times h$	المساحة الجانبيّة = محيط القاعدة \times الارتفاع	الموشور
$V = S_B \times h$	الحجم = مساحة القاعدة \times الارتفاع	القائم

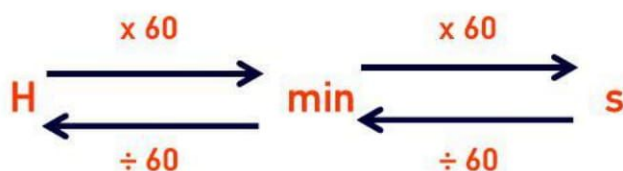
السرعة المتوسطة ، الكتلة الحجمية وسلم الخرائط والتصميم



$V_m = D \div \Delta t$	السرعة المتوسطة = المسافة \div المدة الزمنية	
$D = V_m \times \Delta t$	المسافة = السرعة المتوسطة \times المدة الزمنية	السرعة
$\Delta t = D \div V$	المدة الزمنية = المسافة \div السرعة المتوسطة	المتوسطة
$\Delta t = t_{\text{arrivée}} - t_{\text{départ}}$	المدة الزمنية = وقت الوصول - وقت الانطلاق	

$\rho = m \div V$	الكتلة الجممية = الكتلة ÷ الحجم	الكتلة الجممية	
$m = \rho \times V$	الكتلة = الكتلة الجممية × الحجم		
$V = m \div \rho$	الحجم = الكتلة ÷ الكتلة الجممية		
المسافة الحقيقية = المسافة على التصميم × مقام السلم		سلم الخرائط والتصاميم	
المسافة على التصميم = المسافة الحقيقة ÷ مقام السلم			
سلم التصميم = المسافة الحقيقة ÷ المسافة على التصميم			

التحويلات



الزمان

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	قياس الأطوال
....	

t	q	.	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	قياس الكتل
....	

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	قياس المساحة
-	-	-	ha	-	a	-	ca
....

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³	قياس الدجـم والسعـة
-	-	-	-	-	-	-	hl dal l dl cl ml - - -
...

ملخص مقتبس من كتاب المساعد في الرياضيات