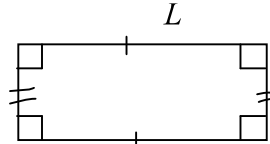
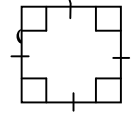
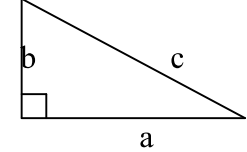
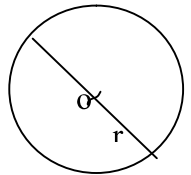
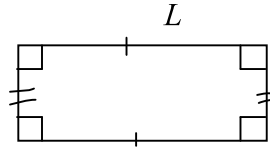
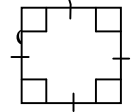
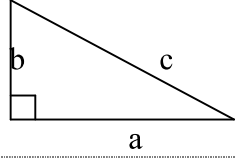
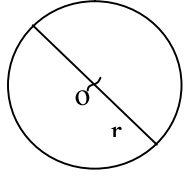


المكتسبات القبلية : - محيطات ومساحات الأشكال الخاصة.
- وحدة قياس الأطوال والمساحات. - الأعداد الكسرية.

مقطع	الهدف التعلّمي	أنشطة وممارسات	محتوى الدرس	تقويم														
1	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد قياس مساحة شكل انطلاقا من ترصيفات بسيطة. - مقارنة المحيطات والمساحات. - حساب مساحات ومحيطات المستطيلات والمربعات. - حساب مساحة مثلث قائم الزاوية انطلاقا من مستطيل. - حساب نسبة مساحة شكل بالنسبة لشكل آخر. - حساب طول دائرة ومساحة قرص. 	<ul style="list-style-type: none"> - نشاط تذكيري . - نشاط 1 ص: 70 - نشاط 3 ص: 70 	<p>(1)- المحيطات : <u>تعريف :</u> محيط شكل هو مجموع أطوال الأطوال المحيطة به.</p> <p>(2)- محيطات بعض الأشكال الإعتيادية:</p>															
			المستطيل	$p = 2(L + l)$	<ul style="list-style-type: none"> - تمرين 1 ص: 73 - تمرين 4 ص: 73 													
			المربع	$p = 4c$	<ul style="list-style-type: none"> - تمرين 7 ص: 74 - تمرين 9 ص: 74 													
			المثلث القائم الزاوية	$p = a + b + c$	<ul style="list-style-type: none"> - تمرين 16 ص: 75 													
			الدائرة	$p = 2\pi \times r$ $p = d \times \pi$														
		<p>وحدة قياس المحيطات:</p> <table border="1"> <tr> <td>km</td> <td>hm</td> <td>dam</td> <td>m</td> <td>dm</td> <td>cm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				km	hm	dam	m	dm	cm	mm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm												

مقطع	الهدف التعلّمي	محتوى الدرس	تقويم																					
	2	<u>(3)- مساحات بعض الأشكال الإعتيادية:</u>																						
		$S = \ell \times L$	المستطيل 																					
		$S = c^2$	المربع 																					
		$S = \frac{a \times b}{2}$	المثلث القائم الزاوية 																					
		$S = \pi \times r^2$	الدائرة 																					
		<u>وحدة قياس المساحات:</u>																						
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ha</td> <td>a</td> <td>ca</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>km²</td> <td>hm²</td> <td>dam²</td> <td>m²</td> <td>dm²</td> <td>cm²</td> <td>mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ha	a	ca				km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²								
	ha	a	ca																					
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²																		
			- تمرين 10 ص: 74 - تمرين 22 ص: 75																					