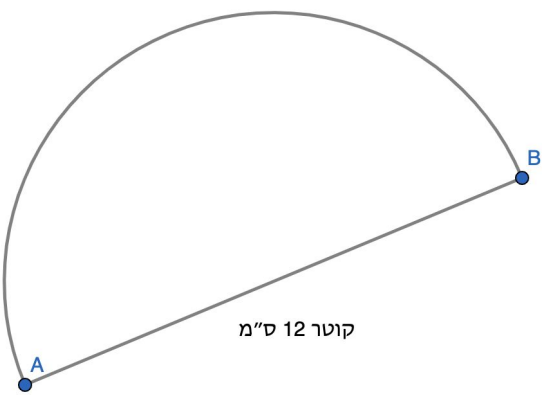
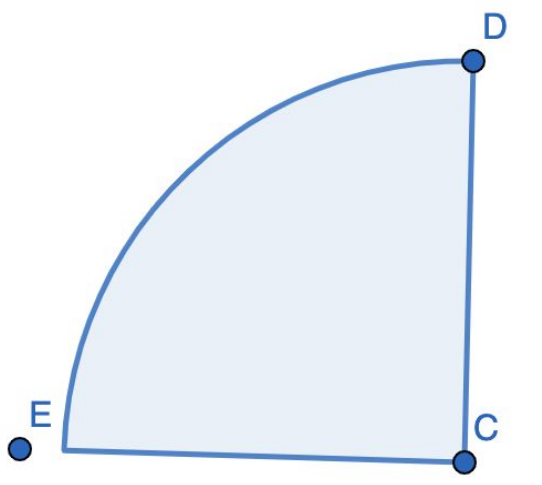




## חישוב היקף מעגל:

ניתן להיעזר במחשבון, יש להניח  $\pi = 3.14$

<p>מה אורכו של רדיוס המעגל? _____</p> <p>מה אורכה של הקשת? _____</p> <p>מה אורך היקף הצורה כולה? _____</p>	
<p>נתון רבע מעגל שבשרטוט</p> <p>מה אורכו של קוטר המעגל? _____</p> <p>מה אורכה של הקשת ED? _____</p> <p>מה אורך היקף הצורה כולה? _____</p>	



<p>נתון <math>\frac{3}{4}</math> מעגל שרדיוסו 15 ס"מ.</p> <p>מהו האורך היקף הצורה כולה?</p> <p>מה אורך הקטעים DC ו CE?</p> <p>מה יהיה היקף המעגל אם היה מעגל שלם ולא <math>\frac{3}{4}</math> ?</p>	<p>רדיוס 15 ס"מ</p>
<p>נתונים שני מעגלים בעלי רדיוס של 6 מטרים. מעגל אחד מלא ואילו מעגל שני מלא ב <math>\frac{3}{4}</math> מתוכו.</p> <p>מה אורך קשת המעגל העליון?</p> <p>מה אורך קשת המעגל התחתון?</p> <p>חשבו לאיזו צורה היקף ארוך יותר?</p>	<p>רדיוס 6 מטרים</p>