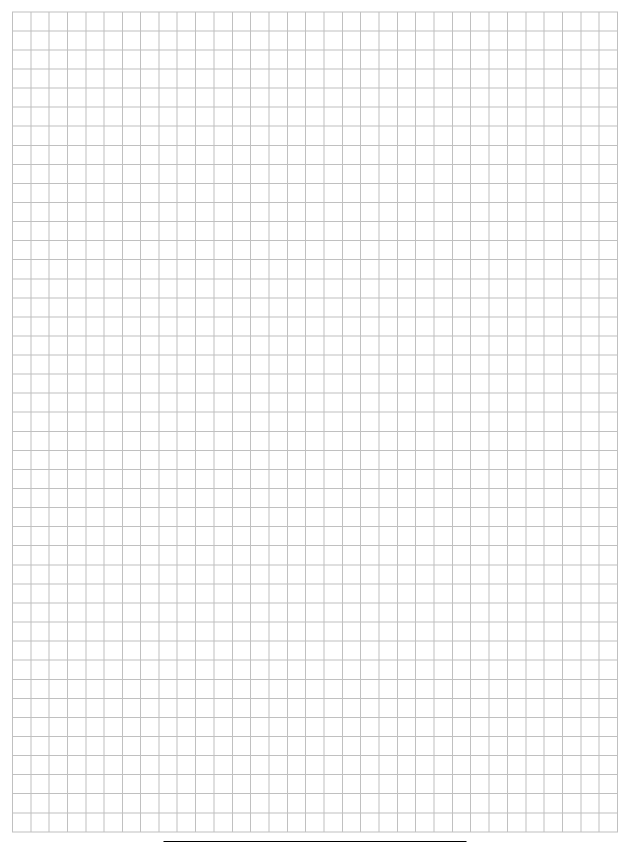
**Zadanie 2.** (4 pkt) Trapez równoramienny ABCD o podstawach AB i CD jest opisany na okręgu o promieniu r. Wykaż, że  $4r^2 = |AB| \cdot |CD|$ .



aggaminator	Nr zadania	1.	2.
	Maks. liczba pkt	4	4
	Uzyskana liczba pkt		