

16. תמונה סדרה @ גישה לזיכרון 1, 4, 8, 5, 20, 17, 19, 56, 9, 11 ומטען מילים יטור בגודל 16 מילים. גודל בליק - 4.

כדי לחזות את התוצאה @ בליק במטען, נקבע  $(\text{block address}) \bmod (\# \text{ blocks in cache})$  כדי לחזות את הליק במטען.  $\text{block address}$  - ה-  $\text{block address}$  (הליק במטען @ הנוחה במספר תחילת בליק).  
במספר הנוחה המטען אולם במספר התרגול.

המילוא - Tag

5	0	0	1	0	1
20	1	0	1	0	0
	tag		offset		

במה נבחן גישה לפי 20 במטען? אולם במטען 20, 17, 19, 56, 9, 11. LRU.

בליק

כדי לחזות את גודל הזיכרון ויכולתו במטען אולם בליק 16. Miss - 1. PF.