1. כתוב תכנית שקולטת למערך 4 מספרים (חיובים וגדולים מ-0),התוכנית צריכה לחשב סכום של כל הספרות שבמערך.

> לדוגמא: 3 51 25 111

> > sum=19:פלט

2. כתוב תכנית שקולטת מערך בעל 8 מקומות, התוכנית בודקת עם כל זוג השכנים הם זהים. לדוגמא: מערך:  $\frac{8}{600}$   $\frac{44}{500}$   $\frac{40}{600}$   $\frac{44}{600}$   $\frac{44}{600}$   $\frac{44}{600}$   $\frac{44}{600}$   $\frac{4}{600}$   $\frac{4}{600}$ 

3. כתוב תוכנית שתשמש במערך הנתון של מספרים שלמים בגודל 6 התוכנית תציג YES אם מערך מקיים . NO פולינדרום – סימטריה. אחרת תציג

## 4.ללא <u>הגשה!!!</u>

## יש לכתוב תכנית שתציג את הצורה הבאה:

1	1	1	1
2			
3			
4	4	4	4
5			
6			
7	7	7	7