

## תכנון רמפה

### תיאור סיטואציה

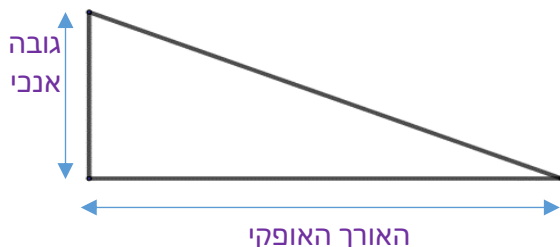
התאמת של המרחב הציבורי לצרכים של אנשים בעלי מוגבלות וובפרט לביסאות הגלגים הוא עניין ערבי, נחוץ וחויוני והוא קבוע בחוק ומחייב. רמפה היא אחד המתקנים המאפשרים לאנשים שמתנאים בסבירות גלמים, לצלוח מכשולים שונים בצורה מדרגות. בתכנון רמפה ישנים מספר כללים חשובים מאוד להקפיד עליהם. הכלל המרכזי מתיחס לשיפוע הרמפה. שיפוע הרמפה מכיריע האם הרמפה ראוי בכל לשימוש ועד כמה קל, נוח ובטוח יהיה להשתמש בה.

### SHIPOU RAMFA LIVISA GELGLIM – MAHO HSIPOU HAIDIALI?

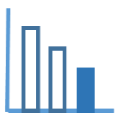
בהתאם להוראות תכנון אוניברסליות שננתנו על ידי רשות לבניינים ובנייה (BCA) (Building and Construction Authority) המפורטות בטבלה הבאה:

	הגובה האנכי (מ"מ)	SHIPOU LA YOTER TOLUL MAASHER
0 עד 15	1: 2 $\left(\frac{1}{2}\right)$	
יוטר מ 15 עד 50	1: 5 $\left(\frac{1}{5}\right)$	
יוטר מ 50 עד 200	1: 10 $\left(\frac{1}{10}\right)$	
יוטר מ 200	1: 12 $\left(\frac{1}{12}\right)$	

אם הרמפה היא בעלת זווית ישרה אז ניתן למדוד את התילויות של הרמפה על ידי השיפוע



$$\text{הגובה האנכי} = \frac{\text{SHIPOU}}{\text{האורך האופקי}}$$

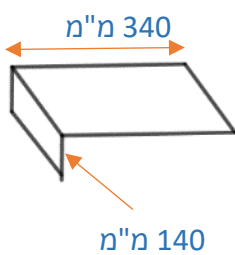
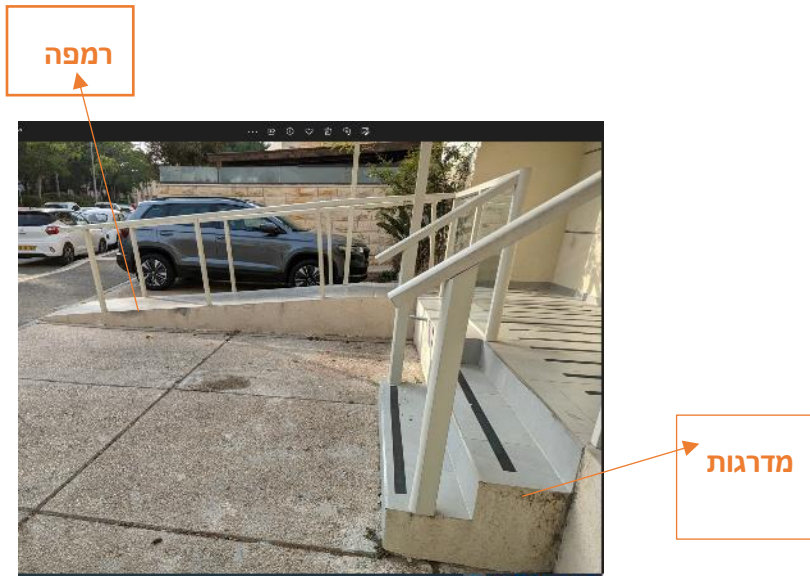
**פתרו את הבעיה הבאה**

א. מצאו את האורך האופקי המינימלי של רמפה אשר גובהה האנכי הוא:

1. 80 מ"מ

2. 250 מ"מ

ב. בתמונה שלפניכם גרים מדרגות ורמפה.

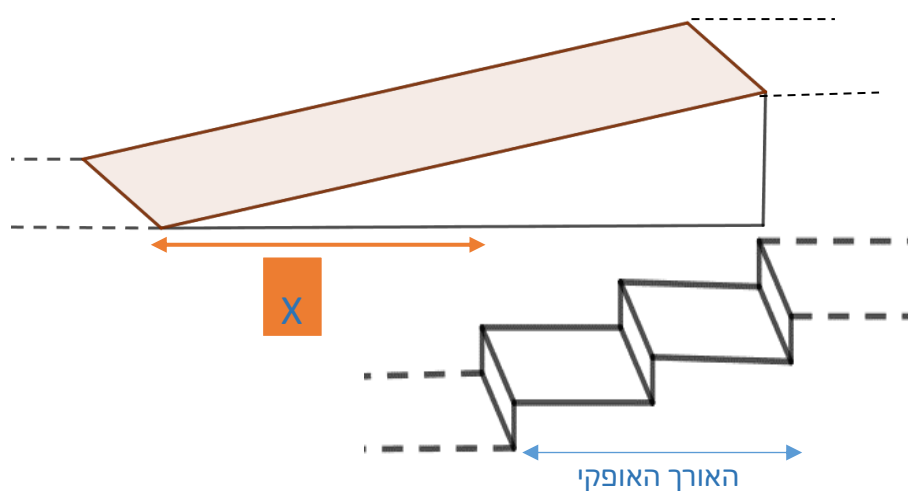


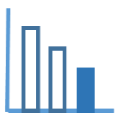
הגובה של כל מדרגה בגרם המדרגות הנראית בתמונה ובסרטוט הסכמטי

הוא 140 מ"מ, והרוחב של כל מדרגה הוא 340 מ"מ.

כדי לבנות רמפה באותו גובה כמו גרם המדרגות, האורך האופקי שלה חייב להיות ב-X מ"מ

ארוך יותר מאשר גרם המדרגות כדי שייעמוד בתנאים של ה-BCA (ראו סרטוט סכמטי).





ב1. התבוננו בתמונה ובסרטוטים הנתונים וملאו את הטבלה הבאה (הביעו בערך X במידת הצורך):

шиוף	אורך אופקי במ"מ	גובה אנכי במ"מ	GRAM המדרגות
			רמפה

ב2. מה צריך להיות שיפוע הרמפה לפי דרישות ABC?

ב3. בכמה צריכה להיות הרמפה ארכאה מגרם המדרגות (מצאו את X)? פרטו חישוביכם

## מקורות

[שיפוע-Rampe-Lessa-Galgalim/](https://dalba.co.il/)

New Discovering Mathematics 2B (Exp), By Star Publishing, ISBN 9789814895279, Authors: Ng Kok Min, Huo Da, Zheng Wei Liang (2021).