

## כוסות חד-פュמיות

### פתרו את הבעיה הבאה

\* א. בתמונה המצורפת שתי עריםות של כוסות חד-פュמיות זהות מסודרות זו בתוך זו.

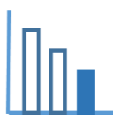
בעירימה אחת 3 כוסות ובעירימה השנייה 6 כוסות.

גובה כל כוס 8.5 ס"מ. גובה העירימה שבה 6 כוסות הוא 9.75 ס"מ. (ראו תמונה מצורפת)  
מצאו את גובה העירימה שבה 3 כוסות. פרטו חישוביכם.



\* רצוי לצמצם ככל האפשר את השטיה מכוסות חד-פュמיות כיוון ששימוש בהן עלול להזיק לבリアות.

נוסף לכך כוסות חד-פュמיות לא ניתנות למיחזור וכן תורמות לחזום כדור הארץ.



ב. בסעיף זה נתונות שתי עירימות של כוסות חד-פュמיות שונות מלאה שבסעיף א, כפי שראויים בתמונה הבאה:



6 כוסות חד-פュמיות זהות מסודרות זו בתוך זו ויצירות עירימה בגובה 12 ס"מ (ראו תמונה מצורפת).

9 כוסות חד-פュמיות זהות מאותו סוג יוצרות עירימה בגובה 13.5 ס"מ.

ב1. מהו הגובה של כל כוס?

ב2. מהו גודל כל מרוחה בין הкусות?

ב3. מה יהיה הגובה של עירימה של 50 כוסות באליה?

בכל סעיף פרטו חישוביכם.