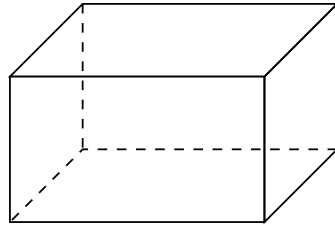


שמי: \_\_\_\_\_

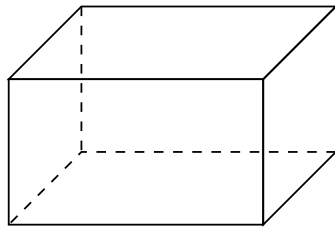
אבזרים למבדק: סרגל

1 בכל סעיף מסורטטת תיבה:

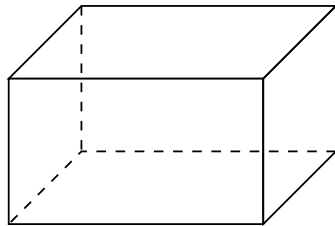
א. צבעו שני קדקודים של התיבה.



ב. צבעו שתי צלעות (מקצועות) של התיבה.



ג. צבעו שתי פאות של התיבה.



2 אם הצורה היא פריסה של תיבה - סמנו לידה ✓. אם לא - סמנו X.

ד	

ג	

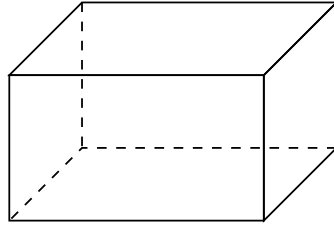
	ב	

	א	

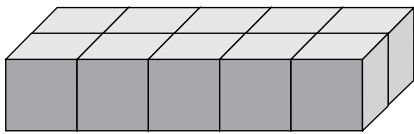
המשך

3 סרטטו אלכסון בתיבה.

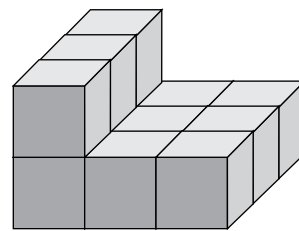
הדגישו את שני הקדקודים שאותם האלכסון הזה מחבר.



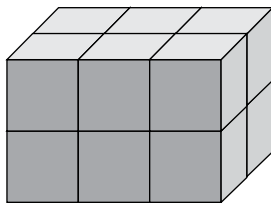
4 רשמו ליד כל גוף כמה קוביות יש בו.



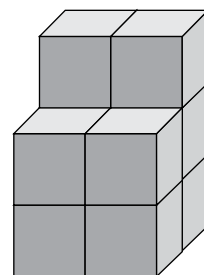
קוביות \_\_\_\_\_



קוביות \_\_\_\_\_

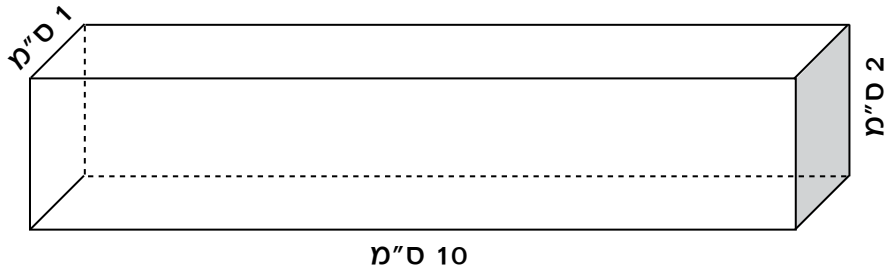


קוביות \_\_\_\_\_



קוביות \_\_\_\_\_

5 נתונה התיבה הזאת:



ב. מהו נפח התיבה?

חישוב: \_\_\_\_\_  
 הנפח: \_\_\_\_\_

א. מהו שטח הפנים של התיבה?

חישוב: \_\_\_\_\_  
 שטח הפנים: \_\_\_\_\_

6 נפחה של קובייה הוא 64 סמ"ק.

א. מהו אורך הצלע של הקובייה?

\_\_\_\_\_ ס"מ

ב. אם יקטינו את אורך הצלע של הקובייה פי 2, מה יהיה הנפח שלה?

חישוב: \_\_\_\_\_  
 הנפח: \_\_\_\_\_

7 א. כמה סמ"ק יש ב־1 ליטר? \_\_\_\_\_

ב. כמה סמ"ק יש ב־1 מ"ק (מטר מעוקב)? \_\_\_\_\_

ג. כמה ליטרים יש ב־1 מ"ק (מטר מעוקב)? \_\_\_\_\_