



## מידות עשרוניות

### פרקה

שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_

כתה \_\_\_\_\_

1. בכל אחד מזוגות השברים, קבעו איזה שבר גדול יותר, הסבירו.

א.  $0.3 \square 0.5$  \_\_\_\_\_

ב.  $0.783 \square 0.7805$  \_\_\_\_\_

ג.  $0.01 \square 0.1$  \_\_\_\_\_

2. אילו מהמספרים הבאים אפשר לרשום במשבצת הריקה?

$$0.5 < \square > 0.4$$

א. 0.400    ב. 0.6    ג. 0.44    ד. 0.54    ה. 0.48    ו. 0.3

3. פתרו:

א.  $10 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_

ב.  $100 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_

ג.  $0.03 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

ד.  $0.3 : 100 =$  \_\_\_\_\_

ה.  $30 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



4. א. בכמה יש לכפול את  $(0.456)$  כדי לקבל  $(45.6)$  שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_  
 כתה \_\_\_\_\_
- ב. פי כמה גדול 30 מ-0.03? \_\_\_\_\_
- ג. פי כמה יש לכפול 100 כדי לקבל 1? \_\_\_\_\_

5. השלימו  $>$  או  $<$  או  $=$

- א.  $0.05 \times 10$    $0.05 : 10$
- ב.  $51.2 \times 1$    $12 \times 10$
- ג.  $560 \times 0.01$    $5.6 : 10$
- ד.  $12,300 : 100$    $12.30 \times 100$

6. השלימו  $>$  או  $<$  או  $=$

- א.  $0.333$    $33.3 : 100$
- ב.  $1$    $0.45 : 10$
- ג.  $0.452$    $4.52 : 100$

7. א. מדוד את עצמך: גובהך במ' \_\_\_\_\_  
 גובהך בס"מ \_\_\_\_\_
- ב. מדוד את כתתך: אורך במ' \_\_\_\_\_  
 רוחב במ' \_\_\_\_\_
- ג. מדדו את אורך הנעל: במ' \_\_\_\_\_  
 בס"מ \_\_\_\_\_  
 במ"מ \_\_\_\_\_



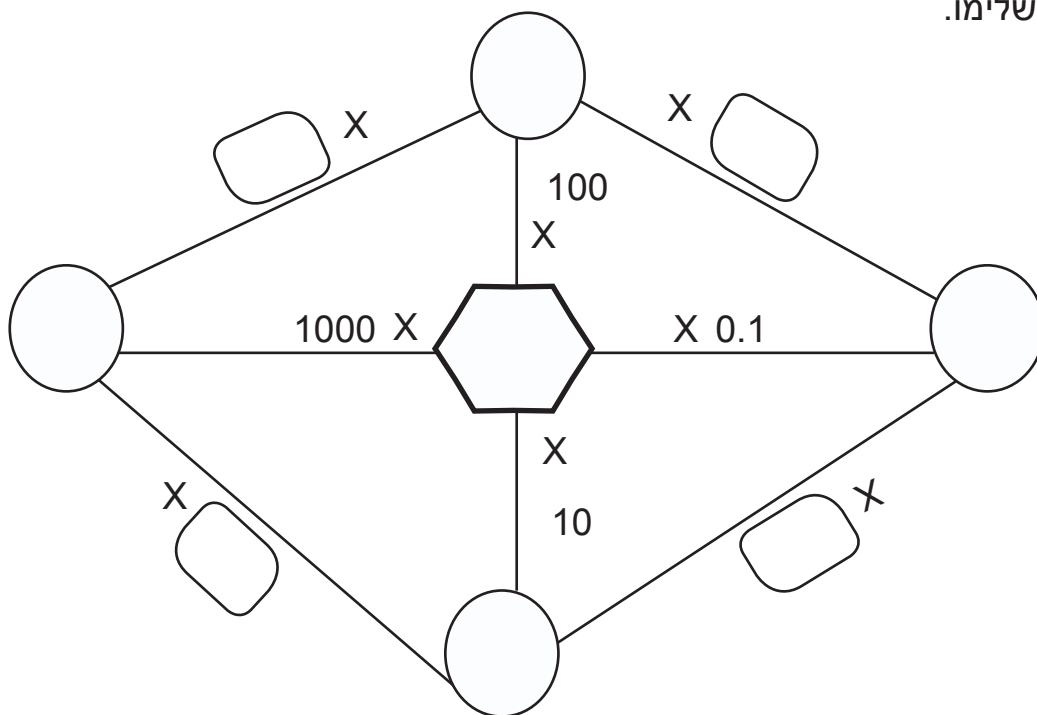
8. רשמו בתוך המשולשים את הכופלים המתאימים.

שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_

כּתה \_\_\_\_\_

4	X	400	X	4000
2.5	X	25	X	2500
0.23	X	2.3	X	230
0.011	X	1.1	X	11

9. השלימו.

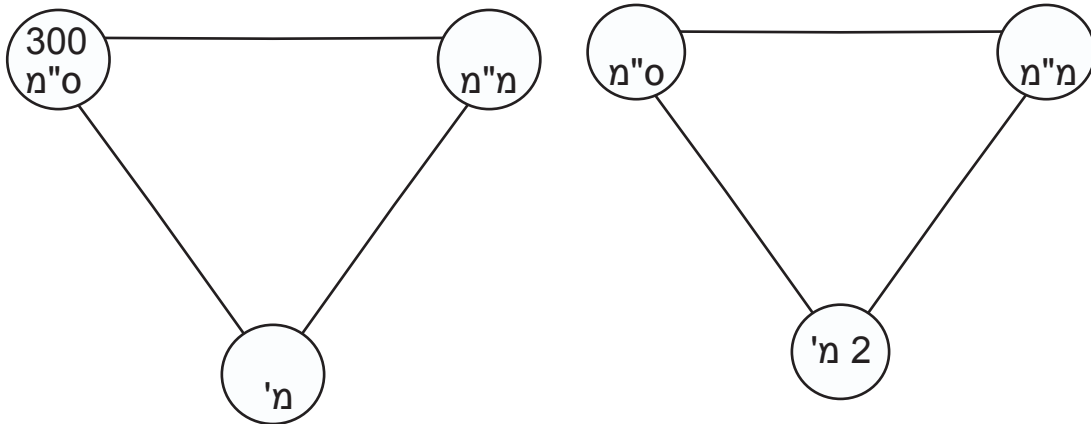




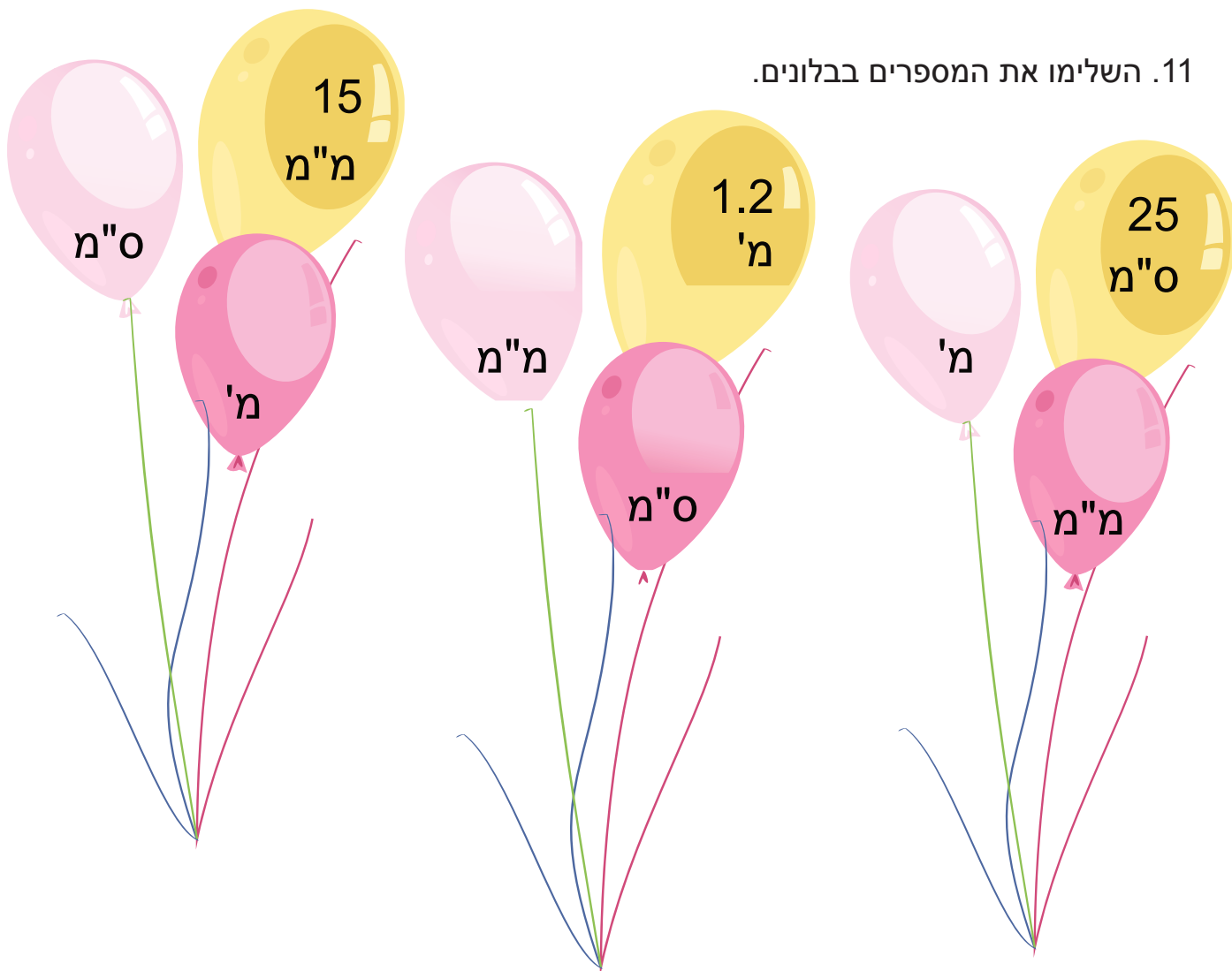
10. השלימו:

שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_

כתיב \_\_\_\_\_



11. השלימו את המספרים בבלונים.





שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_

12. השלימו.

\_\_\_\_\_ כתה

ג. 250 גרם =  ק"ג

א. גרם = 1 ק"ג

ד. גרם = 1.75 ק"ג

ב. גרם = 1.5 ק"ג

13. התאימי את המשקל המתאים. (השתמשי בתרמילון).

ד. עפרון 15 \_\_\_\_\_

א. מהדק 1 \_\_\_\_\_

ה. ביצה 50 \_\_\_\_\_

ב. גלולת אספירין 0.450 \_\_\_\_\_

ו. בקבוק מיץ 0.8 \_\_\_\_\_

ג. פיל 2.5 \_\_\_\_\_

גרם, ס"מ, ק"ג, טון, ליטר, מקרו.

15. בועז רצה לקנות בורקסים. היו ברשותו 15 ₪.

משקל בורקס יחיד הוא: 0.035 ק"ג, ומחיר ק"ג בורקס הוא 20 ₪.

א. מהו מחיר בורקס בודד? \_\_\_\_\_

ב. כמה בורקסים יוכל לקנות מכספו? \_\_\_\_\_

16. סכום משקליהם של רחל ורות 106.1 ק"ג.

רחל שוקלת 13.3 ק"ג יותר מרות.

כמה שוקלת רחל? הקיפי

ד. 53.05 ק"ג

ג. 59.7 ק"ג

ב. 46.6 ק"ג

א. 92.8 ק"ג



17. איזו פעולה (חיבור, חיסור, כפל או חילוק) יש לבצע בתרגילים, שם התלמיד/ה \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ כתה כדי לקבל את התוצאה הגדולה ביותר?

א.  $0.9 \square 1.253$

ב.  $2.7 \square 3.36$

ג.  $0.2 \square 0.5$

18. מחירו של ארגז שלגונים 72 ₪.

מה מחירו של שלגון אחד, אם בארגז יש 40 שלגונים? \_\_\_\_\_

19. חבילת בלונים התייקרה ב-  $\frac{1}{3}$  ממחירה, לאחר ההתייקרות עלתה החבילה 6 ₪,

מה היה מחירה לפני ההתייקרות? א. 4 ₪ ב. 4.5 ₪ ג.  $5\frac{2}{3}$  ₪ ד. 3 ₪

הסבירי \_\_\_\_\_

20. בקבוק קוקה קולה גדול מכיל 1.5 ליטר. בקבוק קוקה קולה קטן מכיל 0.5 ליטר, ופחית קוקה קולה מכילה 0.33 ליטר.

א. כמה ליטרים יש בסך הכל בשלושת בקבוקי "קוקה קולה" גדולים? \_\_\_\_\_

ב. כמה ליטרים יש בשני בקבוקי קולה קטנים ובשתי פחיות "קוקה קולה"? \_\_\_\_\_

ג. כוס רגילה מכילה 200 מ"ל נוזל (1 ליטר, 1000 מ"ג)

כמה כוסות מלאות יש בבקבוק ה"קוקה קולה" גדול? \_\_\_\_\_