



ד:	שם התלמיד	
Ð	בנת ב.	i

!กท/3กล

שנה	סוף	מבחן
, , _		

כיתה ה חלק ב – שברים

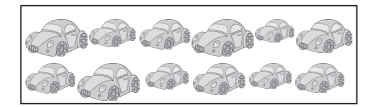
1. רשמו מתחת לכל צורה איזה חלק ממנה צבוע.

ı	λ

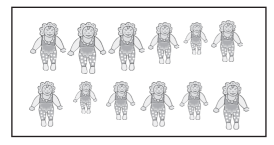
			11	

הקיפו:	.2
--------	----

א.  $\frac{1}{6}$  מהמכוניות שבמסגרת.



ב.  $\frac{3}{4}$  מהבובות שבמסגרת.





... פתרו את התרגילים.

כתבו את כל שלבי הפתרון.

$$\aleph$$
.  $\frac{2}{7} + \frac{6}{7} =$ \_\_\_\_\_\_

$$3\frac{3}{8} + 1\frac{3}{4} =$$

$$\lambda \cdot 1\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$7. \quad 2\frac{2}{5} - \frac{3}{10} =$$

$$\pi. \quad 3\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$$

1. 
$$5 - 1\frac{5}{6} =$$

4. השלימו את החסר.

אפשר להיעזר בתרגילי עזר.

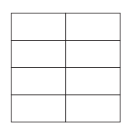
תרגילי עזר

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{8} = 2\frac{1}{2}$$

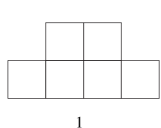
$$\lambda$$
.  $-1\frac{1}{5} = \frac{2}{3}$ 



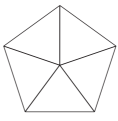
.5 צבעו חלק מכל צורה על פי השבר הרשום מתחתיה.



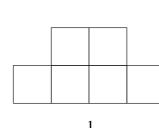
0.25



 $\frac{1}{3}$ 



0.4



 $\frac{1}{2}$ 

.6 רשמו בכתיב עשרוני.

$$\aleph$$
.  $\frac{7}{10} =$ \_\_\_\_\_\_\_

$$\Im. \quad \frac{15}{10} =$$

$$\lambda. \frac{32}{100} =$$
\_\_\_\_\_\_

7. 
$$\frac{6}{1000} =$$

$$\frac{18}{1000} =$$

$$1. \frac{157}{10} =$$



- נמקו את בחירתכם לסעיפים א, ב ו־ז.
- N. 0.28 \_\_\_\_\_ 0.4 \_\_\_\_\_
- 1.45

   2.41
- λ. 0.70 0.7
- т. 0.7 0.427
- ח. 0.10 0.01
- 1.  $\frac{2}{100}$  0.2
- $\frac{1}{4}$
- n. 0.55  $\frac{55}{10}$
- 8. בכל סעיף הקיפו את השבר **שאינו** שווה בערכו לשאר השברים.
- $\aleph$ .  $\frac{1}{5}$  0.5  $\frac{4}{20}$

λ. 0.040 0.4 0.400

 $2. \quad \frac{1}{3} \quad \frac{7}{21} \quad \frac{3}{30}$ 

7.  $\frac{1}{2}$  0.2 0.5



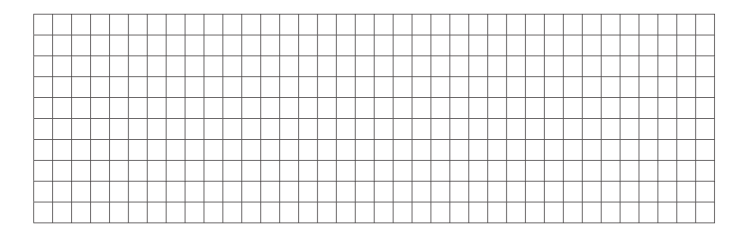


.9	Х.	כתבו בספרות.
		• חמש מאות ושלוש וארבע עשיריות.
		• מאה עשרים ושמונה וחמש עשרה מאיות.
	ב.	כתבו במילים.
		451.02 •
		87.014 •

.10 פתרו את תרגילים א ו־ב.

השלימו את החסר בתרגילים ג ו־ד.

חישובים:







.11 בכל סעיף רשמו 3 אפשרויות למספר שאפשר לרשום במסגרת.

N.	$\frac{1}{5} < \left[\right]$	$\leq \frac{1}{4}$			
----	-------------------------------	--------------------	--	--	--

.12 פתרו.

$$\aleph$$
.  $4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$ 

$$2. \quad 4\frac{2}{3} - \left(1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$\lambda$$
.  $1.38 - 0.18 + 0.25 =$ 

7. 
$$1.38 - (0.18 + 0.25) =$$

.13 א. המידות של חדר כיתה ה1 הן: 5.8 מ' ו־4.6 מ'.

מהו ההיקף של חדר כיתה הו?

פתרון:
תשובה מילולית.

ב. ההיקף של חדר כיתה ה2 הוא 22.8 מ'.

הציעו שלוש אפשרויות למידות של חדר כיתה ה2.

\_\_\_\_\_ :אפשרות ב

אפשרות ג: \_\_\_\_\_\_ אפשרות ג

אפשרות א:





אפרסקים ושזיפים.	ענבים,	פירות:	ק״ג	5	קנתה	מיקה	.14
------------------	--------	--------	-----	---	------	------	-----