



שם: \_\_\_\_\_

### שאלה 1

שלוש חברות קנו במשותף פיצה.

אילנה אכלה  $\frac{1}{8}$  הפיצה, עירית אכלה  $\frac{1}{4}$  מהפיצה, חני אכלה  $\frac{1}{16}$  מהפיצה.

(א) מי אכלה חלק גדול יותר מהפיצה? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ נמקו.

(ב) איזה חלק נותר מהפיצה? \_\_\_\_\_

### שאלה 2

יוסי קנה עוגה וחילק אותה לעשר חתיכות שוות בגודלן.

הוא נתן שתי חתיכות ליגאל, שלוש חתיכות לשמעון וחתיכה אחת לאברהם.

(א) איזה חלק מהעוגה נתן יוסי ליגאל? \_\_\_\_\_

(ב) איזה חלק מהעוגה נתן יוסי לשמעון? \_\_\_\_\_

(ג) איזה חלק מהעוגה נתן יוסי לאברהם? \_\_\_\_\_

(ד) האם החלק שנותר ליוסי קטן / גדול / שווה לחלקים שנתן לחבריו? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ נמקו את תשובתכם.

### שאלה 3

ילדי המשפחה קיבלו מתנה כספית מסבתם. כל ילד קיבל  $\frac{1}{5}$  מהסכום הכספי

שסבתא נתנה להם.

כמה ילדים יש במשפחה? \_\_\_\_\_

### שאלה 4

תלמידי כיתה ה' יצאו לטיול שנתי.

ביום הראשון עברו התלמידים  $\frac{1}{4}$  מהדרך. ביום השני עברו התלמידים  $\frac{1}{3}$  מהדרך.



הכנה לצית"ב- שאלות בשברים פשוטים, משמעות השבר, השוואת שברים, פעולות חיבור וחסור

א) איזה חלק מהדרך עברו התלמידים במשך היומיים הראשונים בטיול?  
הראו את דרך הפתרון.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ב) איזה חלק מהדרך עברו התלמידים ביום השלישי של הטיול?  
הראו את דרך הפתרון.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### שאלה 5

אלה קראה ספר במשך יומיים.

ביום הראשון אלה קראה  $\frac{1}{4}$  מהספר. ביום השני היא קראה  $\frac{1}{2}$  מהספר.

א) האם אלה סיימה לקרוא את הספר במשך יומיים? \_\_\_\_\_

ב) איזה חלק מהספר קראה אלה במשך היומיים? \_\_\_\_\_

ג) איזה חלק מהספר עוד נותר לה לקרוא? \_\_\_\_\_

### שאלה 6

במסיבת הכיתה חתכו עוגה ל- 30 חתיכות שוות בגודלן.

כל ילד אכל חתיכה אחת, המורה אכלה חתיכה אחת. נותרו 9 חתיכות.

א) איזה חלק מהעוגה נותר? \_\_\_\_\_

ב) כמה תלמידים בכיתה? \_\_\_\_\_

ג) איזה חלק מהעוגה אכלו התלמידים? \_\_\_\_\_

ד) איזה חלק מהעוגה אכלה המורה? \_\_\_\_\_

ה) איזה חלק מהעוגה אכלו התלמידים והמורה יחד? \_\_\_\_\_

### שאלה 7

תלמידי כיתה ה' יצאו לטיול שנתי שאורך מסלולו 150 ק"מ.

ביום הראשון הם עברו  $\frac{1}{3}$  מהדרך. ביום השני הם כברו  $\frac{2}{5}$  מהדרך.



- (א) כמה קילומטרים עברו התלמידים ביום הראשון? \_\_\_\_\_
- (ב) כמה קילומטרים עברו התלמידים ביום השני? \_\_\_\_\_
- (ג) כמה קילומטרים עברו התלמידים ביום השלישי? \_\_\_\_\_
- (ד) איזה חלק מהדרך עברו התלמידים ביום השלישי? \_\_\_\_\_

### שאלה 8

בסל הכדורים 30 כדורים.

5 כדורים לבנים, 10 כדורים אדומים, 6 כדורים כחולים והשאר כדורים ירוקים.

- (א) איזה חלק מהכדורים הם לבנים? \_\_\_\_\_
- (ב) איזה חלק מהכדורים הם אדומים? \_\_\_\_\_
- (ג) איזה חלק מהכדורים הם כחולים? \_\_\_\_\_
- (ד) כמה כדורים ירוקים יש בסל? \_\_\_\_\_
- (ה) איזה חלק מהכדורים בהם בצבע ירוק? \_\_\_\_\_

### שאלה 9

מזל תפרה וילון למטבח באורך של  $2\frac{1}{2}$  מ', וילון לסלון באורך של  $5\frac{1}{4}$  מ' וילון

לחדר הילדים באורך של  $1\frac{1}{8}$  מ'.

בכמה מטרים של בד השתמשה מזל לתפירת הוילונות? \_\_\_\_\_

דרך הפתרון: \_\_\_\_\_

### שאלה 10

תמר הלכה לשוק וקנתה ירקות ופירות.

היא קנתה  $3\frac{1}{2}$  ק"ג תפוחי עץ,  $6\frac{1}{4}$  ק"ג עגבניות,  $7\frac{1}{2}$  ק"ג תפוזים ו-  $1\frac{1}{2}$  ק"ג בננות.

כמה קילוגרמים של פירות וירקות קנתה תמר בשוק? \_\_\_\_\_

דרך הפתרון: \_\_\_\_\_



**שאלה 11**

בארון המטבח של אסתר היו  $4\frac{1}{2}$  ק"ג קמח. היא השתמשה ב-  $2\frac{1}{4}$  ק"ג קמח

לאפיית בורקסים ועוגיות. כמה קילוגרם קמח נותר בארון המטבח?

דרך הפתרון: \_\_\_\_\_

תשובה: \_\_\_\_\_

**שאלה 12**

במבחן בחשבון היו 20 תרגילים. הראל פתר נכון  $\frac{9}{10}$  מהתרגילים.

(א) כמה תרגילים פתר הראל? \_\_\_\_\_

(ב) איזה חלק מהתרגילים במבחן הראל לא פתר? \_\_\_\_\_

**שאלה 13**

מחירה של חולצה בחנות הבגדים הוא 180 ₪. בסוף העונה ניתנה הנחה והחולצה

נמכרה במחיר  $\frac{3}{5}$  מהמחיר המקורי שלה.

(א) באיזה מחיר נמכרה החולצה? \_\_\_\_\_

(ב) איזה חלק מהמחיר המקורי היוותה ההנחה? \_\_\_\_\_

**שאלה 14**

במבחן באנגלית היו 30 שאלות. יובל ענתה נכון על  $\frac{14}{15}$  מהשאלות במבחן.

על כמה שאלות ענתה יובל? \_\_\_\_\_