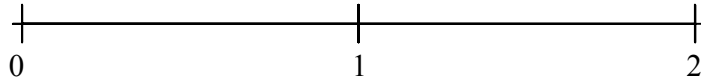
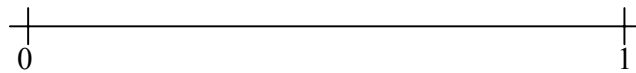


1. המשיכו את הסדרות, בחרו 3 מספרים מכל סדרה ומקמו אותם על ציר המספרים:

א.  $0.15, \frac{3}{10}, 0.45, \frac{3}{5}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$



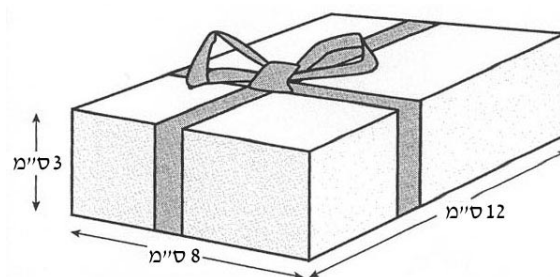
ב.  $0.125, \frac{1}{4}, 0.375, \frac{1}{2}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$



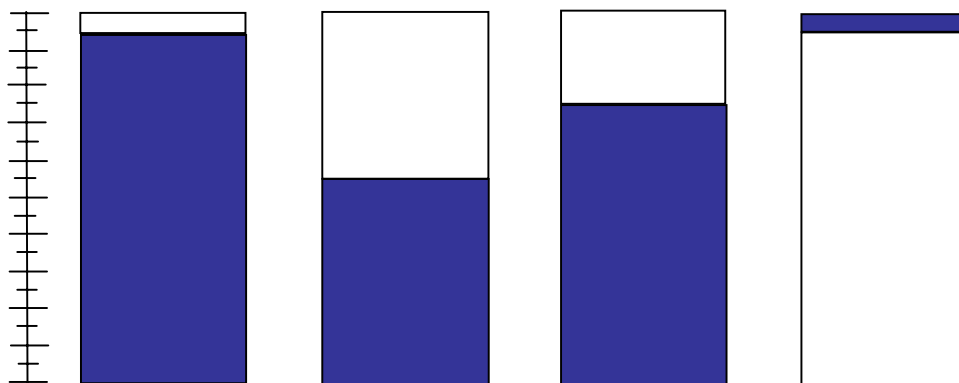
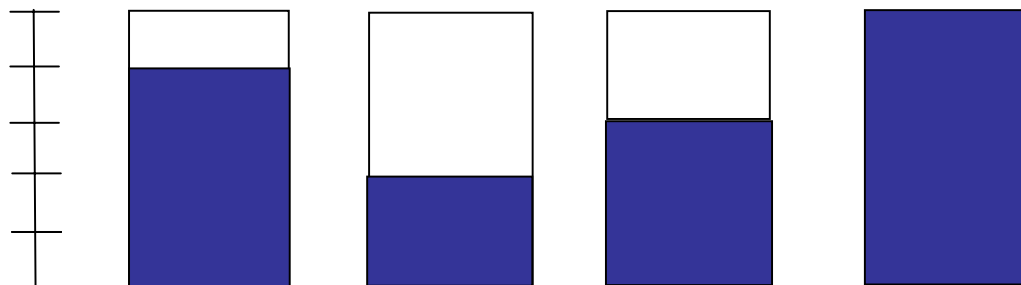
2. הגורם המשותף של שני מספרים הוא 2.  
הכפולה של אותם שני מספרים היא 24.  
מהם המספרים? כתבו את כל האפשרויות.

3. צליל רוצה לקשור את המתנה בסרט קישוט. היא צריכה 25 ס"מ ל'פרפר'.  
מהו אורך הסרט שהיא צריכה, כולל ה'פרפר'! הקיפו את התשובה הנכונה.

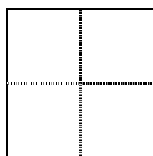
א) 46 ס"מ      ב) 52 ס"מ      ג) 65 ס"מ      ד) 71 ס"מ      ה) 77 ס"מ



איזה חלק צבוע? כתבו מתחת לכל ציור שבר ואחוז מתאימים.



2. חלומות מהווים חלק מחייהם של בני אדם.  
 אדם בן 84 חולם במשך חייו 6 שנים.  
 אם החלומות נפרשים שווה בשווה במשך חייו של בן האדם,  
 כמה זמן חלם נער בן 14 במשך חייו?



1. נתון ריבוע שאורך צלעו 2 יחידות אורך.
- א. ציירו ריבוע אשר היקפו פי 2 מהיקף הריבוע הנתון.
- ב. חשבו את שטח הריבוע שציירתם. פי כמה גדול שטחו משטח הריבוע הנתון?
- ג. ציירו ריבוע אשר היקפו פי 3 מהיקף הריבוע הנתון.
- ד. חשבו את שטח הריבוע שציירתם בסעיף ג. פי כמה גדול שטחו משטח הריבוע הנתון?



2. כתבו את הנקודה העשרונית במקומה הנכון בתוצאות התרגילים:

א.  $4.688 \times 1.355 = 635224$

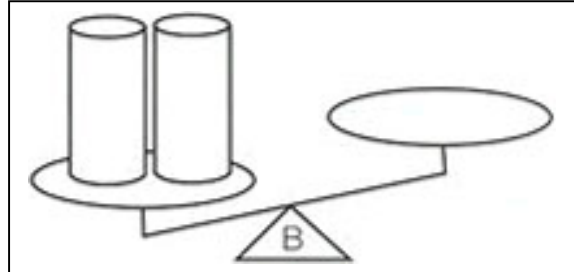
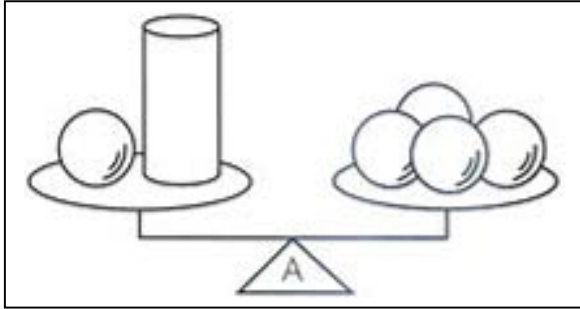
ב.  $46.88 \times 1.355 = 635224$

ג.  $4.688 \times 135.5 = 635224$

ד.  $46.88 \times 13.55 = 635224$

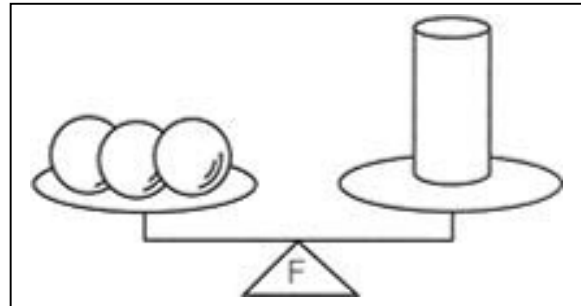
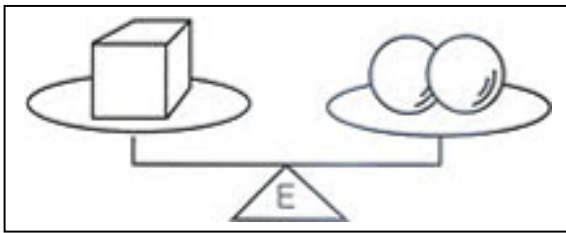
ה.  $486.8 \times 1.355 = 635224$

1. א) כמה כדורים צריכים כדי לאזן את המאזניים B ? הסבירו!



ב) עיינו במאזניים E ו-F ,

• איזה הכי כבד : כדור או גליל או קוביה?



• כמה קוביות משקלן שווה למשקל שני גלילים? הסבירו!

2. עיינו במספרים לפני שפותרים :

$$א) 10 \times \frac{1}{7} + 10 \times \frac{2}{7} + 10 \times \frac{4}{7} =$$

$$ב) 10 \times \frac{1}{7} \times \frac{2}{6} + 11 \times \frac{3}{21} \times \frac{5}{15} =$$