

פרק כמות

1. נכפל את 2 ומסגרים בהתאמה ללא הנקודות העשיוניות.

שלם נ: מספר את מס' המקומות שמימין

אזכר הנקודה - יש 3 ספרות מימין

נקודה לבג התשובה היא  $11.000 \leftarrow 11$ .

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 125 \\ \hline 88 \\ 1000 \\ 1000 \\ \hline 11000 \end{array}$$

נקודה היא 6417

$$\begin{array}{r} 12 \\ 713 \\ \cdot \\ 9 \\ \hline 6417 \end{array}$$

$$x = 48 \Leftrightarrow x = \frac{60 \cdot 100}{125} \Leftrightarrow x \cdot \frac{125}{100} = 60$$

4. חלק ארוך: הנקודה היא: 14

$$\begin{array}{r} 14 \\ 196 \overline{) 14} \\ 14 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\frac{150}{100} = 1.5$$

מכנה א'	מכנה ב'	מכנה ג'
130	100	150

$$\begin{array}{r} 13 \\ 65 \overline{) 5} \\ 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

6. חלק ארוך: הנקודה היא 13

7. לא ניתן לפרט, כי מספר השמקן שמוציא לאו יוצא

$$40 - 8 - 12 - 9 = 11$$

8. גשש אב 11 תפילים בסיבוב האחרון

$$37 \cdot \frac{125}{100} = 37.5$$

9. משמש בנוסחת ארמיתוס:

$$10. \text{ מהיותו } 11 \text{ אב } \leftarrow 60 = 5 \cdot 12$$

$$\frac{6+5+11+2}{4} = 6 \quad : 3(14/12) \quad ||$$

$$\frac{101+106+111+116+121}{5} = 111 \quad : 3(14/12) \quad || 2$$

אנולוגיות צורניות:

1) ניתן לזהות אנולוגיות הדומות כי הצורות שליליות ביחד משולש  
אך גם מנת להשיג אנדרג זה יש לזהור ב שלבי:  
א. להפיק את הצורה השנייה  $\left\{ \begin{array}{l} \text{קבאת משולש} \\ \text{ב. להכניס לתוך הצורה הישנות} \end{array} \right.$

יש אנדרג את השלבי והפוכיו לפניך מציאת התשובה.

2) אנולוגיות ~~ה~~ הדומות ניתן לזהות כי חיבור של ב הצורות יחד  
מפיק צורה מסוימת בדומה לנו מרובע והן מתפצלות באופן משולש.  
כך גם האנולוגיות השלשה יש להצטא את הצורה שתלוי את האנולוגיה  
אלו בערי.

3) ניתן לזהות שהספר השלש הפיל את עצמו. כך גם  
גפיתרון התשיבה

4) מוצאת לפניכם פירמידה (קשה לזהות את הבסיס האז הוא משולש  
או ריבוע - אך אין זה משנה עבורנו). הפירמידה היא תלת מימדית  
ולכן שלבים להצטא איזה פתרון יוכל ליצור את הפירמידה.  
העצמי בדומות שלכם.

5) שלבים להצטא איזה פתרון מציג את סדר המספרים  
באופן זהה לשלשה.  
הייך רק פתרון אחד שהסדר זהה ולא השתנה.

אתגורים מילוליים:

א) הכמות מטרות אלכוהול, כמו שהזכרת מטרות אחר

ב) אנציון באות פסולת שהתבצעת באמצעות חנית  
כמו שלסיף מ פסולת שהתבצעת בחרב

ג) השכר מונצ כאביו, כמו שפירית מונצת אסונות.

הוכחת הוראות

1. אישויות- 7, מחלקת- 6, עיצוב/ 6- וספאמבר- 6. אישויות- 8.
2. אין מילה ששונה על 5 אותיות. מאפרה- א.
3. כפי שהם לא מופיעות 2 אותיות לוח. לכן הוקשרה היא J.
4. (נרמז את המסגרים: 53-35 לא מופיע, 49 ← 94- לא מופיע, 97 ← 79- לא מופיע  
 1-93 ← 39- מופיע

לפי: כדי לדעת אם הם מסויים מתחלק ב-3 ללא שארית, נחבר את סכמם  
 המסגרים ונבדוק אם הוא מתחלק ב-3. לדוגמא:  
 $39 \Rightarrow 3+9=12$   
 $\frac{12}{3}=4$   
 לכן המספר מתחלק ב-3

5. 7- 22+4-1, 3- 427, 5- 5139, 4- 8974, 6- 4667  
 הסכום אדם:  $7+3+4+5+6=25$  גארש הריבוע:  $\sqrt{25}=5$

6. האות האחרונה היא 'ק', נסתכל בקשריות ונחשבה המתאימה היא J.
7. 21- 687, 17- 566, 19- 577, 23- 689, 20- 776-1, ונקשרה היא 23

## הבנת הנקרא

1. בקאנטו מתו 140,000 נפשות, ואילו בקובה מתו 6433. הרי שמספר המתים בעיר של קובה לא היה גבוה כמו מספר המתים מרעידת האדמה בקאנטו.
2. הקטע מציין במפורש כי "רעידת האדמה גרמה לנזק של כ-10 טריליון ין. זה נרשם בספר השיאים של גינס כאסון הטבע היקר ביותר בעולם".
3. רעידת האדמה הקטלנית ביותר ביפן היא זו שהתרחשה בקאנטו (140,000 הרוגים). מכאן שהרעידה בקובה אינה הרעידת אדמה הקטלנית ביותר ביפן.
4. הקטע מציין כי מלחמת העולם הראשונה היתה "מלחמה כוללת שבה האוכלוסיה האזרחית היתה לחלוטין בסכנה כחלק מהטקטיקה של המלחמה" - כלומר, הרג אזרחים היה חלק מהטקטיקה של המלחמה.
5. הקטע מציין במפורש כי "כל ההיבטים במלחמות החברתיות הושפעו מן העימות, ולפעמים גרמו לשינויים חברתיים עמוקים, אפילו לאותן מדינות שלא היו באזור המלחמה".
6. הקטע מציין כי "בעוד שאזרחים תמיד מתו במלחמות..." - כלומר, תמיד מתו אזרחים במלחמות. מלחמת העולם הראשונה לא הייתה מיוחדת ראשונה בעניין זה.