

כפרון כמות

1. נחשב קורבט 6 גיהו זה מוצעים ומציגים $30+30+15=75$ אצטרו כנר 3 סטיות
 שזה גימיק $21=7 \cdot 3$, אכן נפארו אור $75-21=54$ מ"ס.

2. נחשב את סכום 5 ממוצעים $2600 \cdot 5 = 13000$ ואת סכום ה-3 אוקרבים
 $2500 \cdot 3 = 7500$ ונחשב את הממוצע $\frac{13000+7500}{8} = 2562.5$

3. $100-50=50$ זה סכום 2 הקרכים הנומרים והממוצע שלהם הוא $\frac{50}{2}=25$

4. 20 בלוק של 20 זה 400 שקל, נניח בנוסחה אומרים את ה-400

$4000 \cdot \frac{10}{100} = 400 \leq 4000$, בלוק ה-100 הם $4000-400=3600$, $\frac{3600}{100}=36$

נוסחה אומרים הבלוק = $\frac{\text{אומי} \cdot \text{השקל}}{100}$

5. $\frac{20+11+5}{3} = \frac{36}{3} = 12$

6. נשנים בטבלת יחס:

אנשים ימים
 $15 \cdot \begin{pmatrix} 8 & 24 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}$
 יש פה יחס הרבתי כלל שלטות באנשים שלה
 כך מה ימי האספקה פחות.

7. יש קפיצות של 11, אכן חמה נבא הינו 110.

8. $1\% = 0.01$, $0.1\% = 0.001$, $0.001 = 0.001$, $0.01\% = 0.0001$. נרצף את המספרים כי
 שמתחיל יפה מובן.

9. נחש למצוא את הכפול העשירי ע' אבדו אוח $\frac{1}{8} = 12.5\%$ -
 אכן המצובה ל- $\frac{1}{9}$ קפיה 11.1%. כי הוא כאוח בין 10^1 לבין.

10. נכפול את 2 המספרים כהמתלה ללא תקופות העשיריות
 שלב ב: נספור את מה המקומות שניצאים

אומי מקורה - ל 4 ספרות מימין
 אנקודה אכן מקימה היא
 2812.4941

$$\begin{array}{r} 46031 \\ \times 611 \\ \hline 46031 \\ 46031 \\ 276186 \\ \hline 28124941 \end{array}$$

11. הסדרה 'שם קטנות' של 4-2, ס'ן 14-16, קטנות של 2,
לכן הקטנות הן 4 ו-20.
12. נניח אם הפסגה ארבע, שגם = 60, 3, (מבני אור, הקטנות 82-22=60) ומצקות לעיות
82-60=420

אמצעים צוקיות:

א. באמצעים מתחשת בצורה 2 תהליכי:

א. היבוק צבאי

ב. סיבוב הצורה לבי השעין (מכיוון ימין)

ב. באמצעים נתונה לנו צורה וצריך לדמיין את הצורה כתמיכת
נ"ר אמתית שלא פורסם אונתה אז מתקבלת הצורה הפרוסה.
יש לבצע את אותו הדבר באמצעים השאלה.

3) באמצעים נתונה צורה קטנה שעברה שינוי ציך 2 אבי: א.
א. השאלת הצורה הקטנה לשאל הצורה הגדולה
ב. היבוק הצורה בתבנה

4) באמצעים נתון שהצורה השאלית צורה 2 אבי:

א. היבוק אנכי

ב. היבוק אנכי

סלסיל לב לצורות

5) בשאלה זו יש לבחור ע"פ הפתרונות מכיוון שבשאלה איננו נתונות
הבנה למה שנדרש לבחור. מה שנדרש הוא לבנות תבנית חדשה.
במקרה הזה יש לסובב את הצורה נגד השעין ומילוי ל"ל לב
לכיוון הפס"ל לצורות הפנימיות.

6) מוצאת לבניכס קובייה, צמינו שהיא עשויה מצ"ר, כיצד היא תיבנה
במידה ופורסם את הקוביה.
הפתרון שצ"ב את הפריסה האפשרית היחידה תהיה התשובה
הנכונה.

אנלוגיות מילוליות:

1) ראשן הוא של התפתחות מוקדו בחיו של צפרדע. אלף הוא גם כן בחיו של ברבר.

2) סומק הוא תופעה שנוצרת מהבוכה בדרך כלל. כך גם ריגוש אורח להתפתח בדובק.

3) האוואה היא מענק צמח. כך גם השצ"ה הוא מצב צמחי של פיטורין.

פרק הבנת הנקרא

1. "...עשו איכר ואישתו מהכפר המקסיקני פאראקוטין...משנעזב הכפר, כינו את הר הגעש בשמו של המקום" - כלומר בעבר היה זה השם של הכפר.
2. "העצים שליד הכפר הושמדו והכפריים נאלצו לנטוש את בתיהם" - כלומר הנזק היחידי שקרה היה לעצים מסביב לכפר - דהיינו היערות שמסביב לפאראקוטין.
3. הר געש רדום (בניגוד להר געש פעיל) הינו הר געש שאינו פולט לבה ואפר.
4. הקטע פשוט מתאר אירוע היסטורי מעניין. מתוארת תחילתו של הר הגעש ומה שגרם לסביבה.
5. הקטע פותח בשורה "כיום רדום פאראקוטין" - כלומר, ההר לא פעיל כרגע.
6. הקטע פותח בכך ש"פאראקוטין צמח במקסיקו" - כלומר ההר נמצא במקסיקו. לאחר מכן מתואר כי "החדשות נפוצו במהירות והגיעו עד למקסיקו-סיטי, הרחק במזרח" - מכאן אנו מבינים כי הכפר עצמו נמצא "הרחק במערב" של מקסיקו.
7. הקטע מתאר היווצרות של הר געש בשדה תירס של כפר במקסיקו. כמובן שמקום זה הוא לא צפוי בעליל. ההר ממשם צמח בלי שום התראה במקום אקראי והפתיע את האיכרים. (מובן שאם היו יודעים שיצמח שם הר געש - לא היו בונים שם את הכפר ומעבדים שם שדה).