

פירוק (מחזור)

1. נכפל את המספר בהתחלה על קצה צמודת

שלב ב: נספור את זה המקומות שמתאימים את
 העק - יש 2 ספרות מימין לקצה המספרית.
 לכן התשובה היא 9.72

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 27 \\ \cdot 36 \\ \hline 162 \\ 81 \\ \hline 972 \end{array}$$

2. נחלק את המספר לתקיים: (א)
 (ב)

$$\begin{array}{r} 75 \\ \cdot 8 \\ \hline 600 \end{array}$$

25 · 3 = 75
 75 · 8 = 600

התשובה היא 600

3. צבט הנקודות האלו:

$$134 \cdot \frac{39}{100} = 39$$

$$\frac{36}{1000} + \frac{42}{1000} + \frac{36}{1000} = 114$$

$$\frac{114}{2} + 100 = 157$$

אם נחלק עם אחות יהיה ברשות -

יש קיבוץ את הוצעה של סכו של ברשות 157.

5. יש תשובות 6 מיים לא כולל שבת. ה-3 מיים הוא גם עם אצל, לכן תוצר

$$3 \cdot 11 = 33 \quad \text{ובמיים שלא גם כי } 3 \cdot 3 = 9 \quad \text{סה"כ צמות } 33 + 9 = 42$$

6. הסיבה מתחלקת ה-3 מאחר אחת לפני לכן התשובה תהיה 3:3=1

7. לא ניתן לבצע כיוון שאנו לא יודעים מהו מחקו של המסוקן שצריך מתחשק.

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

$$x \cdot \frac{45}{100} = 1000 \quad \text{אם אנו הוצעה 55% משוי נכ"ל, ננקרו לו 45% מה}$$

$$x = 2222.222 \quad \text{כומר כ- 2200}$$

$$\frac{x+6}{2} = 2 \Rightarrow x+6=4 \Rightarrow x=-2$$

11. נחלק את המספר לשתיים חלקים:

$$25,5 \quad | \quad 16,4 \quad | \quad 4, \quad \dots$$

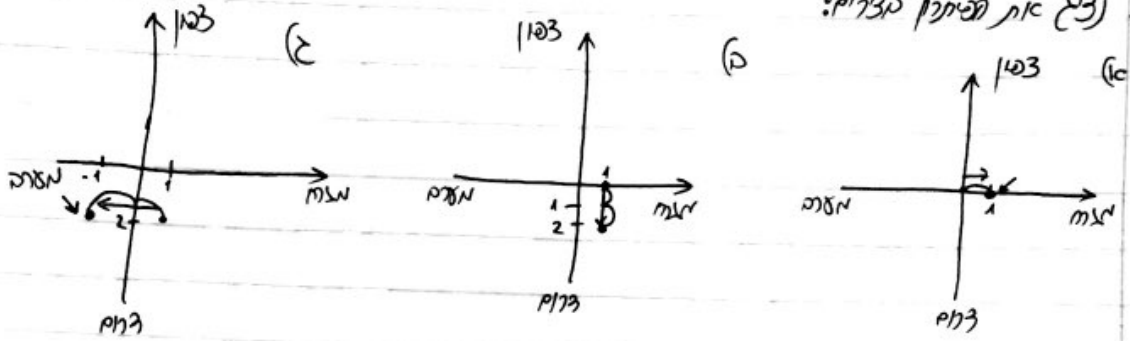
חופ"ס לנו אח"כ זה החדש הנ"כיוע שלו, לכן התשובה היא 2.

$$\text{So } \frac{4}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

: 20/10 = 2

הקנת הוראות

1. כל קורה 3 פעמים של נמצאת איז נה או ס.
2. מצאו - א, אומק-י, הטיג-ר, בעיני-י, נמקבל המ אורי.
3. נביח את הפיתוח בצדדים:



נמצאים לפי זה בצדדים מעגל.

4. ה-14 = λ , ה-19 = μ , ה-4 = ν (הוא ה-12 = ω), נמצאים את האנשים לתפוצה והמשנה שהתקבלה היא קרבן.
5. התפוצה היא שמה. כי סידור זה המליץ הוא ממנה.
6. האות ה-2 = α . האות ה-20 = β , המילה היא כי שמשמעותה תפוצה. אכן התפוצה היא בר.
7. מופיעה אחרי θ אכן התפוצה היא θ .

אנאליזת צרכנות

1) ניתן לזהות דרך אנאליזת הדומיננטיות כי אפורה ← לבן (אפורה הופך לבן) ושתור ← אפורה. באנאליזת השאלה יש לבצע את שינוי הצבע בצורה דומה.

2) באנאליזת הדומיננטיות אפשר לזהות שהצורה עברה "מתחת" מאזכנת ולכן "מתחת" לא אנאליזת השאלה תניב את התשובה.

3) באנאליזת הדומיננטיות מוצג משולש גליל 3 קודקודים וצירוף בתוכו וצורה שניה מציג 3 כפורים... יש לבצע את האנאליזת הצבעים באנאליזת השאלה. ~~מציג~~ מציג גליל 4 קודקודים ובתוכו משולש...

4) באנאליזת הדומיננטיות ניתן לראות שהצורה עברה השתקפות צירף מראה ולכן ביצע' לא השתקפות אלא אנאליזת השאלה יציג את הפתרון.

5) ניתן לראות בשאלה כי כל צמד תמונות קשור אחד לשני בכך שהצד הימני מוצג בקצה השני וכך לא בצורה האחרונה.

6) אפניכס צורה תלת-ממדית יאליכס למצטט כיצד היא מתפרסת. צירף נכונה לזמנת באת היא להפציץ את הדימוי בכך שמצנבר בתמיכת ני"כ על סימנים

אנליזות מילוליות:

1) אשפה הוא היכן ששומרים את החיציץ למאקשימוס. (דן הוא האלי
בו מאחסנים את החרב (ערן נרתיק)

2) עייל הוא סוג של תכשיט, כמא שמברז הוא סוג של כי. עבודה.

3) מאן דוד מרכב מסייג שלישי. תאומות הן שתי ילדות בחת.

הבנת הנקרא

1. הקטע מתאר את השינוי בצבע השקיעה כתלוי בתנאי מזג האויר והמיקום (מעל הים - אדום, וכן אם האויר מלא חלקיקים - תהיה יותר אדמימיות).
2. הקטע כותב מפורשות כי "כאשר האויר בהיר, השקיעה תופיע בצהוב, זאת בגלל שהאור של השמש עבר מרחק גדול באויר והצבע הכחול נידף ממנו." - מכאן מובן שהתנדפותו של הצבע הכחול גורמת לשמש להיראות צהובה.
3. בקטע מפורש כי "שקיעות מעל הים יכולות להיות גם כתומות, בגלל חלקיקי המלח שבאויר".
4. כתוב במפורש כי "הטסת אולטרלייט היא כל כך קלה שהטייס יכול לטוס ללא ניסיון קודם".
5. בנוגע למטוסי האולטרלהייט נכתב כי "...ולוקח 40 שעות בערך להרכיב אותם" - זהו זמן קצר מאוד!
6. נכתב כי "תאונות קלות וקשות הן נדירות מאוד" - כלומר, הסיכון לפציעה הוא נמוך.