



ראש בראש 9

-----○-○--○---○-----

**השימוש הוא אישי בלבד, ולא מוסדי
או ארגוני.**

עובדי הוראה הרוצים להשתמש בכיתה, פנו אלי באימייל

אהבתם?

רוצים את החוברות הקודמות? יש יותר מ-100

צרו קשר במייל

Info@gisha-center.com

כל הזכויות שמורות

חיים כץ מטפל באמצעות הרפתקה, מנחה סדנאות.

דברו איתי לגבי סדנאות חווייתיות, אתגריות, בלתי
נשכחות, לקבוצה שלכם!



סדנאות ODT



העצמה



רענון



חוויות



שיפור



גיבוש

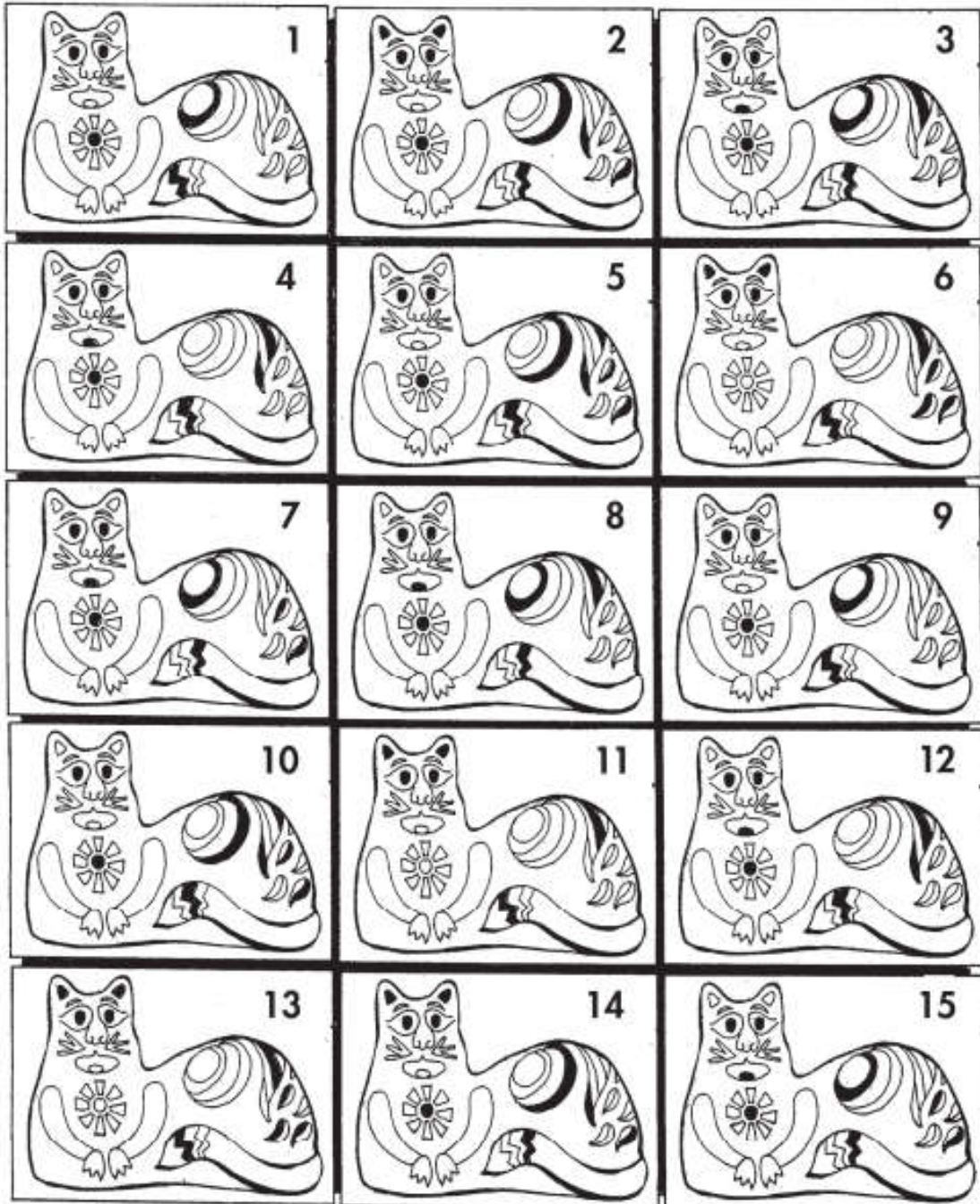


מסעות



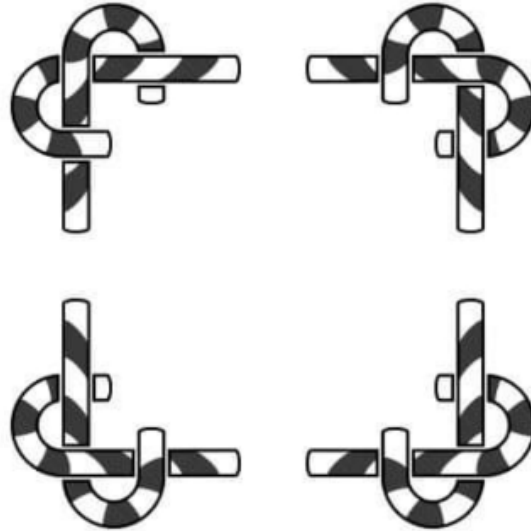
שטח

1. לכל חתול יש תאום חוץ מאחד. עליכם לגלות מי תאום של מי ובנוסף למי אין תאום!





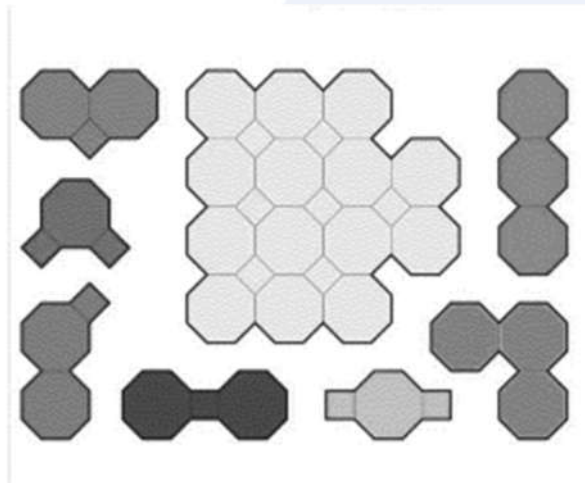
2. הנה עוד אחד עם רעיון דומה. יש כאן 4 זוגות של מקלות סבא, אחד מהם יוצא דופן! איזה ?



3. החליפו את מיקומם של שני מספרים וקבלו תוצאה נכונה!

$$7 \times 7 + 9 \times 9 = 138$$

4. הנה לכם טבלה עם חלקים למילוי. התצליחו לשבץ את שבעת החלקים במקומם בטבלה?





5. גלו את הקוד !



כל קטע מייצג שורה!

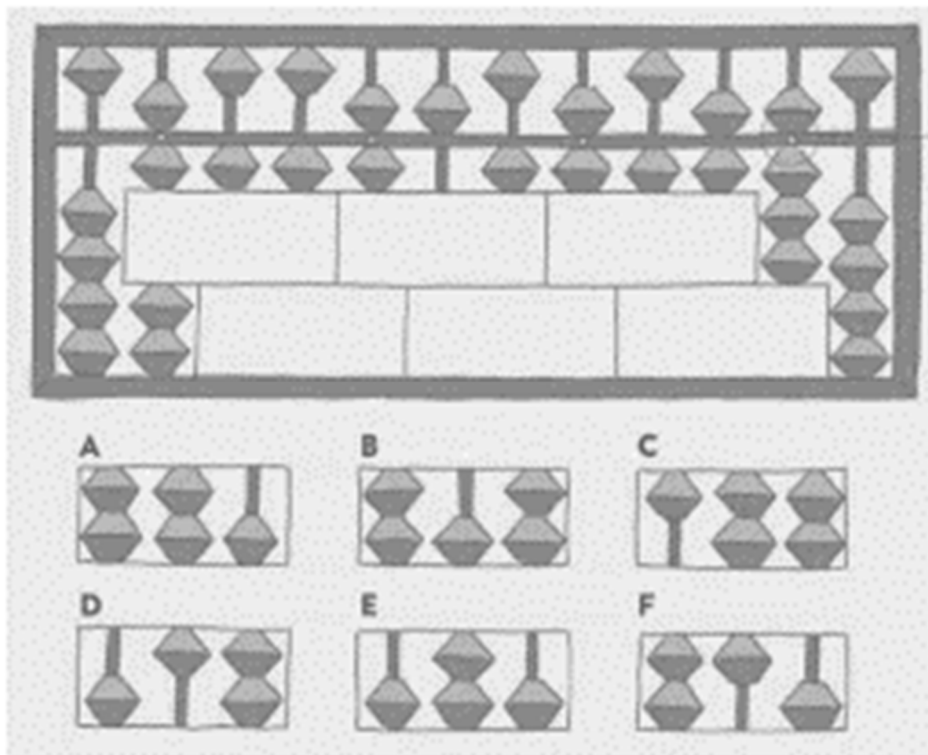
1. בשורה יש מספר אחד נכון שנמצא במקום הנכון!
2. בשורה זו אין שום דבר נכון

3. בשורה זו יש שני מספרים נכונים אך הם לא במקום הנכון

4. גם בשורה זו יש שני מספרים נכונים שלא מוצבים במקום הנכון

אז מה הקוד?

6. אתגר חשיבה יפני מסקרן . שבצו את החלקים במקומם! רמז כמה חרוזים אמורים להיות על כל עמוד?



סדנאות ODT



העצמה



רענון



חוויות



שיפור



גיבוש



מסעות

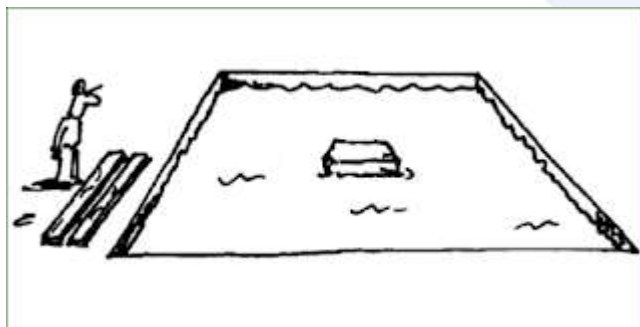
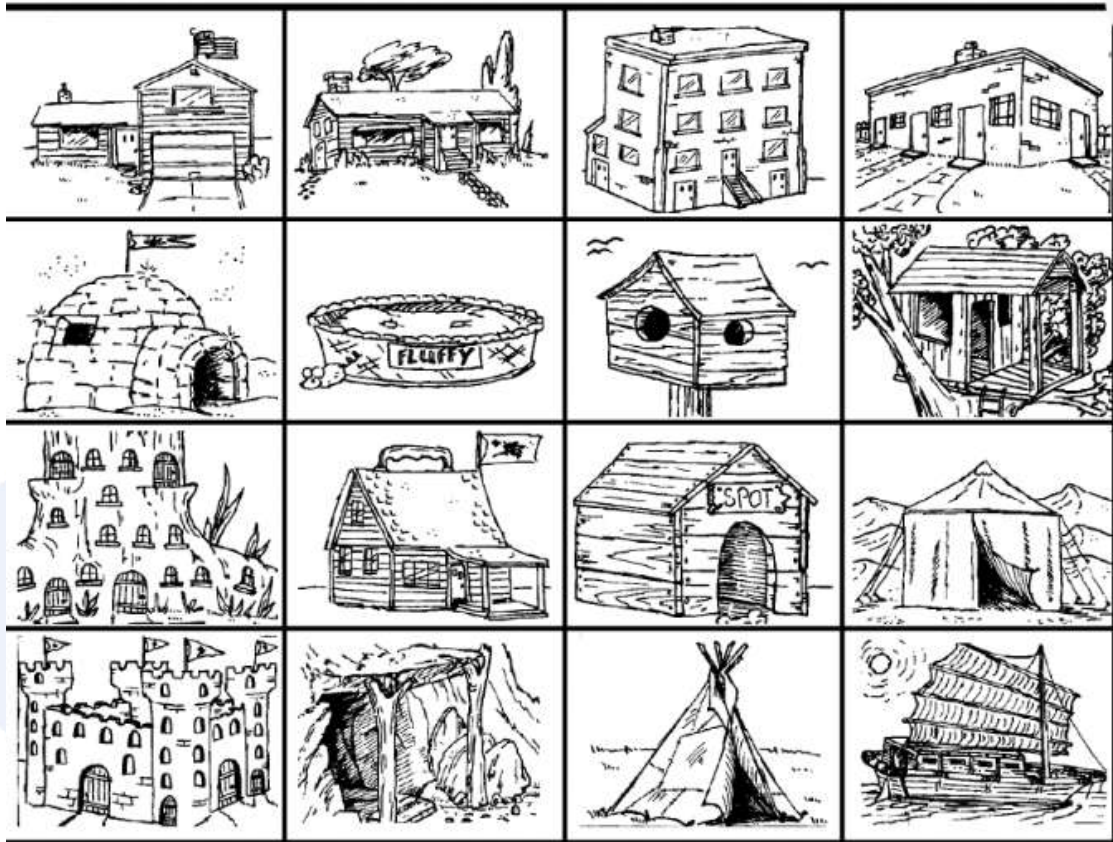


שטח

7. לפניכם מבחר בתים. חלקו אותם ל3 קטגוריות.

רמזים:

- כמה מהבתים יכולים לצוף על המים?
- לכמה בתים יש דלת אחת בלבד?
- לכמה בתים יש דגל מתנופף ברוח?
- לכמה בתים אין חלונות?
- לאיזה בתים יש דלת אחת בלבד?
- כמה מהבתים לא מיועדים למגורי אנשים?



8. האיש הזה רוצה להגיע לחלק היבש באמצע הבריכה ויש לו רק שתי קורות. איך הוא יעשה את זה?





9. השלימו את המספרים.

בטבלה זו יש מספרים מ 1 ועד 9. אך הם נמחקו חלקית. נסו לגלותם מחדש!

7	-	1
7	3	-
3	1	6

רמז!

כל המספרים הזוגיים באזור אחד!

10. התבוננו היטב וגלו מה המספר שאמור להיות במקום הסימן שאלה.

$$\begin{aligned}
 \text{hat} + \text{hat} \times \text{burger} &= 54 \\
 \text{burger} \times \text{hat} + \text{burger} &= 50 \\
 \text{hat} + \text{burger} + \text{hat} &= ?
 \end{aligned}$$

11. יש כאן שלוש צורות שוות. סובבו אותם וחברו אותם לצורה סימטרית אחת (משולש מרובע וכדו').

