

תחרות גראוסמן

שאלון לתלמידי חטיבת הביניים

8 בספטמבר 2023

כללי התחרות:

- בשאלון יש 7 שאלות. יש לפתור את כל השאלות. נמקו בפתרונות את תשובותיכם וכייתבו באופן ברור, קרייה ומסודר.
- יש לכתוב את הפתרונות אך ורק במקום המועד לכך על טופס הבחינה. אין להגיש מחברות טיוטה. וכייתבו בעט ובעברית.
- אין להשתמש במחשבון, ספרדים, דפי נוסחאות, או בכל חומר עזר אחר.
- מלאו את פרטייכם האישיים בתחתית עמוד זה.

בהצלחה!

שם מלא:

מספר תעודה זהות:

שם בית הספר:

כיתה (אם כבר סיימת בית ספר יש לכתוב באיזו שנה):

מספר טלפון נייד:

כתובת דואר אלקטרוני (באותיות דפוס ברורות!):

שאלה 1

מצאו מספר גלת ספרתי שמתකבל גם כמכפלת שני מספרים טبיעיים עוקבים, וגם כמכפלת שלושה מספרים טביעיים עוקבים.

שאלה 2

לוקחים מספר טבעי חיובי ומחסרים את ספרת האחדות שלו משאר הספרות.

למשל, המספר 834 הופך ל- $79 = 83 - 4$.

חוורים על הפעולה זו שוב ושוב עד שנשארים עם מספר חד-ספרתי (חיובי, אפס או שלילי).

למשל, לוקחים את 79 שהתקבל קודם ומתקבלים: $-2 = 7 - 9$.

מספר נקרא **מיוחד** אם בסוף התהליך מקבלים את המספר 0.

למשל, 374 הוא מיוחד כי $374 - 4 = 33 = 37 - 4$ ו- $33 - 3 = 0$ הופך ל-

אילו מספרים טבעיים הם מיוחדים?

שאלה 3

כרטיס חישגד מכיל את המספרים 1 עד 12, מסודרים בסדר כלשהו בטבלה של 3 שורות ו-4 עמודות. ידוע שהמספרים בכל שורה גדלים משמאלו לימין, והמספרים בכל עמודה גדלים מלמעלה למטה. דוגמה:

1	2	3	9
4	6	7	10
5	8	11	12

כאשר קונים את הCARTEIS כל המספרים מוסתרים, וצריך "לגרד" את הCARTEIS בשביל לחושף אותם. כמה משבצות תמיד מספיק לחושף כדי לדעת בוודאות את כל הטבלה?

שאלה 4

שולה מקבלת ארבעה פתקים, ועל כל פתק כתוב מספר בכתב סתרים לשולח לא מבינה. נסמן את המספרים הללו ב- a, b, c, d . כמו כן לשולה יש גישה לשלווש מכוניות:

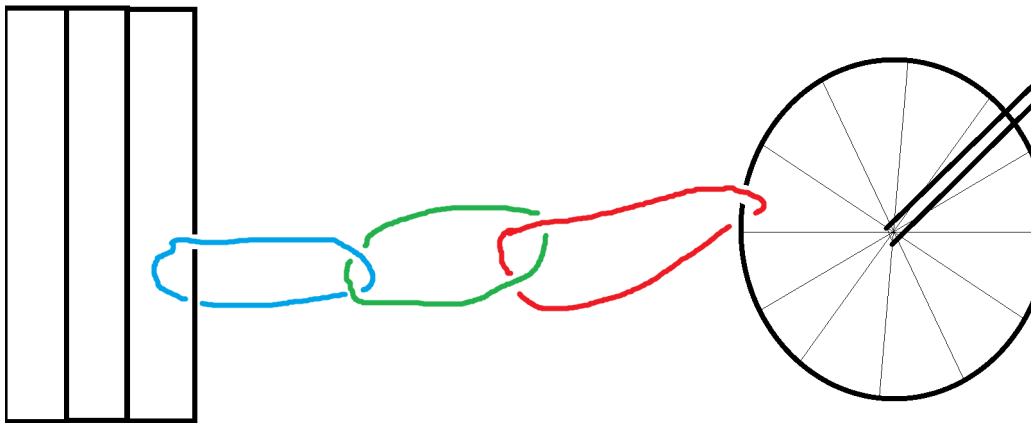
- מכונה שמקבלת שני פתקים עם מספרים בכתב סתרים, ומחזירה פתק חדש שעליו כתוב סכום המספרים בכתב סתרים. השימוש במכונה זו הוא בחינם.
- מכונה שמקבלת שני פתקים עם מספרים בכתב סתרים, ומחזירה פתק חדש שעלייו כתובה בכתב סתרים תוצאה החישור של המספר השני מהראשון. השימוש במכונה זו גם הוא בחינם.
- מכונה שמקבלת שני פתקים עם מספרים בכתב סתרים, ומחזירה פתק חדש שעלייו כתובה מכפלת המספרים, לא בכתב סתרים. השימוש במכונה זו עולה לשולה שקל אחד.

כל המכוניות מחזירות גם את הפתקים שקיבלו, כך שאפשר להשתמש בהםשוב.
שולה יודעת לעשות פעולות חשבון על מספרים גלויים שאינם בכתב סתרים ללא כל הגבלה.

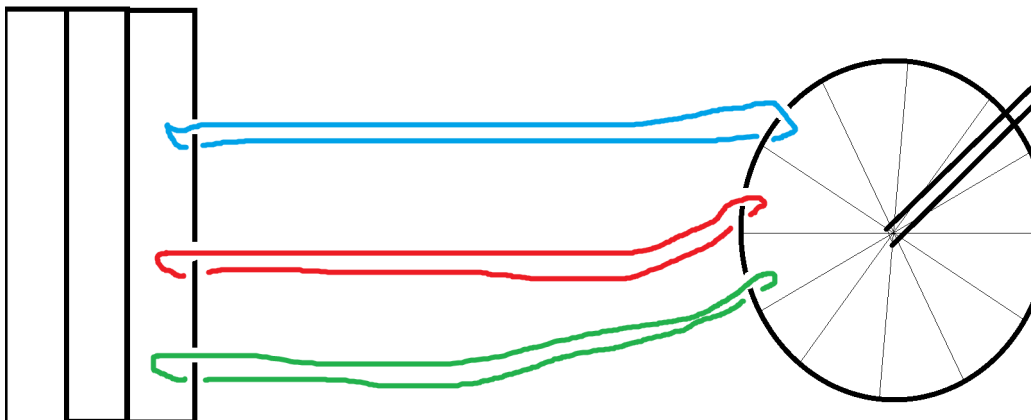
שולה רוצה לדעת את שני המספרים:
 $ad + bc$, $ac + bd$
אם היא תנסה לחסוך ככל האפשר, כמה שקלים תצטרך לשלם?

שאלה 5

לשולושה שותפים יש אופניים. לכל שותף יש שרשרת שرك הוא יכול לנעול ולפתוח. אם הם רוצים לקשרו את האופניים לגדר כך שכל אחד מהם יוכל לבוא ולקחת אותם, הם יכולים לעשות זאת כך:



אם הם רוצים שرك שלושתם ביחד יוכל לשחרר את האופניים, הם יכולים לקשרו אותם כך:

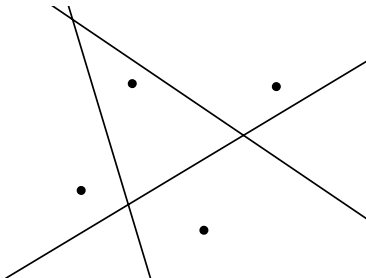


ומה אם רוצים שכל שניים מהם יוכל לשחרר את האופניים, אך לא שותף בודד? כיצד יקשרו אותם לגדר?

התשובה לשאלה יכולה להיות ציור יפה וברור ככל האפשר. רצוי להוסיף הסבר מילולי קצר איך "רואים" מהציור שצריך שני שותפים ולא מספיק אחד כדי לשחרר את האופניים.

שאלה 6

מציריים 101 נקודות במישור באופן כלשהו, כך שאף 3 נקודות לא נמצאות על ישר אחד. נאמר שאוסף ישרים **מפריד** את הנקודות שציירנו אם לכל שתי נקודות P -ו- Q יש ישר ℓ באוסף כך ש- P -ו- Q נמצאות בצדדים שונים של ℓ . למשל בציור הבא יש אוסף של 3 ישרים שמספריד קווצה של 4 נקודות:



כמה ישרים נצורך על מנת להפריד את 101 הנקודות שלנו במקרה הגרוע ביותר?

שאלה 7

נתונה חפיסה של 100 קלפים שבה הקלפים ממושפרים מ-1 עד 100. מערבבים את החבילה ומשחקים את המשחק הבא.

בכל שלב של המשחק מסתכלים על הקלף העליון בחבילה. נניח שהוא קלף מס' k . אז לוקחים את k הקלפים העליונים בחבילה ומוציארים אותם בראש החבילה בסדר הפוך.

שיםו לב שפעולה זאת מעבירה את הקלף k מראש הערימה למקום ה- k -רראש הערימה. הקלף שהוא שני מלמעלה יהיה במקום $1 - k$ מראש הערימה וכן הלאה.

חוורים על התהליך שוב ושוב. הראו כי בסופו של דבר הקלף העליון בחבילה יהיה קלף מס' 1.