

מימון שלב ב' התש"ף

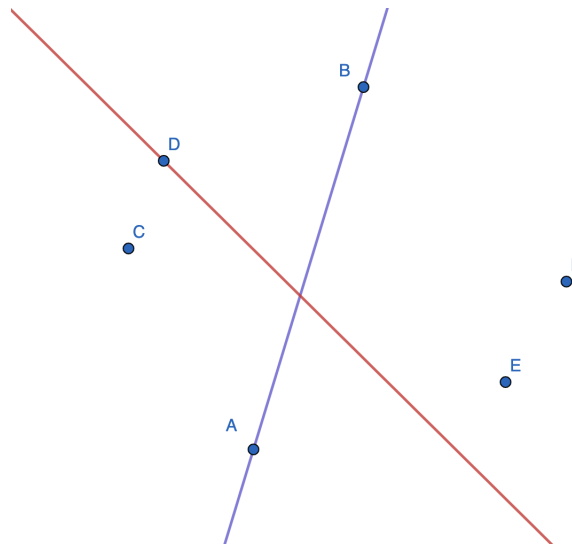
הנבחרת הצעירה במתמטיקה ומדעים

תאריך

1. האם אפשר לסמנו במישור 6 נקודות ולצייר 6 ישרים, כך שעל כל ישר שציירנו נמצאות שתיים מהנקודות שסימנו, ומכל צד של

כל ישר שציירנו נמצאות 2 נקודות מסומנות?

בציר המכוון הייר הסגול מקיימים את התנאים, כי הנקודות המסומנות, כי הנקודות A, B נמצאות עליו, C, D נמצאות מצד אחד שלו, E, F נמצאות מהצד השני שלו. הייר האדום לעומת זאת לא מקיים את תנאי השאלה, כי יש עליו רק נקודה מסומנת אחת, $.D$, ומאחד הצדדיו יש שלוש נקודות ולא שתיים, הנקודות B, E, F



2. מצאו את הפרש הזמן הקטן ביותר בין 2 רגעים, שבהם מחוגי השעון – שעות ודקות – מאנוכים זה לזה (יש לדיק עד רמת שניות שלמות).

3. אילו מלבנים עם צלעות באורך שלם יש יותר: עם היקף 2020 או עם היקף 2022? נמקו את תשובהכם.

הערה: מלבנים $b \times a$ ו- $a \times b$ נחשבים שווים. לדוגמה אין הבדל בין מלבן 3×2 לבין מלבן 2×3 .

4. כמה זוגות של מספרים שלמים חיוביים מקיימים את המשוואה $2020 = 2x + 5y$?

5. האם קיימים שני מספרים טבעיים עוקבים, שסכום ספרותיו של כל אחד מהם מתחלק ב-49? אם כן, מצאו זוג מספרים מינימאליים כאלה והוכיחו כי זה הפתרון המינימאלי. אם לא, נמקו מדוע אין שני מספרים כאלה.

6. אילו מספרים ראשוניים ניתן להציג בצורה $|n - 5| + |n - 4| + |n - 3| + |n - 2| + |n - 1| + n$ עבור n שלם כלשהו?

7. בכיתה 30 תלמידים, אחד מהילדים שמו גיא. לכל תלמיד בכיתה יש בדיקת 5 חברים המשותפים עם גיא. הוכיחו, כי בכיתה יש תלמיד עם מספר איזוגי של חברים.

8. מוטי רוצה לצבעו את הקובייה שלו. הוא החליט, כי כל פאה של הקובייה תהיה צבעה בצבע שונה. למוטי יש בדיקת שישה צבעים: אדום, כחול, ירוק, צהוב, סגול וכחולים. בכמה דרכים יכול מוטי לצבעו את הקובייה שלו בצבעים שונים ולבסוף ולפי התנאי שהצבע?

שימו לב, כי שתי קובייות צבעות באופן זהה אם יש דרך לסובב אותן ולהעמיד אותן אחת ליד השנייה כך שככל הצבעים יתאימו,

כלומר, הਪאות העליונות של שתיהן צבועות באותו צבע, הਪאות התחתונות של שתיהן צבועות באותו צבע, וכך גם הਪאות הצפוניות, הדרומיות, המזרחיות והמערביות.

9. שתי מוכניות יצאו באותה השעה מעיר *A* בנסעה אל העיר *B*. המוכנית הראשונה נסעה שליש ממש מאמן נסעה במהירות 50 קמ"ש ושני שליש ממש מאמן נסעה במהירות 80 קמ"ש. המוכנית השנייה נסעה שליש מהדרך במהירות 50 קמ"ש ושני שליש מהדרך במהירות 80 קמ"ש. **מה מהירות הממוצעת של כל אחת מהמוכניות? הסיקו מכך מי המוכנית שהגיעה ראשונה ליעדה. נמקו את טענותיכם.**

10. בבחירה של מדינת אילנד היה אפשר להציב עבור אליה, בתיה או גילה. הדיווח של ועדת הבחירה על תוצאת הבחירה כלל את אחוז הבוחרים שהציבו לכל מועדת. לרובה ההפתעה, סכום האחוזים שדוחו היה 146%. בבדיקה שהתקיימה לאחר מכן, התברר שאחוז המצביעים שהציבו לבתיה וגיליה חושב באופן נכון. אך, כשוחש אחוז המצביעים שהציבו לאליה מיותר בכל המצביעים לא נספרו המצביעים שהציבו לגילה. ידוע, כי עבור בתיה הצביעו יותר מ-1000 מצביעים. **הוכחו, כי עבור אליה הצביעו יותר מ-850 מצביעים.**

מימון שלב ב' התש"ף

הנבחנת הצעירה במתמטיקה ומדעים

תאריך

הוראות לבוחינה

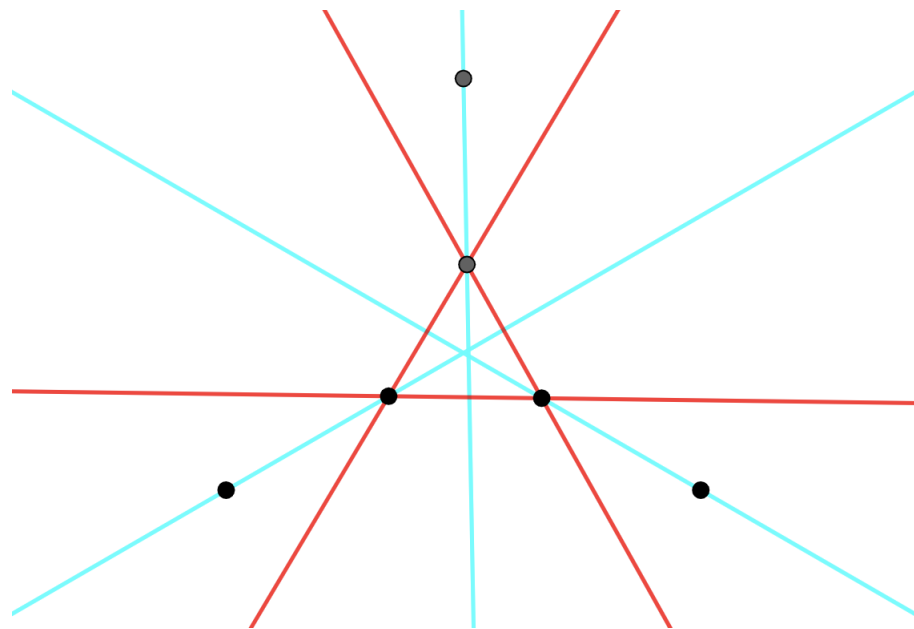
- משך המבחן 3 שעות.
- אין להשתמש באמצעי עזר בזמן המבחן ובכללם מחשבון.
- ענו על המבחן בעט בלבד. על השאלות יש לענות באופן מסודר וברור.
- הבחן קשה. לא מצופה מכם להספיק לענות על כל השאלות ולהוציא 100. כן מצופה שתעשו כמיטב יכולתכם.
- קראו תחילה את כל השאלות לפני שאתם מתחילה לפטור. התחילה בשאלות שאתם מרגשים איתן יותר בנות.
- יש לענות תשובה מלאות ומונומוקה.
- בסוף הבוחינה יש לכם עשרים דקות לסרוק את המחברת ולהציג אותה במסודר לפי ההוראות הבאות:...

שאלות

- האם אפשר לסמן במישור 6 נקודות ולהעביר 6 ישרים, כך של כל ישר נמצאות 2 נקודות מסומנות ומשני צדדים של כל ישר נמצאות מכל צד 2 נקודות מסומנות?
- מצאו את הפרש הזמן הקטן ביותר בין 2 רגעים, שבהם מהוגי השעון – שעות ודקות – מאונכים זה זהה (יש לדיק עד רמת שניות שלמות).
- אילו מבנים עם צלעות **באורך שלם** יש יותר: עם היקף 2020 או עם היקף 2022? נמקו את תשובתכם.
הערה: מבנים $b \times a$ ו- $a \times b$ נחשבים שווים. לדוגמה אין הבדל בין 3×2 לבין 2×3 .
- כמה זוגות של מספרים שלמים חיוביים מקיימים את המשוואה $2020 = 2x + 5y$?
- האם קיימים שני מספרים טבעיות עוקבים, שסכום ספרותיו של כל אחד מהם מתחלק ב-49? אם כן, מצאו זוג מספרים מינימליים כאלה והוכיחו כי זה הפתרון המינימלי. אם לא, נמקו מדוע אין מספרים כאלה.
- אילו מספרים ראשוניים ניתן להציג בצורה $|5 - n| + |n - 4| + |n - 3| + |n - 2| + |n - 1|$ עברו n שלם כלשהו?
- בכיתה של גיא יש 30 תלמידים (כולל אותו). לכל תלמיד בכיתה יש לבדוק 5 חברים המשותפים עם גיא. הוכיחו, כי בכיתה יש תלמיד עם מספר איזוגי של חברים.
- בכמה דרכים ניתן לצבע קובייה ב-6 צבעים שונים? שתי קוביות נշבות שהן צבעות באופן זהה אם יש דרך לסובב אותן ולהעמיד אותן אחת ליד השנייה כך שכל הצבעים יתאימו (כלומר הלמעלה, הלמטה, הצפונית, הדרומית, המזרחית והמערבית תוכלן באותו צבע).
- שתי מכוניות יצאו באותה השעה מעיר A ונסעה אל העיר B . המכונית הראשונה נסעה לשילש זמן נסעה במהירות 50 קמ"ש ושני שליש מהדרך בmphירות 80 קמ"ש . המכונית השנייה נסעה שליש מהדרך בmphירות 50 קמ"ש ושני שליש מהדרך בmphירות 80 קמ"ש . מה mphירות הממוצעת של כל אחת מהמכוניות? הסיקו מכך מי המכונית שהגיעה ראשונה ליעדה. נמקו את טענותיכם.
- בבחירה של מדינת איילנד היה אפשר להציג עברו אליה, ביתיה או גילה. בהודעת התוצאות השתמשו באחוזים במקומות במספרי בוחרים, אך אם סכמתם את כמות האחוזים שהופיעו קיבלו 146% , מה שעורר מהומה גדולה. דניאל, שהיה אחראי על ספירת הקולות, הודיע כי כמספר את הקולות של אליה הוא חישב אחוזים בלי להתחשב בקולות עברו גילה. ידוע, כי עברו בביתה הציבו יותר מ-1000 מצביעים. הוכיחו, כי עברו אליה הציבו יותר מ-850 מצביעים.

פתרונות

1. כנ. לדוגמה



2. נשים לב כי אם המהוג של השיעות במצב x והדקות ב- y אז ב- $y = t$ המצב של x יהיה $x + \frac{t}{12}$. אז אפשר לחושב על המהוג של השיעות המקורי הוא תקוע ואז השעון של הדקות מתקדם בקצב $\frac{11}{12}$. מכיוון שהמרחק בין 90° ל- 90° מהצד השני הוא 180° , זה לא משנה אם הדקות היה לפני השיעות או אחרי השיעות, הזמן יהיה זהה, והוא יהיה

$$\begin{aligned} \frac{12}{11} \cdot 30 &= 30 + \frac{30}{11} \\ &= 32 + \frac{8}{11} \\ &\approx 32 + \frac{44}{60} \end{aligned}$$

כלומר בערך 32 דקות ובערך 44 שניות. קיבל סטייה של שתי שניות לכל צד בעקבות טעויות חישוב בסוף ...

3. נשים לב כי היקף של מלבן מגודל $b \times a$ הוא $2a + 2b$ ולכן השאלה היא לאיזה משווה יש יותר פתרונות, או $2020 + 2b = 2022$. כלומר $a + b = 1011$. אבל $a + b = 1010$ גם $a + b = 505$ פתרונות שונים בשלמים.

4. נשים לב כי אם y אי-זוגי אין פתרון למשווה כי $2x - 2020$ זוגי תמיד.icut, לכל y זוגי בין 2 ל-402 קיימים פתרון למשווה כי x יהיה $\frac{2020-5y}{2}$ שהוא מספרשלם חיובי. איזה סך הכל יש 201 פתרונות למשווה ולא יותר כי עבור y -ים גדולים יותר x יהיה אי-חיובי.

5. בכל פעם שמוסיפים למספר $+1$ סכום ספרותיו או עולה ב-1 או יורדת ב-1. כלומר צריך למצוא כפולה של 9 שפচות 1 מתחולקת ב-49. אבל $1 - 99$ מתחולק ב-49 ולכן אפשר למצוא מספר x שסכום ספרותיו $98 + 49$ ואחרי שמוסיפים לו 1 סכום ספרותיו יהיה 49:

$$\begin{aligned} x &= 49,999,899,999,999,999 \\ x+1 &= 49,999,900,000,000,000 \end{aligned}$$

סביר למה זה המספר הקטן ביותר שמקיים זאת – סכום הספרות של $1 + x$ חייב להיות קטן יותר מאשר x . בכמה קטן יותר הוא יכול להיות? מכיוון ש-49 הוא לא פחות מכפולה של 9,98 הוא ההפרש הראשוני שמקיים את התנאי. לכן סכום הספרות של x הוא לפחות 98 + 49 ולקחנו את הקטן ביותר כך שסכום ספרותים לו 1 ירדו לו 98 מסכום הספרות.

6. אפשר להציב $3 - n = m$ ולקבל כי $|m - 2| + |m - 1| + |m| + |m + 1| + |m + 2| \leq m$ זה המספר שאנו מחפשים. אם $m \geq 2$ או $-2 \leq m$ אז כל המספרים בערכים המוחלטים מאותו סימן ואז מקבלים $|5m|$ כמספרם אותם, שהוא מספר שמתחלק ב-5 ומכיון ש- $|m|$ במרקירים הללו שונה מ-1 זה לא יכול להיות מספר ראשוןי.Cut נותר לבדוק את 3 המקרים $m = \pm 1, 0$.
 במקרה $m = 0$ מקבלים 6 שאיןו ראשוני. במקרה $m = \pm 1$ מקבלים 7 במקרה $m = 1 + 1 + 2 + 3 = 7$ וכן אלו שני הפתרונות היחידים. במקרה $m = 2, 4$ מקבלים ראשוני 7 וזה הריאני היחיד מהצורה הזאת.

7. אם לגיא יש מספר איזוגי של חברים, סיימנו. אחרת, נסמן את מספר החברים של גיא ב- a ומספר הילדים שאינם חברים של גיא או גיא עצמו הוא $2a - 29$ שהוא מספר איזוגי של ילדים. כל אחד מהם חבר של בדיק 5 ילדים מבין חבריו של גיא. נניח בשליליה כי לכל אחד מהם כמהות זוגית של חברים. אז אם נשכח את גיא ואת החברים של ניא ישארו כמהות איזוגית של ילדים ולכל אחד כמהות איזוגית של חברים (מבין מי שנותרו). זה לא אפשרי מכיוון שהברות זה יחס הדדי ולכן סכום כמהות החברים של כל ילד היא תמיד זוגית.

8. נניח שצובעים למעלה את הקובייה בצעד 1 (כל קובייה חוקית אפשר לדאוג שלמעלה היא צבועה ב-1). Cut יש 5 דרכים לצבוע את הלטבה. מ-4 הצעבים שנותרו אפשר לסדר בכל סדר שרוצים, אבל כל סידור כזה מתאים ל-4 סיבובים של הקובייה שימושאים את 1 למעלה. לכן יש $4! / 4$ סידורים של שאר הצעבים שיוצא 6. סך הכל יצא לנו 30 דרכים לצבוע את הקובייה.

9. מכוניות 1 נסעה בmphירות ממוצעת $70 = \frac{50}{3} + \frac{2 \cdot 80}{3}$ קמ"ש. מכוניות 2 נסעה $80t_2 = 80t_1, \frac{2x}{3} = 50t_1$ ולכן $t_2 = \frac{5}{3}t_1$. כלומר $t_1 = \frac{4t_2}{5}$. אזי היא נסעה $\frac{9}{5}t_2$ זמן, ומהירות $80 \cdot \frac{4}{5}t_2 = 64t_2$ קמ"ש. אזי מהירות ממוצעת של מכונית 2 היא $\frac{4/5 \cdot t_2 \cdot 50 + t_2 \cdot 80}{9/5 \cdot t_2} = \frac{4 \cdot 50 + 5 \cdot 80}{9} = \frac{600}{9} = 66\frac{2}{3}$.

10. מה נתון בעצם? נסמן a, b, c קולות של אליה בתיה וגילה. אז

$$\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a+b+c} + \frac{c}{a+b+c} = 1.46$$

ולכן

$$\begin{aligned} \frac{a}{a+b} &\geq 0.46 \\ 1 + \frac{b}{a} &\leq \frac{100}{46} \\ 1000 &\leq \frac{54}{46}a \\ 851... &\leq a \end{aligned}$$