

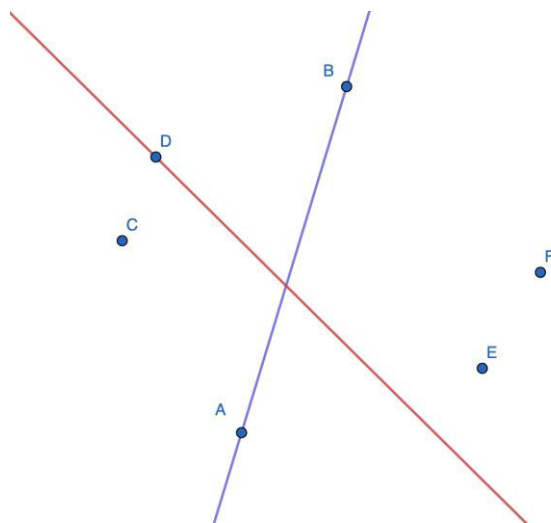
المرحلة الثانية من التصنيف 2019/20

منتخب الشباب الإسرائيلي للعلوم

التاريخ

القسم الأول

1. هل بالإمكان أن نحدد في المستوى 6 نقاط ونرسم 6 مستقيمات، بحيث تتوارد على كل مستقيم من المستقيمات التي رسمناها نقطتان من النقاط التي حدناها، وفي كل جهة من جهات كل مستقيم رسمناه نقطتان محددتان؟ في الرسم المرفق، يحقق المستقيم البنفسجي الشرطين، لأن النقاط المحددة A,B تتوارد عليه، C,D تتواردان في أحد جانبيه و E,F تتواردن في الجانب الآخر منه. بالمقابل، لا يتحقق المستقيم الأحمر شروط السؤال، لأن عليه نقطة محددة واحدة فقط، D، وفي أحد جانبيه توجد ثلاثة نقاط وليس نقطتان، وهي النقاط B,E,F.



2. جدوا أقل فرق زمني بين لحظتين يكون عقبا الساعة - عقرب الساعات وعقب الدقائق - خلالهما متعامدين (يجب الحساب بدقة حتى مستوى الثنائي الكاملة).

3. أي مستويات ذات أضلاع بطول كامل عددها أكبر: مستويات محيطها 2020 أم مستويات محيطها 2022؟
علّوا إجابتكم.

ملاحظة: يتم اعتبار المستويات $b \times a$ و $a \times b$ متساوية. مثلاً، لا فرق بين مستطيل 3×2 ومستطيل 2×3 .

4. كم زوجاً من الأعداد الكاملة الموجبة تحقق المعادلة: $2x+5y=2020$ ؟

5. هل هناك عددان طبيعيان متتاليان، ينقسم مجموع أرقام كلّ منهما على 49؟ إذا كانت الإجابة نعم، جدوا أصغر زوج أعداد كهذا وأثبتوا أن هذا الحل هو أصغر حل. إذا كانت الإجابة لا، علّوا لماذا ليس هناك أعداد كهذه.

6. ما هي الأرقام الأولية التي يمكن التعبير عنها بالشكل التالي: $|n-5| + |n-4| + |n-3| + |n-2| + |n-1|$ بالنسبة لأي عدد كامل n ؟

7. في الصف هناك 30 تلميذاً، أحدهم يدعى غاي. لكل تلميذ في الصف هناك بالضبط 5 أصدقاء مشتركين بينه وبين غاي. أثبتوا أن هناك تلميذاً في الصف لديه عدد فردي من الأصدقاء.

8. يرغب موظي بطلاه مكعبه. قرر أن يكون كل وجه من المكعب مطلياً بلون مختلف عن الوجوه الأخرى. يملك موظي 6 ألوان بالضبط: أحمر، أزرق، أخضر، أصفر، بنفسجي وبرتقالي. بكم طريقة مختلفة يمكن لموظفي أن يطلي مكعبه بواسطة الألوان التي بحوزته بحسب الشرط الذي وضعه؟
انتبهوا، يكون مكعبان مطلبين بنفس الشكل إذا كانت هنالك طريقة لإدارتها ووضعهما بجانب بعضهما بحيث تكون ألوانهما متلائمة، أي أن وجه كل منها العلوي له نفس اللون، وجه كل منها السفلي له نفس اللون، وكذلك الأمر بالنسبة للوجوه الشمالي، الجنوبي، الشرقي والغربي.

9. خرجت سيارتان في نفس الساعة من المدينة A إلى المدينة B. سافرت السيارة الأولى ثلث وقت سفرها بسرعة 50 كم/س، وثلاثة وقت الرحلة بسرعة 80 كم/س. سافرت السيارة الثانية ثلث الطريق بسرعة 50 كم/س وثلاثة طريق بسرعة 80 كم/س. ما هو معدل سرعة كل سيارة من السيارات؟ استنتجوا من ذلك أي من السيارات وصلت إلى وجهتها أولاً. علّوا ادعاءاتكم.

10. في انتخابات ولاية آيلاند كان بالإمكان التصويت لكل من إيليا، باتيا أو غيلا. شمل تقرير لجنة الانتخابات بشأن نتائج التصويت نسبة المצביעتين الذين صوتوا لكل مرشحة. لشدة المفاجأة، كان مجموع النسب المئوية التي تم إعلانها 146%. في الفحص الذي تم إجراؤه تبين أن نسبة المצביעتين الذين صوتوا لباتيا وغيلا صحيحة، لكن عندما تم حساب نسبة المצביעتين الذين صوتوا لإيليا من بين مجمل المצביעتين، لم يتم احتساب المצביעتين الذين صوتوا لغيلا. من المعروف أنه قد صوت لباتيا أكثر من 1000 صوت. أثبتوا أن عدد المצביעتين الذين صوتوا لإيليا أكثر من 850 صوتاً.

מיון שלב ב' התש"ף

הנבחנת הצעירה במתמטיקה ומדעים

תאריך

הוראות לבוחינה

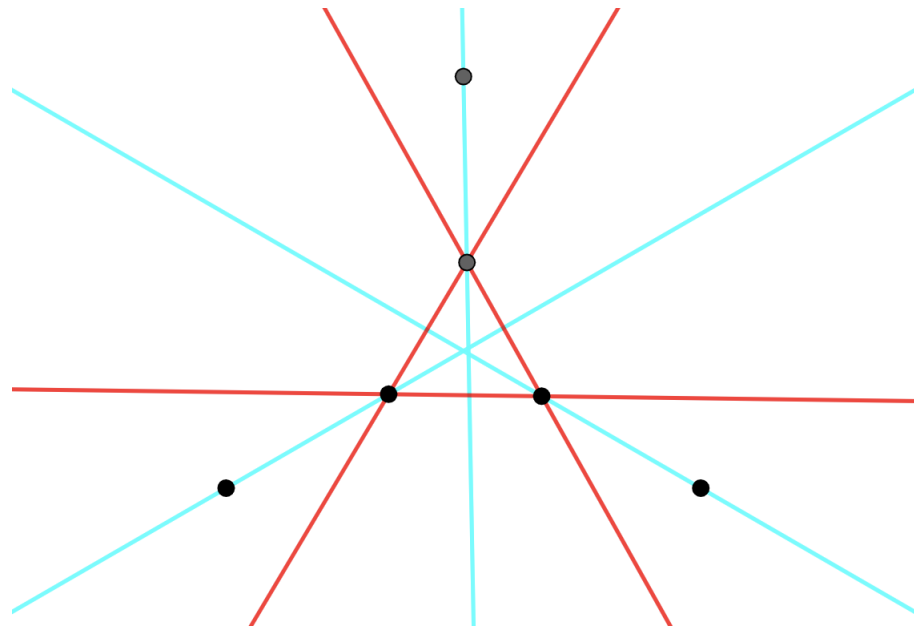
- משך המבחן 3 שעות.
- אין להשתמש באמצעי עזר בזמן המבחן ובכללם מחשבון.
- ענו על המבחן בעט בלבד. על השאלות יש לענות באופן מסודר וברור.
- הבחן קשה. לא מצופה מכם להספיק לענות על כל השאלות ולהוציא 100. כן מצופה שתעשו כמיטב יכולתכם.
- קראו תחילה את כל השאלות לפני שאתם מתחילה לפטור. התחילה בשאלות שאתם מרגשים 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 קיבלתם ביחס 146%, מה שעורר מהומה גדולה. דניאל, שהיה אחראי על ספירת הקולות, הודיע כי כמספר את הקולות של אליה הוא חישב אחוזים בילי 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 מקבלים 7 $= 1 + 1 + 2 + 3 = 7$ וכן אלו שני הפתרונות היחידים. במקרה $m = 2, 4$ מקבלים ראשוני 7 וזה הראשון 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 לצבע 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 $\frac{4!}{4} = 6$ סידורים של שאר הצעבים שיוצא. סך הכל יצא לנו 30 דרכים לצבע 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

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