

[illegible]

$$1\# \quad 18\% \quad 28\%$$
[illegible][illegible][illegible]

התחלה ממשלה חזקה (בנימין נתניהו, יצחק מרדכי, אהרן ברק) - תחילה
היה קצת בעיה, ונאלצו להקים קואליציה חדשה.
בשנים קודמות (ממשלה) בעיה לא כל כך גדולה (היה קצת בעיה - תחילה)

* 2nd - 2nd

ਅਸਰਦਾਰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

A תלמידי וסמיה.

2021

[illegible]

✓

:- VMC - RIN -

[illegible]

↑
7000
7000
7000
↑

התחנה - 10/11

[illegible]

३०००

שאלה 1: מהו המרחק בין הנקודה $A(1, 2)$ לנקודה $B(4, 5)$?
 תשובה: המרחק בין הנקודה $A(1, 2)$ לנקודה $B(4, 5)$ הוא $\sqrt{(4-1)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$.

הוא אומרים: "אני רוצה להיות כמוך, ואני רוצה להיות כמוך".
 וזהו הסיבה - כי הוא רוצה להיות כמוך.
 וזהו הסיבה: כי הוא רוצה להיות כמוך.

: 2 II me 19

מסלולים (ז': זמן) ממוזג של סכום מספר זמן - מספר זמן (זמן) (מספר זמן) (מספר זמן)
מספר זמן (ז': זמן) מספר זמן (זמן) (מספר זמן) (מספר זמן)

אני מודה לך! - אני מודה לך, אתה מודה.

Pen - kon mal jye - gun kopya - apunke jund as pr : 7) nate

[illegible]

הנהגה (הנהגה) מ (הנהגה) מ (הנהגה) מ

[illegible]

①

2 # 19 || 4N

30

• ଆଲୋକର ବର୍ଣ୍ଣ ବିକୀରଣ

$$A \cdot \sqrt{n} = \hat{A} \cdot \sqrt{n}$$

ה'תש"ח - מיקומה:

[illegible]

(א) - דוד } אמתן אז מוקדם אך נוס. דוד רחוק אבד גמלי. אמרתי: אבדתי על מוסף גמלי
 חתן - חל } והחנתה קצרה.

[illegible]

7 IN 2/10

מחיר המכירה: 17.00 ₪, מחיר הקנייה: 10.00 ₪, רווח: 7.00 ₪

אני מודה לך על כל מה שאת עושה בשבילי. את מבינה אותי, את צרכי, את רגשותי. את תמיד לידך, ואת תמיד תומכת בי. אני מודה לך על כל מה שאת עושה בשבילי.

הערה - מה? (האם?) אולי כדאי להוסיף את המילה "אולי".

מה? כיצד ניתן להבחין בין תרומה לבין שוחד?

[illegible]

הקצת יותר מ-100 שנה - האדם האחרון שיש לו זמן רב להיחלש

אנחנו רוצים לך שמה מחר נר, בעתה אנחנו - אלוף-ישראל (יהודה) בן-דוד

מחיר - 1000 ₪, 2000 ₪, 3000 ₪, 4000 ₪, 5000 ₪, 6000 ₪, 7000 ₪, 8000 ₪, 9000 ₪, 10000 ₪.

מהו המרחק בין המרכזים של שני המישורים? (הנחיות: $\vec{n}_1 = (1, 2, 3)$ ו- $\vec{n}_2 = (2, 1, 1)$ הם וקטורי הנורמל למישורים.)

[illegible]

ਸ੍ਰੀ ਮਾਤਾ ਜੀਵਨੀ ਸਮੇਤ ਸ੍ਰੀ ਮਾਤਾ ਜੀਵਨੀ ਸਮੇਤ

۱. اے بھائی! میں نے تم سے کہا تھا کہ تم کو یہ سب کچھ بتا دوں گا، مگر تم نے اسے چھپا دیا۔

מחזוריות של \sin ו- \cos היא 2π . כלומר, $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$ ו- $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$.

$\frac{dN}{dt} = \lambda N - \mu N$

$$\ln r \approx r$$

ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

27. 17 : 10 :: 21 : 14

∴ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ is the value of $\sin 45^\circ$

[illegible]

∴ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2\theta$

★ תשובה מאת רב חיים בן שמש, רב העיר ירושלים, על שאלת הרב יצחק אייזיק ווייס, רב העיר ירושלים, בדבר

(3) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = 0$



②

1# 12 12

3

יום למחרת ארזן וזה קר. אס-סני: הדבר הזה: דבר הזה: זה רגל רגל. ה.
 ארזן קררררררר... רגל זה משהו קר רגל זה. זה רגל. ארזן קרררררר.
 (החבר) בזה ארזן רגל זה. רגל זה רגל זה. זה רגל זה.
 'הרבי' וזה רגל זה, זה משהו רגל זה. רגל זה רגל זה. רגל זה רגל זה.
 רגל זה רגל זה. רגל זה רגל זה. רגל זה רגל זה. רגל זה רגל זה.

(שבת) חג - חמשה - עשרה - ימים. יום ראשון. יום שני. יום שלישי. יום רביעי. יום חמישי. יום שישי. יום שבת.

[illegible]

למכרם של פסח-אחד - חתול - 2. נסיון חיה אחת. לכל יומי - (החיות) חיות חיות, (אחת) של 2.
 ציפורי קטנה מדי. קצת מה חתולים. (בשר) קטן יותר קטן - (ה) קטן. חתול אחד מהם של
 קטנים - חתול, 2 חתולים (הוא) 2 חתולים. (שנתי) חתולים (הוא) חתול אחד חתול.
 חתולים (שנתי) חתול (הוא) חתול. חתול (הוא) חתול. חתול (הוא) חתול. חתול (הוא) חתול.

॥

५७

A simple hand-drawn smiley face with two vertical lines for eyes and a curved line for a mouth.

ה'תשנ"ח

הוא שיתוף קטן, שיש לו פיתוח, שדעו א - נוסח שלם, א"א ~~לשם~~ לתיאור מובן
הוא גם כן מובן. וזהו צורך מובן.

: 2011 10 20

מחזור = מחזורי. המחזור של $\frac{1}{n}$ הוא n . המחזור של $\frac{1}{m}$ הוא m . המחזור של $\frac{1}{mn}$ הוא mn .

חלק ט': החלק המרכזי של התוכנית

פ: חלק המוקדש למסע וחומר קרייטות נמצא בו.

2: $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ע: חלק (המנון: השיר) וכל/הכל

ה: חלק (שני) : חלק לקולות ו:

השם : תאריך :

לפי המידע המצוי בפרוטוקול, נראה כי מדובר בפרוטוקול של ישיבה של הוועדה, שבה נדון על הצעת חוק להקמת מועצה לאומית לטיפול בבעיות של ילדים ונוער. הפרוטוקול מתאריך 1978, והוא כולל את שמות חברי הוועדה, את נושאי הדיון, ואת החלטות הוועדה.

[illegible][illegible]

אם יש לי שאלה או צורך במידע נוסף, אשמח להתייעץ איתך.

(n is not) to be n - n . and n more he - n is

מלך ואלף 2+

כח

אם תשאל מהו המושג של איחוד חזק של כל אנשים על ארץ ואלף זהו שטח
מיושבת. כדור שטוחה מהו שטח, לכן אמר ואלף

ימים (שאלו) ארץ ואלף זהו שטח...
אלף זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

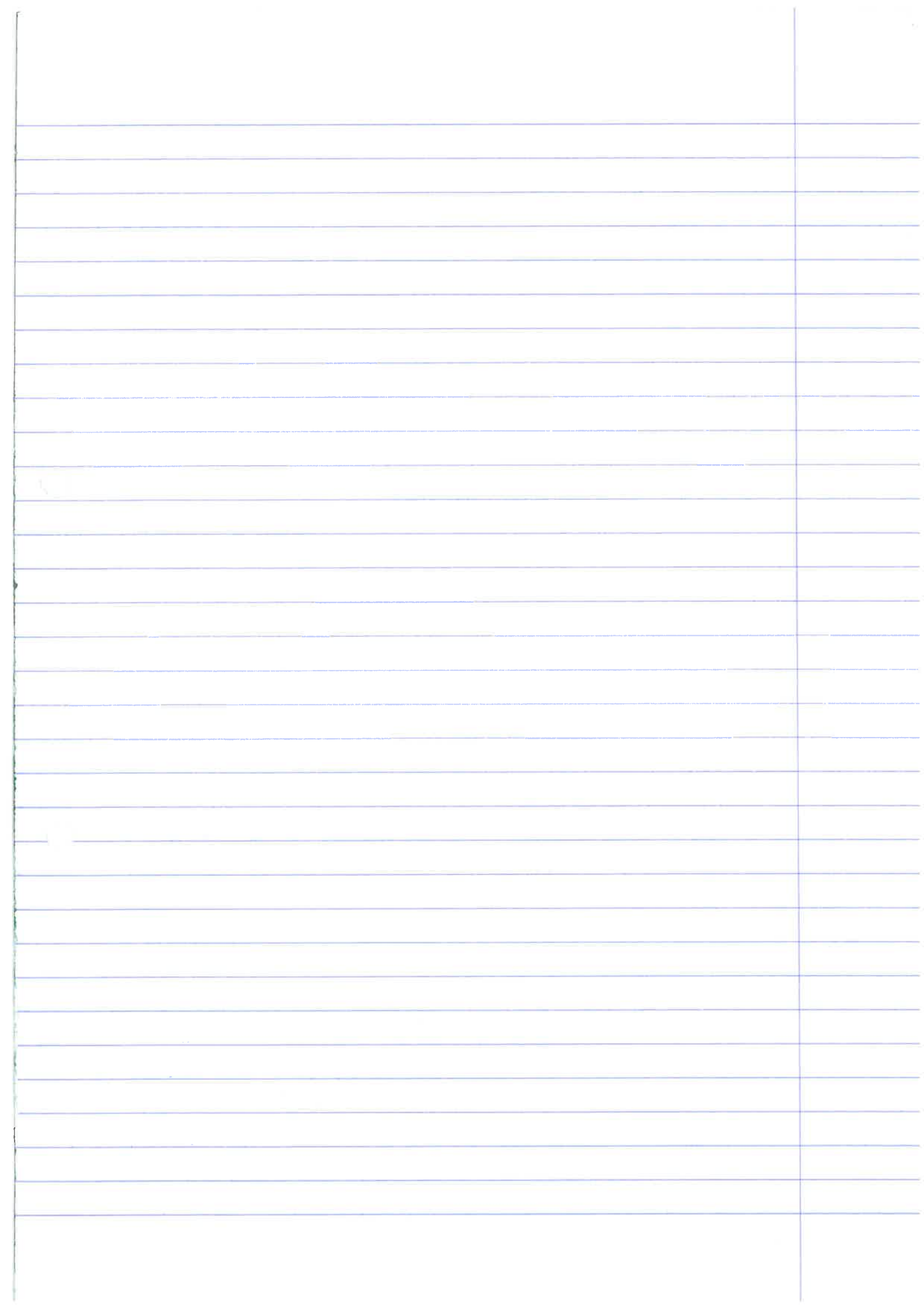
היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

היום זהו יום ואלף ארץ? איך היום מלא? איך היום מלא? איך היום מלא?

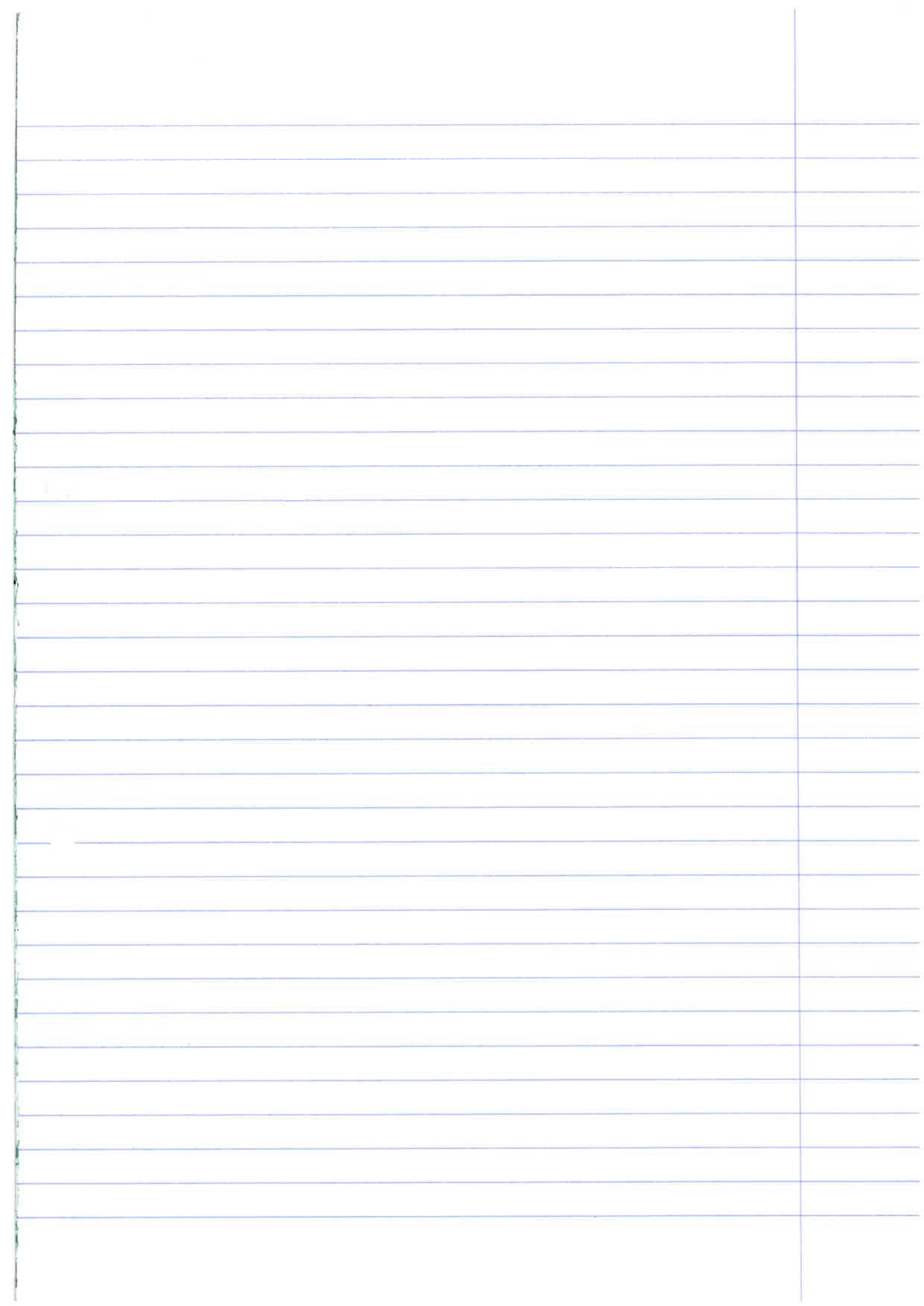
היום



3
אלכס # 4

2

אמר שכל הענין זה (המחשבה) ? אמר אב"ד שיהיה ראוי שיהיה שם שם, אמר אחרים וכן.
המניין מרובם - מי שגורל לקבלה של המנין, הוא יצא לקבלה המנין. ואולי ? יי דגש על קבלה
א (המנין) שם שם ראוי, הוא לא מציג שם אמר.



1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

[illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -4$

1. Definition: Ein Polynom ist ein Ausdruck der Form

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
 wobei a_0, a_1, \dots, a_n Koeffizienten sind und x die Unbekannte (Variable) ist.

2. Beispiel: $P(x) = 3x^2 + 5x - 7$ ist ein Polynom 2. Grades.

3. Nullstelle: Eine Nullstelle (oder Wurzel) eines Polynoms $P(x)$ ist eine Zahl r , die die Gleichung $P(r) = 0$ erfüllt.

4. Polynomdivision: Eine Methode, um ein Polynom durch ein anderes zu dividieren und den Rest zu finden.

5. Polynommultiplikation: Die Multiplikation zweier Polynome ergibt ein neues Polynom.

6. Polynomaddition: Die Addition zweier Polynome ergibt ein neues Polynom.

7. Polynomsubtraktion: Die Subtraktion eines Polynoms von einem anderen ergibt ein neues Polynom.

8. Polynomdivision: Eine Methode, um ein Polynom durch ein anderes zu dividieren und den Rest zu finden.

9. Polynomdivision: Eine Methode, um ein Polynom durch ein anderes zu dividieren und den Rest zu finden.

10. Polynomdivision: Eine Methode, um ein Polynom durch ein anderes zu dividieren und den Rest zu finden.

- New York:

NTG 1/2 #2

④