

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- I. $10^{31} + 10^{70}$
- II. $10^{30} \cdot 10^{70}$
- III. $(10^{30})^7$

- A.** Tylko I **B.** Tylko II **C.** Tylko II i III **D.** I, II oraz III

[illegible]



Zadanie 2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wynikiem działania

$$\frac{3^6 \cdot 9^{12}}{27^9}$$

Jest liczba

- A.** 9^9 **B.** 27^9 **C.** 9 **D.** 27

[illegible]

Zadanie 3. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wynikiem działania

$$\frac{2^7 \cdot 5^7}{10^5}$$

Jest liczba

- A. 10** **B. 100** **C. 1000** **D. 10000**

[illegible]

**Zadanie 4. (0–1)**

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe albo F, jeśli jest fałszywe.

Wartość wyrażenia $11^2 \cdot 11^4 \cdot 11^6$ jest większa od $(11^2)^6$	P	F
Dla każdej pary niezerowych liczb x i y prawdziwe jest $\frac{xy^6}{(xy^2)^3} = \frac{1}{x^2}$	P	F

*Brudnopis***Zadanie 5. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Uczeń wykonał działanie

$$5^3 + 5^3 + \underbrace{\quad}_{122 \text{ razy}} + 5^3$$

Wynikiem tego działania jest liczba

A. $(5^3)^{125}$

B. 5^3

C. 5^6

D. 5^{128}

Brudnopis

Brudnopis



Zadanie 8. (0–1)

Uszereguj liczby w kolejności rosnącej.

- I. $(-5)^{11}$
- II. $(-5)^{12}$
- III. 25^5
- IV. $\frac{1}{2}$
- V. 125^0

D. I, IV, V, III, II

[illegible]

Zadanie 9. (0–1)

Oblicz wartość wyrażenia

$$\left(\frac{1}{2}\right)^7 : \left(\frac{1}{8}\right)^9 \cdot 2^4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11}$$

D. $\frac{1}{4}$

[illegible]



Zadanie 10. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Najmniejszą wspólną wielokrotnością liczb 15 i 18 jest liczba

- D. 270

[illegible]

Zadanie 11. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wyrażenie

$$(-2)^7 \cdot (-5)^{11} \cdot 4$$

Można zapisać w postaci

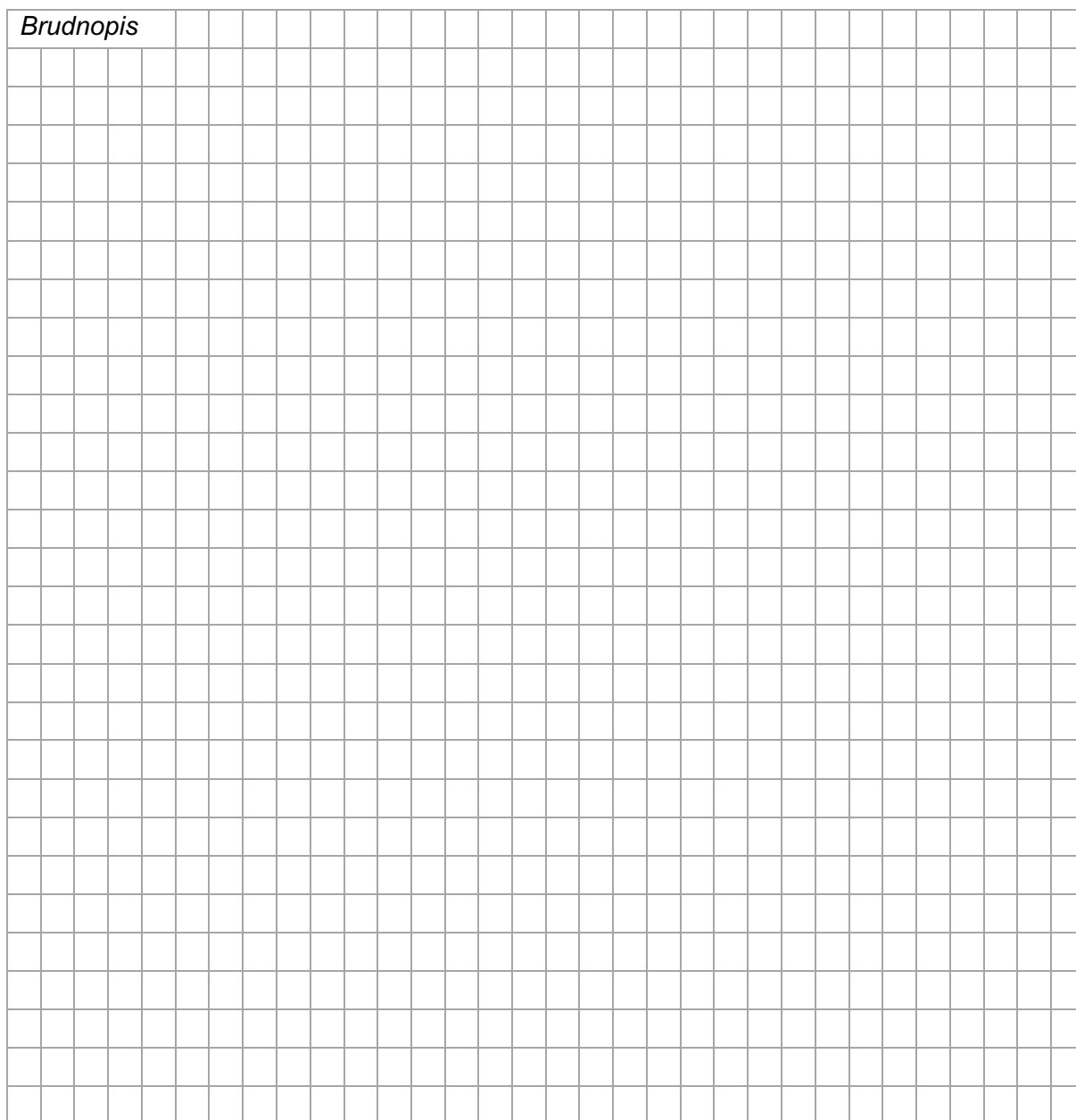
- D.** $10^7 \cdot 5^4$

[illegible]

**Zadanie 12. (0–1)**

Oceń prawdziwość podanych nierówności. Wybierz P, jeśli nierówność jest prawdziwa albo F, jeśli jest fałszywa.

$\left(\frac{1}{5}\right)^9 < \left(\frac{1}{5}\right)^{10}$	P	F
$(-3)^{10} \geq 9^5$	P	F

Brudnopis



Zadanie 13. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba

5230000

Zapisana w postaci notacji wykładniczej to

- A.** $5,23 \cdot 10^4$ **B.** $5,23 \cdot 10^6$ **C.** $523 \cdot 10^4$ **D.** $523 \cdot 10^6$

[illegible]

Zadanie 14. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba

0,0000016

Zapisana w postaci notacji wykładniczej to

- A.** $16 \cdot 10^{-5}$ **B.** $16 \cdot 10^{-6}$ **C.** $1,6 \cdot 10^{-5}$ **D.** $1,6 \cdot 10^{-6}$

[illegible]

Zadanie domowe 2. (0–1)



Zadanie domowe 3. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź, która najlepiej odpowiada na pytanie.

Wynikiem działania

$$\frac{15^7 \cdot (-3)^5}{9^8 \cdot (-5)^6}$$

Jest liczba

- A.** tylko naturalna **C.** wymierna
B. całkowita oraz naturalna **D.** niewymierna

[illegible]



Zadanie domowe 6. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wynikiem działania

$$\frac{35^6}{5^7 \cdot 7^5}$$

Jest liczba

A. $\frac{1}{5}$

B. $\frac{5}{7}$

C. $\frac{7}{5}$

D. $\frac{1}{35}$

Brudnopis

Zadanie domowe 7. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dane są liczby

$$x = \text{NWD}(14, 70)$$

$$y = \text{NWW}(12, 9)$$

Odległość między liczbami x i y na osi liczbowej wynosi

A. 0

B. 22

C. 38

D. 94

Brudnopis



Zadanie domowe 8. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dane są liczby

$$x = \text{NWW}(18, 10)$$

$$y = \text{NWD}(150, 380)$$

$$z = \text{NWD}(812, 444)$$

Wskaż odpowiedź, w której poprawnie uszeregowano liczby x, y i z w kolejności rosnącej.

A. x, y, z

B. x, z, y

C. z, x, y

D. z, y, x

Brudnopis

[illegible]

