



Lekcja 5 - Wyrażenia algebraiczne i równania I

Ćwiczenie wstępne 1.1.

Rozwiąż równanie.

$$4x + 2 = 2(x - 4)$$

[illegible]

Ćwiczenie wstępne 1.2.

Rozwiąż równanie.

$$5,2 - x = 1,2x + 4,3$$

[illegible]



Ćwiczenie wstępne 1.3.

Rozwiąż równanie.

$$-\frac{1}{3}x = 2x + \frac{8}{3}$$

[illegible]

Ćwiczenie wstępne 1.4.

Rozwiąż równanie.

$$x^2 - x - 1 = x^2 + x + 1$$

[illegible]



Ćwiczenie wstępne 1.5.

Rozwiąż równanie.

$$\frac{4}{5}x + \frac{1}{2} = \frac{2}{5}(2x - 1)$$

[illegible]

Ćwiczenie wstępne 1.6.

Rozwiąż równanie.

$$3x + 7 = 3\left(x + \frac{7}{3}\right)$$

[illegible]



Ćwiczenie wstępne 1.7.

Rozwiąż równanie.

$$a + 2 = \frac{a - 1}{2}$$

[illegible]

Ćwiczenie wstępne 1.8.

Liczba x jest o 3 większa od dwóch dziewiątych samej siebie. **Oblicz x .**

[illegible]



Ćwiczenie wstępne 1.9.

Liczba x stanowi 80% liczby $\frac{1}{8}x + 2$. **Oblicz $\sqrt{x}$.**

[illegible]



Ćwiczenie wstępne 1.10.

Dwukrotność x powiększono o 3. Kwadrat uzyskanej w ten sposób liczby jest większy o 2 od czterokrotności kwadratu liczby x powiększonego o 1. **Oblicz x .**

[illegible]

Ćwiczenie wstępne 1.11.

Ananas waży $\frac{7}{10}$ kg i $\frac{7}{10}$ tego co waży. Ile waży ananas?

[illegible]



Zadanie 1.1. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Równanie

$$x - 3 = 0$$

Jest

- A. Oznaczone B. Nieoznaczone C. Sprzeczne D. Nie można określić**

[illegible]

Zadanie 1.2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Równanie

$$x + 6 = x + 5$$

Jest

- A. Oznaczone B. Nieoznaczone C. Sprzeczne D. Nie można określić**

[illegible]

[illegible]

[illegible]



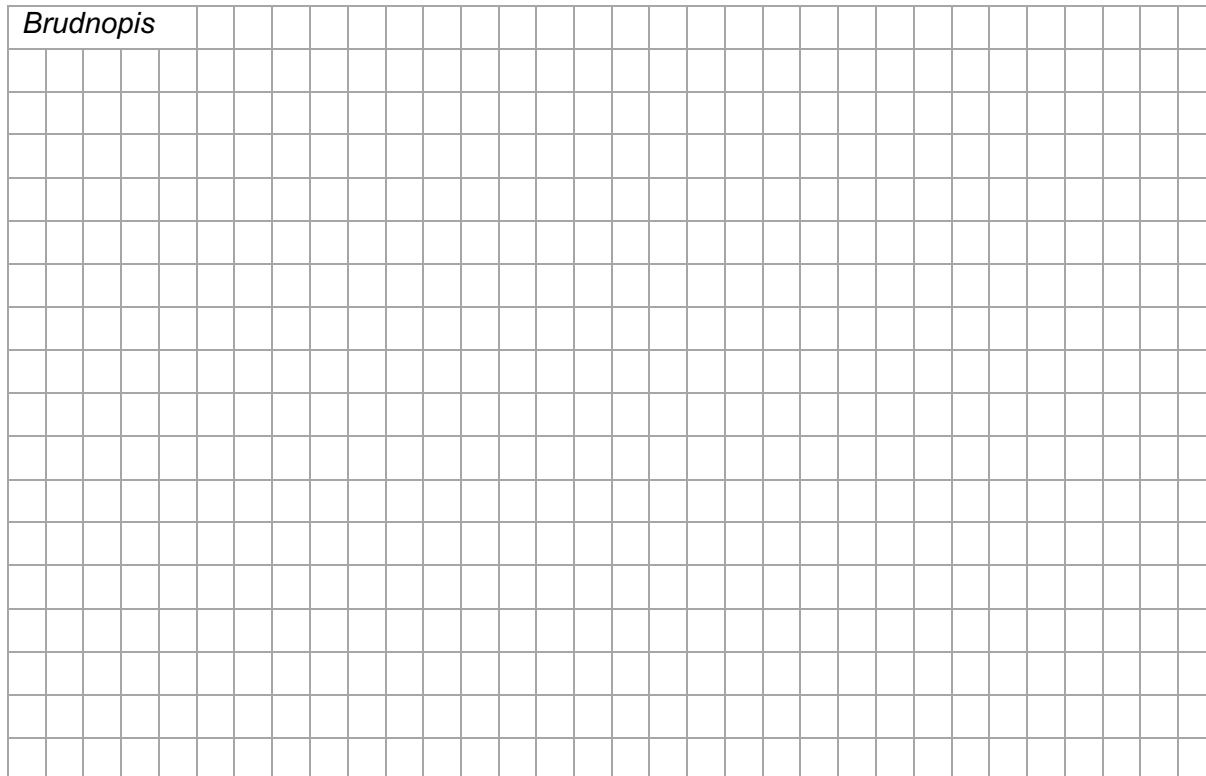
Zadanie domowe

Zadanie domowe 1. (0–3)

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

Równanie $5x - 1 = 1 - 5x$ jest oznaczone	P	F
Równanie $2x + 4 = 2x + 4$ jest nieoznaczone	P	F
Równanie $5x + 1 = 1 - 5x$ jest sprzeczne	P	F
Równanie $8x + 2 = 12 + 8x$ jest sprzeczne	P	F
Równanie $5 = 5$ jest nieoznaczone	P	F
Równanie $5 = -1$ jest sprzeczne	P	F
Równanie $\frac{1}{2}x = 0$ jest oznaczone	P	F

Brudnopis





Zadanie domowe 2. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$1,14x - 2,12 = 1,88 - 0,86x$$

[illegible]

Zadanie domowe 3. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$\frac{3}{4}x + 6 - \frac{1}{2}x = 3$$

[illegible]



Zadanie domowe 4. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$\frac{22x - 2}{2} = 2x + 2$$

[illegible]

Zadanie domowe 5. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$\frac{7}{9}x - \frac{1}{6}x - \frac{3}{4}x = \frac{5}{18}$$

[illegible]



Zadanie domowe 6. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$2x^2 - 5x + 5 = 2(x^2 - 3x - 1)$$

[illegible]

Zadanie domowe 7. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$(2 + x)^2 + 4 = x^2$$

[illegible]



Zadanie domowe 8. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$$

[illegible]

Zadanie domowe 9. (0–1)

Rozwiąż równanie.

$$x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2$$

[illegible]



Zadanie domowe 10. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wynikiem działania

$$(1 + a)(1 - a)(2 + a)$$

Jest

A. $2 + 2a$

B. $2 + a - 2a^2 - a^3$

C. $2a^2 - a^3$

D. $2 + 2a^2 - a^3$

Brudnopis

Zadanie domowe 11. (0–1)

W poczekalni znajduje się a ław dwuosobowych, b ław trzyosobowych oraz c ław pięcioosobowych. Ławy dwuosobowe są zajęte łącznie w 50%, ławy trzyosobowe w 100% oraz ławy pięcioosobowe w 60%. **Wskaż wyrażenie algebraiczne poprawnie opisujące ilość osób, które siedzą łącznie we wszystkich ławach.**

A. $\frac{1}{2}a + b + \frac{3}{5}c$

B. $a + 3b + c$

C. $a + 3b + 3c$

D. $2a + 3b + 5c$

Brudnopis