

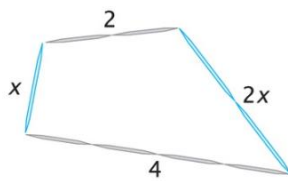
LEKCJĘ I ZADANIA NALEŻY ZREALIZOWAĆ
DO PIĄTKU 24 KWIETNIA 2020 WŁĄCZNIE DO GODZINY 21:00

[Wiadomości dla osób, które nie mogą korzystać z lekcji online w aplikacji Teams, dnia 23 kwietnia 2020.](#)

Temat dzisiejszej lekcji brzmi: Upraszczenie wyrażeń algebraicznych cd.

Zapisz temat w zeszycie.

Spójrz na poniższy przykład (nie przepisuj go do zeszytu).



Czworokąt na rysunku obok jest zbudowany z 3 patyczków o długości x i 6 patyczków o długości 1 cm. Jego obwód (wyrażony w centymetrach) jest równy $3x + 6$. Zatem:

$$x + 2 + 2x + 4 = 3x + 6$$

Zapisz w zeszycie.

przykłady

$$\underline{5} + \underline{3a} - \underline{1} = 3a + 4$$

\uparrow
 $5-1$

$$\underline{1} - \underline{b} + \underline{3b} + \underline{4} = 5 + 2b$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 $1+4$ $-1+3$

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń **ćw. 11, 12 i 13 str. 95**

Następnie rozwiąż zad. 8 i 9 str. 191 z podręcznika

Skany rozwiązanych ćwiczeń i zadań wyślij na adres kazgrze28@eszkola.opolskie.pl do piątku 24 kwietnia 2020 włącznie do godziny 21:00, w temacie wiadomości wpisz

6c_twój nr z dziennika_upraszczenie3.