

Lekcję i zadania należy zrealizować do środy, 6 maja 2020 włącznie do godz. 20.00.

Poniższa karta pracy przeznaczona jest dla osób, które nie brały udziału w lekcji online w aplikacji Teams w dniu 05. 05. 2020

05. 05. 2020

Dzień dobry!

W e dzienniku pojawiły się oceny za zapisywanie wyrażeń algebraicznych. Sprawdźcie poprawność swoich rozwiązań, a ewentualne błędy poprawcie.

Prawidłowe rozwiązania, punktację i skalę ocen znajdziecie tutaj: [ROZWIĄZANIA](#)

Kontynuujemy cykl lekcji poświęconych wyrażeniom algebraicznym. Proszę zapisać w zeszycie temat zajęć:

Temat: **Obliczanie wartości wyrażeń algebraicznych**

Obejrzyj film edukacyjny: <https://www.youtube.com/watch?v=afAHDJh-XOw>

Wpisz do zeszytu i zapamiętaj:

Aby obliczyć wartość liczbową wyrażenia algebraicznego, należy w miejsce liter podstawić podane liczby i wykonać działania

Uwaga: Podstawiając liczby nie zapomnij, że znak mnożenia jest pominięty pomiędzy liczbą i literą lub pomiędzy dwoma liczbami, ale kiedy za litery podstawiamy liczby, musimy ten znak mnożenia napisać i dopiero potem wykonać działania, np.:

$$3a=3 \cdot a \quad xy=x \cdot y \quad 2(c+d)=2 \cdot (c+d) \quad (a+2)(b-1)=(a+2) \cdot (b-1)$$

Znak mnożenia w powyższych wyrażeniach algebraicznych pomijamy, ale znaku mnożenia między liczbami po podstawieniu pominąć nie możemy, bo $2 \cdot 4 \neq 24$

Zrób zadanie 1, 3 i 4 ze str. 186, zad 6 (przykład a) ze str. 187 w podręczniku, a w zeszycie ćwiczeń ćwicz. 4 str. 92. Zapisujemy wszystkie obliczenia, a nie tylko sam wynik.

Zadanie domowe: Zrób ćwicz. 1, 2 i 3 str. 92 (zeszyt ćwiczeń) i prześlij do sprawdzenia **do środy, 06.06.2020, do godz. 20.00**. Zadania przysłane po terminie nie będą sprawdzane.

W razie pytań lub wątpliwości możesz zwrócić się do mnie poprzez e dziennik lub aplikację Teams

Irena Schudy