

Lekcja 4. Temat: Rozwiązanie równania.

Omówienie lekcji

Lekcja 4 i 5 stanowią jedną całość rozłożoną na dwa spotkania.

Dzisiaj, w pierwszej części, dowiedzie się, na czym polega rozwiązanie równania, obejrzyje kilka przykładów i poćwiczycie. Po tej części nie będę zadawał Wam pracy domowej, ale przeróbcie zadany materiał solidnie.

W drugiej części, czyli jutrzejszej lekcji 5 dowiedzie się, że dane równanie może mieć jedno, kilka rozwiązań, a nawet nieskończenie wiele. Są też takie równania, które nie mają żadnego rozwiązania.

Po jutrzejszej lekcji otrzymacie do wykonania dwa zadania na ocenę. Życzę Wam miłej pracy.

Pamiętajcie o robieniu przerw w pracy z komputerem.

Lekcja 26 marca

Lekcja 4. Temat: Liczba rozwiązań równania.

W tej lekcji zwróćcie uwagę na równania **sprzeczne** oraz **tożsamościowe**.

Przepiszcie do zeszytu: temat lekcji oraz z podręcznika str. 167 od miejsca: „Mówimy, że **liczba spełnia równanie** ... do ... w pierwszej potędze. Wyróżnione wyrazy i związki wyrazowe wyróżnij **innym kolorem**.

Po przerobieniu lekcji nr 5 wykonaj zadania z podręcznika: **str. 168 zad. 4** (musisz podstawić podaną liczbę w miejsce **x** i rozwiązać).

str. 170 zad. 3.

Prześlij zadania do sprawdzenia na ocenę (zdjęcie, skan, plik w Wordzie – do wyboru) do poniedziałku 30 marca, na adres: **matematyka032020@gmail.com**

Lekcja 27 marca

Krzysztof Karolak