


Temat: Funkcja logarytmiczna – rozwiązywanie zadań.

1. Przypomnienie wiadomości dotyczących funkcji logarytmicznej:
<http://matematyka.pisz.pl/strona/219.html>
2. Proszę teraz rozwiązać zadania ze strony
<http://matematyka.pisz.pl/strona/2908.html>
Sprawdźcie swoje rozwiązania klikając na znak 
3. W razie pytań proszę o kontakt na mój mail lub przez messenger.

Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz

Temat: Logarytmy– powtórzenie wiadomości.

1. Przypomnienie wiadomości dotyczących funkcji logarytmicznej:
<http://matematyka.pisz.pl/strona/219.html>
2. Proszę teraz rozwiązać w zeszyte zadania

2. Logarytmy

Zadanie 2.1. [matura, maj 2010, zad. 4. (1 pkt)]
Liczba $\log_4 8 + \log_4 2$ jest równa
A. 1 B. 2 C. $\log_4 6$ D. $\log_4 10$

Zadanie 2.2. [matura, sierpień 2010, zad. 3. (1 pkt)]
Liczba $\log_3 9 - \log_3 1$ jest równa
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

Zadanie 2.3. [matura, maj 2011, zad. 8. (1 pkt)]
Wyrażenie $\log_4 (2x - 1)$ jest określone dla wszystkich liczb x spełniających warunek
A. $x \leq \frac{1}{2}$ B. $x > \frac{1}{2}$ C. $x \leq 0$ D. $x > 0$

Zadanie 2.4. [matura, czerwiec 2011, zad. 3. (1 pkt)]
Liczba $\log_{\frac{1}{2}} 8$ jest równa
A. -3 B. $-\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. 4

Zadanie 2.5. [matura, sierpień 2011, zad. 9. (1 pkt)]
Liczba $\log_2 4 + 2\log_3 1$ jest równa
A. 0 B. 1 C. 2 D. 4

3. Rozwiązania zadań proszę przesać na mojego maila
sewastjanowicz@wp.pl lub przez messenger do 08.04.2020 (może być jako skan, zdjęcie)
4. W razie pytań proszę o kontakt na mój mail lub przez messenger.

Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz