

Temat: Funkcja logarytmiczna– rozwiązywanie zadań.

1. Przypomnienie wiadomości dotyczących funkcji logarytmicznej:
<https://www.matemaks.pl/funkcja-logarytmiczna.html>
2. Proszę teraz wykonać w zeszycie zadania:
 - Zad. 1. Sprawdź czy punkty A(32, 5) B(1, 0) C($\frac{1}{8}$, -3) należą do wykresu funkcji $y=\log_2x$
 - Zad. 2 Określ dziedzinę funkcji:
 - a) $y=\log_3(x-2)$
 - b) $y = \log_x2$
 - c) $y= \log_{x-3} 5$
 - Zad. 3. Naszkicuj wykres funkcji:
 - a) $y =- \log_x2$
 - b) $y= \log x$
3. Rozwiązania zadań proszę przesać na mojego maila lub przez messenger do 03.04.2020 (może być jako skan, zdjęcie)

W razie pytań proszę o kontakt na mój mail lub przez messenger.

Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz