## Funkcja wykładnicza i logarytmiczna - karta pracy

Imię i nazwisko: ...... [...../22pkt]

Zadanie 1 (0-3)

 $Zapisz poniższe wyrażenia w postaci <math>a^x$ .

a) 
$$\frac{5^5 \cdot (5^2)^5}{(5^{-4})^6} =$$

b) 
$$\frac{5^{15} \cdot 25^7}{125^6} =$$

c) 
$$\frac{14^{12} \cdot 8^3}{49^6} =$$

Zadanie 2 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Połowa liczby  $\frac{4^{60} \cdot 4^{-50}}{4^{-10}}$  wynosi:

**A.**  $2^{10}$ 

**B.**  $4^{10}$ 

C.  $2^{20}$ 

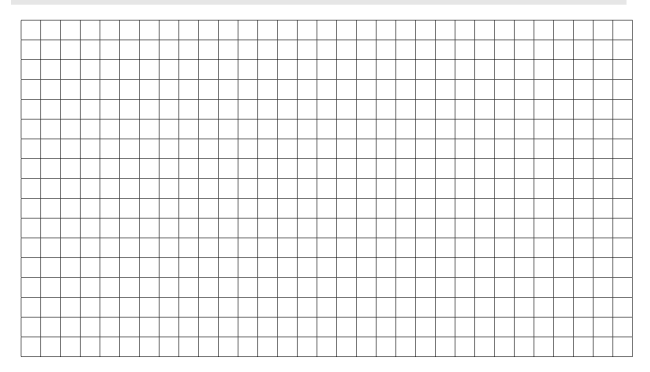
**D.**  $2^{19}$ 

Zadanie 3 (0-3)

Wykaż, że liczba:

$$k = 2^{2023} + 2^{2024}$$

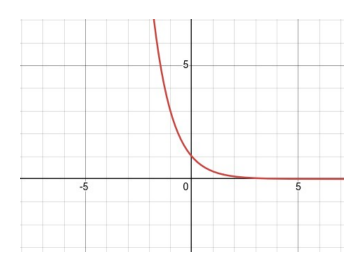
jest podzielna przez 6.



## Informacja do zadań 4-5.

Poniżej przedstawiono wykres funkcji wykładniczej, której wzór wyraża się w postaci

$$f(x) = a^x$$
.



Zadanie 4 (0-1)

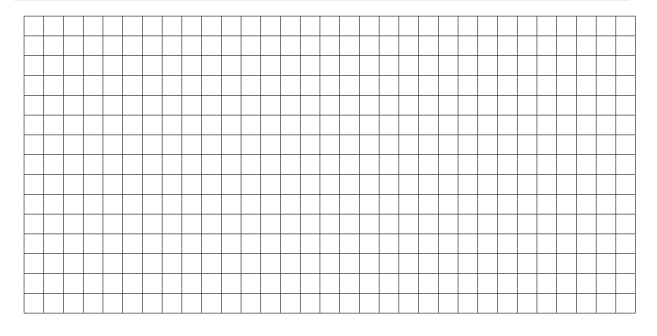
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia f(-f(0)) jest równa:

- **A.** -3
- **B.** 0
- **C.** 1
- **D.** 3

 $Zadanie\ 5\ (0-3)$ 

 $Wyznacz\ współczynnik\ "a"\ powyższej\ funkcji\ wykładniczej.$ 



Zadanie 6 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wyrażenie  $\sqrt[5]{9\sqrt{3}}$ można zapisać w postaci:

**A.**  $\sqrt[7]{27}$ 

**B.**  $\sqrt[10]{3}$ 

**C.**  $\sqrt{3}$ 

**D.**  $\sqrt[10]{27}$ 

Zadanie 7 (0-2) Oblicz:

a) 
$$\sqrt{11} + \sqrt{99} + \sqrt{121} =$$

b) 
$$4\sqrt{45} - 3\sqrt{125} + 2\sqrt{500} =$$

Zadanie 8 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia  $\log_3(\frac{1}{9})$  wynosi:

**A.** -3

**B.**  $-\frac{1}{3}$ 

**C.**  $\frac{1}{3}$ 

**D.** -2

Zadanie 9 (0-4) Oblicz:

a) 
$$2 \log 0,001 =$$

b) 
$$\log_2(\log_7 49^8) =$$

c) 
$$\log_5 1000 - 3 \log_5 2 =$$

d) 
$$\log_5 625 + \log_4 8 =$$

Zadanie 10 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wyrażenie  $\log_{\sqrt{2}} 16$ jest równe:

**A.** -4

**B.** 4

**C.** 8

**D.** 16