## Funkcja wykładnicza i logarytmiczna - karta pracy

Imię i nazwisko: ...... [...../22pkt]

Zadanie 1 (0-3)

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

a) 
$$\frac{3^5:(3^2)^3}{(3^{-2})^5} =$$

b) 
$$\frac{2^9 \cdot 4^5}{8^4} =$$

c) 
$$\frac{6^7 \cdot 12^{-4}}{8} =$$

Zadanie 2 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Połowa liczby  $\frac{4^{150} \cdot 4^{50}}{4^{100}}$  wynosi:

**A.** 
$$2^{100}$$

**B.** 
$$2^{50}$$

$$\mathbf{C.}\ 2^{199}$$

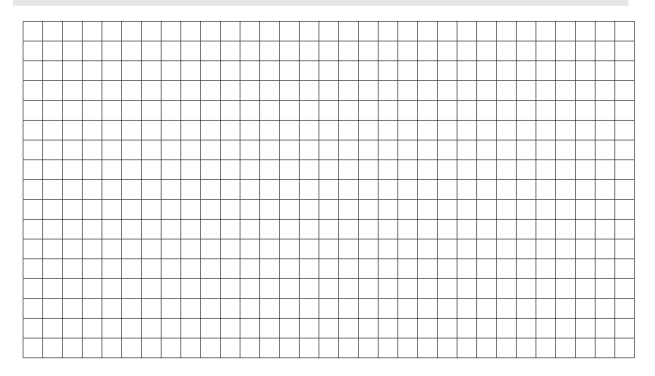
**D.** 
$$4^{50}$$

Zadanie 3 (0-3)

Wykaż, że liczba:

$$k = 5^{120} + 6 \cdot 5^{119} + 9 \cdot 5^{118}$$

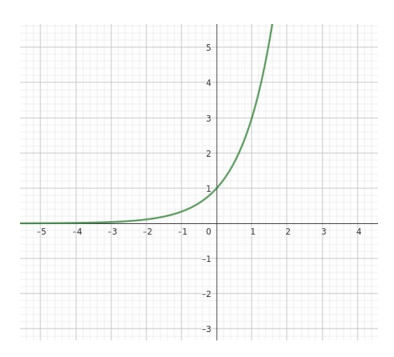
jest podzielna przez 16.



## Informacja do zadań 4-5.

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

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



Zadanie 4 (0-1)

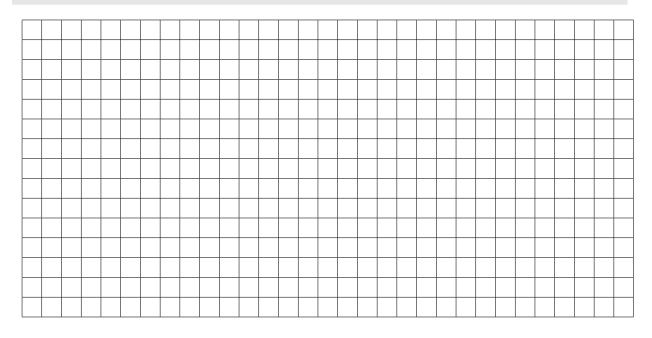
 $Dokończ\ zdanie.\ Wybierz\ właściwą\ odpowiedź\ spośród\ podanych.$ 

Wartość wyrażenia f(1) - f(0) jest równa:

- **A.** 1
- **B.** 2
- C. -2
- **D.** 3

Zadanie 5 (0-3)

Wyznacz współczynnik "a" powyższej funkcji wykładniczej.



Zadanie 6 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

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

**A.** 5

**B.**  $5^{-6}$ 

C.  $5^{\frac{1}{6}}$ 

**D.**  $5^{\frac{1}{2}}$ 

Zadanie 7 (0-3) Oblicz:

a)  $\sqrt{8} + \sqrt{18} + \sqrt{32} =$ 

b)  $4\sqrt{7} - 3\sqrt{63} + 2\sqrt{28} =$ 

c)  $3\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{6} + \frac{6\sqrt{4}}{\sqrt{2}} - 7\sqrt{18} =$ 

Zadanie 8 (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia  $\log_2(8\sqrt{2})$  wynosi:

**A.** 2

**B.**  $3\frac{1}{2}$ 

C.  $4\frac{1}{2}$ 

**D.** 7

Zadanie 9 (0-2) Oblicz:

. . .

a)  $5 \log 0, 01 =$ 

b)  $\log_3(\log_2 8) =$ 

Zadanie 10 (0-1)

 $Dokończ\ zdanie.\ Wybierz\ właściwą\ odpowiedź\ spośród\ podanych.$ 

Wyrażenie  $\log_{12}6 + \log_{12}24$ jest równe:

**A.** 2

**B.**  $2\frac{1}{2}$ 

**C.**  $\log_{12} 30$ 

**D.** 3

Zadanie 11 (0-3)

Oblicz:

 $a) 3 \log 5 + \log 8 =$ 

b)  $\log_6 216 + \log_4 64 =$ 

c)  $\log_3 27 - 3\log_3 \frac{1}{3} + \log_3 1 =$