# Funkcja wykładnicza i logarytmiczna

### Zadanie 1

Oblicz stosując działania na potęgach:

a) 
$$4^5 \cdot 6^3 : 2^7 =$$

**b)** 
$$3^3:81^2\cdot 9^{10}=$$

c) 
$$243^2:9^3=$$

**d)** 
$$(33^3:11^3)^2:9^3=$$

e) 
$$(18^2 \cdot 81^3)^2 : (4 \cdot 3^{15})^2 =$$

**f**) 
$$(32^3)^5:64^5=$$

**g**) 
$$12^5:3^{10}\cdot 6^5=$$

h) 
$$\frac{4^3:8^2}{32:2^7}$$
 =

### Zadanie 2

Oblicz:

a) 
$$\frac{(1024-2^7)\cdot 343}{2^7\cdot 7^5} =$$

b) 
$$\frac{1080 \cdot 6^4 + 6^7}{(6^2)^3} =$$

c) 
$$\frac{8 \cdot 3^4 \cdot 3^{11} - 9 \cdot 3^{12}}{46(3^{18} \cdot 3^4)} =$$

d) 
$$\frac{(5^{20}+5^{18}\cdot27^4)}{(5^{16}+5^{14})\cdot9^5} =$$

### Zadanie 3

Oblicz stosując działania na potęgach

a) 
$$3^{-2} \cdot 3^4 =$$

**b)** 
$$(4^{-5})^{-2} \cdot \frac{1}{2}^{-3} =$$

c) 
$$2^{-8}:2^{-5}=$$

$$\mathbf{d)} \ \frac{2^{-3}:4^{6}\cdot32^{-3}}{64^{7}:16^{-3}}$$

#### Zadanie 4

Uprość wyrażenie

a) 
$$4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 8\sqrt{2} =$$

**b)** 
$$\sqrt{18} + \sqrt{72} - \sqrt{162} =$$

c) 
$$\sqrt{96} - \sqrt{14} \cdot \sqrt{21} =$$

d) 
$$\sqrt{28} + \frac{1}{2}\sqrt{200} - 4\sqrt{63} + \sqrt{242} =$$

e) 
$$\frac{4\sqrt{5}-\sqrt{72}+\sqrt{45}}{\sqrt{80}} =$$

f) 
$$\frac{\sqrt{24}-\sqrt{48}+\sqrt{216}}{\sqrt{12}} =$$

#### Zadanie 5

Udowodnij, że liczba

$$k = \frac{1}{1 - \sqrt{2}} + \sqrt{2}$$

jest liczbą całkowitą.

### Zadanie 6

Zapisz w postaci  $a^x$ 

a) 
$$\sqrt[3]{5} =$$

**b**) 
$$\sqrt[3]{16} =$$

c) 
$$\sqrt[3]{\sqrt{5}} =$$

**d**) 
$$\sqrt{5\sqrt[3]{5}} =$$

e) 
$$\sqrt[5]{3\sqrt{27}} =$$

**f**) 
$$\sqrt[10]{10^4 \sqrt[5]{10^{17}}} =$$

# Zadanie 7

Oblicz

a) 
$$2 \cdot 0.5^{-1} + 4 \cdot 8^{\frac{2}{3}} - 27^{-1} \cdot 3^4 =$$

**a)** 
$$2 \cdot 0.5^{-1} + 4 \cdot 8^{\frac{2}{3}} - 27^{-1} \cdot 3^4 =$$
 **b)**  $\frac{1}{2} \cdot 216^{\frac{2}{3}} + (21, 37^3)^0 - 81^{0.64} \cdot 9^{-3} =$ 

c) 
$$125^{\frac{4}{3}} \cdot 0, 2^{-7} : 5^6 - 4^5 : 8^4 \cdot 128^2 =$$
 d)  $\left(\frac{3^{-13} + 3^6 - 18^4}{2^7 \cdot (\frac{1}{32})^{-3} \cdot 81^7}\right)^0 =$ 

d) 
$$\left(\frac{3^{-13}+3^6-18^4}{2^7\cdot\left(\frac{1}{32}\right)^{-3}:81^7}\right)^0 =$$

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$$

$$\log_a x + \log_a y = \log_a x \cdot y \qquad \log_a x - \log_a y = \log_a \frac{x}{y}$$

$$\log_a x^r = r \log_a x$$

$$\log_a a^x = x$$

$$\log_{a^y} a^x = \frac{x}{y}$$

#### Zadanie 8

Oblicz:

a) 
$$\log_2 128 =$$

**b**) 
$$\log_6 216 =$$

c) 
$$\log_5 \frac{1}{25} =$$

**d)** 
$$\log_2 0, 25 =$$

**e**) 
$$\log_3 3\sqrt{3} =$$

**f**) 
$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4\sqrt{2}} =$$

**g**) 
$$\log_4 8 =$$

**h**) 
$$\log_{\frac{1}{3}} 9\sqrt[4]{27} =$$

#### Zadanie 9

Oblicz:

a) 
$$\log 4 + 2 \log_5 =$$

**b**) 
$$\log_2 18 - \log_2 9 =$$

c) 
$$\log_5 0, 2 - \log_5 \frac{1}{125} =$$

d) 
$$\log_4 8 + \log_4 32 =$$

e) 
$$\log_5 6, 25 + 2 \log_5 2 =$$

**f**) 
$$\log_{\frac{1}{3}} 12\sqrt{3} + \log_{\frac{1}{3}} \frac{\sqrt{3}}{4} =$$

# Zadanie 10

Naszkicuj wykres funkcji  $f(x)=2^x$ , a następnie na podstawie tego rysunku naszkicuj funkcję:

**a)** 
$$g(x) = 2^{x-1}$$

**b)** 
$$g(x) = 2^x - 5$$

c) 
$$g(x) = 2^{x-2} + 4$$

**d)** 
$$g(x) = \frac{1}{2}^x$$

# Zadanie 11

Naszkicuj wykres funkcji  $\log_2 x,$ a następnie wyznacz jej dziedzinę i zbiór własności.

Funkcja wykładnicza i logarytmiczna - zadania maturalne

## Zadanie 1

Dane jest wyrażenie  $\sqrt[4]{4\sqrt{16}}$ .

Wartość tego wyrażenia jest równa:

**A.** 2

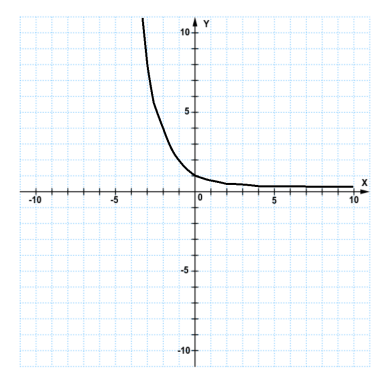
**B.** 4

C.  $\sqrt[3]{4}$ 

**D.**  $\sqrt{2}$ 

Informacja do zadań 2 - 4

Poniżej przedstawiono fragment wykresu funkcji  $f(x) = a^x$ 



### Zadanie 2

Wartość tej funkcji dla argumentu -1 wynosi:

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

**B.** 1

 $\mathbf{C}.0$ 

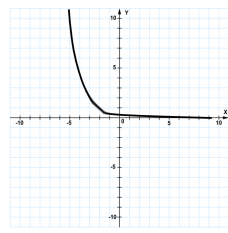
**D.**  $-\frac{1}{2}$ 

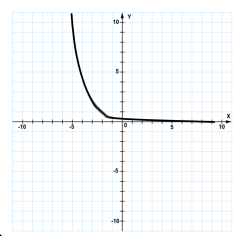
#### Zadanie 3

Wyznacz współczynnik "a" dla tej funkcji.

# Zadanie 4

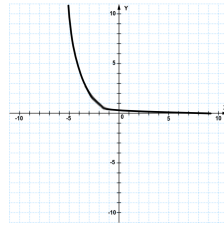
Wyznacz który rysunek przedstawia wykres funkcji  $g(x)=f(x-2)\,$ 

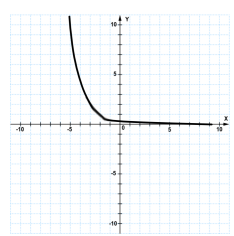




Α.

В.





C.

D.

# Zadanie 5

Dane jest wyrażenie  $\log_6 54 - 2log_6 18.$ 

Wartość tego wyrażenia da się zapisać jako

**A.** -1

 $\mathbf{B.} \log_6 18$ 

C.  $\frac{3}{2}$ 

**D.** -2