ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach od 1. do 25. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (1 pkt)

Liczba 58 · 16⁻² jest równa

A.
$$\left(\frac{5}{2}\right)^{8}$$

B.
$$\frac{5}{2}$$

C.
$$10^8$$

Zadanie 2. (1 pkt)

Liczba $\sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2}$ jest równa

A.
$$\sqrt[3]{52}$$

C.
$$2\sqrt[3]{2}$$

Zadanie 3. (1 pkt)

Liczba 2 log₂ 3 – 2 log₂ 5 jest równa

A.
$$\log_2 \frac{9}{25}$$
 B. $\log_2 \frac{3}{5}$ **C.** $\log_2 \frac{9}{5}$ **D.** $\log_2 \frac{6}{25}$

B.
$$\log_2 \frac{3}{5}$$

C.
$$\log_2 \frac{9}{5}$$

D.
$$\log_2 \frac{6}{2^4}$$

Zadanie 4. (1 pkt)

Liczba osobników pewnego zagrożonego wyginięciem gatunku zwierząt wzrosła w stosunku do liczby tych zwierząt z 31 grudnia 2011 r. o 120% i obecnie jest równa 8910. Ile zwierząt liczyła populacja tego gatunku w ostatnim dniu 2011 roku?

Zadanie 5. (1 pkt)

Równość $(x\sqrt{2}-2)^2 = (2+\sqrt{2})^2$ jest

A. prawdziwa dla $x = -\sqrt{2}$.

B. prawdziwa dla $x = \sqrt{2}$.

C. prawdziwa dla x = -1.

D. fałszywa dla każdej liczby x.