

ZADANIA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ MARZEC 2017

Zadanie 1 (1pkt.)

Pewna kwoka dumnie chodzi , bowiem dziewięć kurcząt wodzi.

Słuchać proszę mnie w kurniku, bo ja dzieci mam bez liku!

Każda z was ma kurcząt sześć, więc ja pierwsza będę jeść.

W naszej grupie ośmiu kwok będę rządzić cały rok!

Ile jest kurcząt w tym kurniku?

Zadanie 2 (3pkt.)

Znajdź jak najwięcej liczb dwucyfrowych, które mają tę własność, że jeśli dzielimy je przez 5, otrzymujemy resztę 4, a gdy dzielimy je przez 6, otrzymujemy resztę 1.

Zadanie 3 (4pkt.)

Jakimi liczbami należy zastąpić kwadraty?

$$3^4 = 9^{\square}$$

$$2^6 = 8^{\square}$$

$$10^4 = \square^2$$

$$4^3 = \square^2$$

Zadanie 4 (1pkt.)

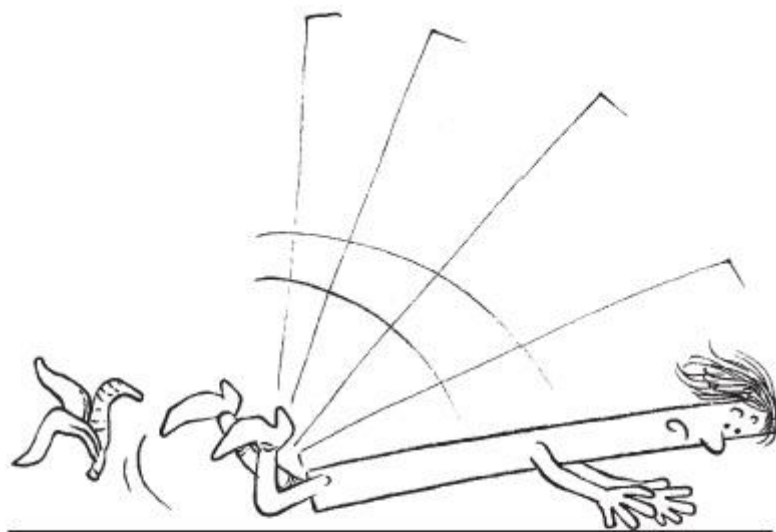
Po zielonej łące kicały zające, a z nimi przez łąny kroczyły bociany. Dziobów było dziewięć, nóg czterdzieści dwie. Ile głów tam było? Kto z was już to wie?

Zadanie 5 (2 pkt.)

Zapisz w postaci ułamka nieskracalnego, jaką częścią doby jest 6 godzin lekcyjnych.

Zadanie 6 (1 pkt.)

Rebus



DZIAŁ: GEOMETRIA

HASEŁO

Zadanie 7 (2 pkt.)

Pierwszy tom „Baśni świata” ma o 20 stron więcej niż drugi, a trzeci tom ma o 20 stron mniej niż drugi. Ostatni czwarty tom ma tyle samo stron co trzeci. Który tom ma najwięcej stron?

Zadania należy oddać do 31 marca POWODZENIA!!!