

„Matematyk z błyskiem”
ZESTAW V

ZAD.1. Kangur

Kangur biegnie z prędkością 12km/godz., wykonując 2 skoki w ciągu 1,5 sekundy. Ile skoków musi wykonać, aby przebiec 100 metrów?

ZAD.2. Rebusik

Rozwiąż rebus matematyczny:

$$(R+O+B+A+K)^3=ROBAK$$

ZAD.3. Kule

Mamy pięć kul jednakowej wielkości: dwie czerwone, jedną białą i dwie zielone. Mamy też dwie skrzynki, z których jedna mieści dwie kule, a druga trzy kule. Na ile sposobów możesz umieścić kule w skrzynkach?

ZAD.4. Bez miarki

Jak (bez użycia miary) z kawałka tasiemki o długości $\frac{2}{3}$ metra odmierzyć kawałek długości 0,5 metra?

ZAD.5. Podzielność

Liczba, której kolejnymi cyframi są: **4,2,x,4,y**, jest podzielna przez 72. Znajdź x i y.



- ZADANIE LATWE

- ZADANIE WYMAGAJĄCE "DUŻEGO" LICZENIA

- ZADANIE WYMAGAJĄCE LOGICZNEGO MYŚLENIA

- ZADANIE TRUDNE



- ZADANIE WYMAGAJĄCE RYSUNKU POMOCNICZEGO

- ZADANIE PODCHWYTLIWE

- ZADANIE "WYMĘCZAJĄCE" UMYŚL

Termin oddania 5.01.2016r.

POWODZENIA