# XI Międzygimnazjalne Zawody Matematyczne – 13 listopada 2013 r.

## ETAP I (ZADANIA OTWARTE) – GRUPA A

## Zadanie 1 (3 punkty)

Gdy liczbę 192 podzielono przez n to otrzymano resztę 8. Gdy liczbę 631 podzielono przez n otrzymano resztę 10. Oblicz n.

### Zadanie 2 (3 punkty)

Niech a > 0 i  $a \ne 1$ . Logarytmem  $\log_a c$  liczby c > 0 przy podstawie a nazywamy wykładnik b potęgi, do której należy podnieść podstawę a, aby otrzymać liczbę c czyli:

$$\log_a c = b \text{ gdy } a^b = c$$

(na przykład:  $\log_2 8 = 3 \text{ bo } 2^3 = 8$ ).

Oblicz: 
$$(\log_3 27)^{\log_4 \left(\frac{1}{16}\right)}$$
.

## Zadanie 3 (3 punkty)

W trapezie równoramiennym przekątna jest prostopadła do ramienia i dzieli na połowy kąt ostry trapezu. Uzasadnij, że długość górnej podstawy jest równa długości ramienia i jest dwa razy krótsza od długości podstawy dolnej.

#### Zadanie 4 (3 punkty)

Znajdź trzy liczby dodatnie, z których druga jest większa od pierwszej o tyle, o ile trzecia jest większa od drugiej, oraz wiadomo, że iloczyn dwóch mniejszych liczb jest równy 250, a iloczyn dwóch większych 550.

#### Zadanie 5 (3 punkty)

Wyznacz boki prostokąta wiedząc że jeden z nich jest o 25% krótszy od drugiego, a przekątna ma długość 10 cm.