

## ZADANIA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ - MAJ 2017

### Zadanie 1 (2pkt.)

Jeden z boków prostokąta jest dwa razy dłuższy niż drugi bok. Obwód tego prostokąta jest równy 42 cm. Oblicz jego pole.

### Zadanie 2 (1pkt.)

Jaki kąt tworzą wskazówki zegara o godzinie 17<sup>00</sup>?

### Zadanie 3 (5pkt.)

Andrzej ma 480 znaczków.  $\frac{1}{3}$  połowy wszystkich znaczków to znaczki angielskie,  $\frac{3}{4}$  czwartej części wszystkich znaczków to znaczki włoskie. Pozostałe znaczki to znaczki polskie. Ile znaczków każdego państwa ma Andrzej?

### Zadanie 4 (3pkt.)

Oblicz wartość wyrażenia  $5\frac{3}{8} - (1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2})$

### Zadanie 5 (3pkt.)

Na ogrodzenie prostokątnej działki o długości 120m zużyto 420m siatki ogrodniczej. Wiedząc, że  $1a = 100m^2$  oblicz powierzchnie działki. Wynik podaj w arach.

### Zadanie 6 (1pkt.)

Było 7 patyków, ale niektóre z nich połamano na 3 części i teraz jest 17 patyków. Ile patyków połamano?

**Zadania należy oddać do 31 maja    POWODZENIA!!!**