

- I. LICZBY
 - 1. Zapisy liczb w systemie rzymskim
 - 2. Liczby na osi
 - 3. Rozwinięcia dziesiętne, przybliżenia i zaokrąglenia
- II. PROCENTY
 - 1. Ułamek z liczby
 - 2. Co to jest procent?
 - 3. Obliczeni procentu danej liczby
- III. POTĘGI I PIERWIASTKI
 - ✓ Potęga o wykładniku naturalnym
 - ✓ Pierwiastek kwadratowy

Pole trapezu

$$P = \frac{(a + b) \cdot h}{2}$$

Wzór na drogę w ruchu jednostajnie przyspieszonym (podręcznik str. 204)

$$s = s_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$$