

**ZADANIE 3. (0-1)**

Liczby  $a$  i  $c$  są dodatnie. Liczba  $b$  stanowi 48% liczby  $a$  oraz 32% liczby  $c$ . Wynika stąd, że:

A.  $c = 1,5a$

B.  $c = 1,6a$

C.  $c = 0,8a$

D.  $c = 0,16a$

**ROZWIĄZANIE:**

$$b = 48\% a = 0,48a$$

$$b = 32\% c = 0,32c$$

$$0,32c = 0,48a \quad | : 0,32$$

$$c = 1,5a$$