

Zadanie

1. Oblicz iloczyny

a)

$$-\frac{2}{3}(6a - 12c)$$

$$(a^2 + 4y^2) \cdot (-1.1)$$

$$3\left(\frac{a}{6} - \frac{a^2}{9}\right)$$

b)

$$\frac{3}{4}\left(-1\frac{1}{3}x - 8y\right)$$

$$-5x(4x^2y - x + 2)$$

$$\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}y^2\right) \cdot (-3xy)$$

2. Rowerzysta z miejscowości A do B jechał z prędkością $x \frac{km}{h}$

a z powrotem z prędkością $y \frac{km}{h}$.

Jaka była średnia prędkość rowerzysty na tej trasie?

