

Podstawiamy dane liczbami:

$$F_c = \frac{200}{10 \cdot \frac{20}{3} \frac{m}{s}} = \frac{200}{\frac{1}{3} \frac{m}{s}}$$

$$= \frac{3 \cdot 200 \text{ N} \cdot m}{\frac{1}{3} m} = 300 \text{ N}$$

Odp. Wartość średniej siły ciągu karidego psa wynosi 300 N

Gm 18.16 / 105