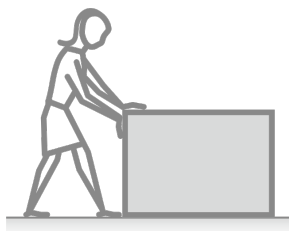




| | | | |
|------------------|-----------------|-------|----------|
| IMIĘ I NAZWISKO: | PUNKTY | OCENA | GRUPA |
| KLASA: | ___ p. / ___ p. | | A |

1. Martyna próbuje pchać ciężką skrzynię, ale ta pozostaje nieruchoma. Wszystkie ścianki skrzyni są wykonane z tego samego materiału.



Oceń prawdziwość każdego zdania. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

- A. Wartość siły tarcia statycznego nie zależy od siły, z jaką Martyna działa na skrzynię. P F
- B. Wartość maksymalnej siły tarcia statycznego zależy od rodzaju powierzchni podłoża oraz ścianek skrzyni. P F