

1 Na ciało działają dwie siły o takiej samej wartości, prostopadłe względem siebie.

Wyznacz dowolną metodą **siłę wypadkową**.

2 **Zaznacz** podpunkt, w którym wymieniono **tylko cechy wektora**.

- A. kierunek, zwrot, wartość
- B. skalar, zwrot, kierunek
- C. punkt przyłożenia, kierunek, wartościowość
- D. punkt przyłożenia, wartość, grot

3 **Uzupełnij zdania właściwymi wyrażeniami.**

Wielkością skalarną jest np. A / B.

A. siła B. droga

Dla tej wielkości nie można określić C / D.

C. zwrotu D. wartości

4 Na ciało działają trzy równoległe siły o wartościach: 2 N, 3 N, 4 N. **Siła wypadkowa** może mieć **wartość**

- A. 1 N. B. 2 N. C. 6 N. D. 7 N.