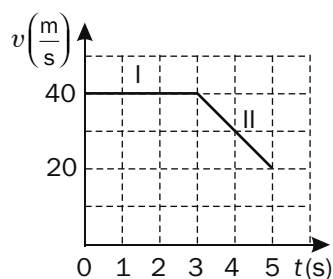


## KARTKÓWKA 4.10.

Wersja A

1. Pewne ciało porusza się ruchem jednostajnie opóźnionym z przyspieszeniem o wartości  $3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .  
Oznacza to, że szybkość tego ciała \_\_\_\_\_

2. Rysunek przedstawia zależność szybkości ciała od czasu.



### W przedziale czasu I

Ciało poruszało się ruchem \_\_\_\_\_.

Szybkość ciała \_\_\_\_\_ i wynosiła \_\_\_\_\_.

Wartość przyspieszenia ciała wynosiła \_\_\_\_\_.

Droga przebyta przez ciało tym ruchem była równa \_\_\_\_\_.

### W przedziale czasu II

Ciało poruszało się ruchem \_\_\_\_\_.

Szybkość ciała \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_.

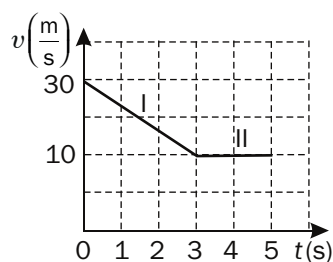
Wartość przyspieszenia ciała wynosiła \_\_\_\_\_.

Droga przebyta przez ciało tym ruchem była równa \_\_\_\_\_.

**KARTKÓWKA 4.10.**

Wersja B

- Szybkość pewnego ciała maleje w każdej sekundzie ruchu o  $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .  
 Oznacza to, że ciało porusza się ruchem \_\_\_\_\_  
 z przyspieszeniem o wartości \_\_\_\_\_.
- Rysunek przedstawia zależność szybkości ciała od czasu.


**W przedziale czasu I**

Ciało poruszało się ruchem \_\_\_\_\_.

Szybkość ciała \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_.

Wartość przyspieszenia ciała wynosiła \_\_\_\_\_.

Droga przebyta przez ciało tym ruchem była równa \_\_\_\_\_.

**W przedziale czasu II**

Ciało poruszało się ruchem \_\_\_\_\_.

Szybkość ciała \_\_\_\_\_ i wynosiła \_\_\_\_\_.

Wartość przyspieszenia ciała wynosiła \_\_\_\_\_.

Droga przebyta przez ciało tym ruchem była równa \_\_\_\_\_.