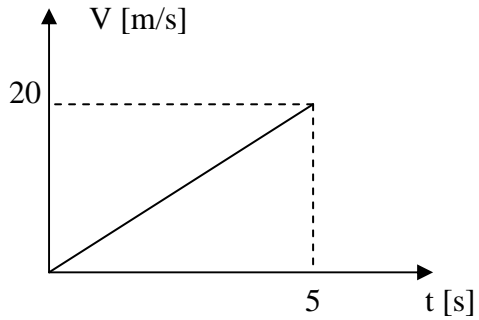


Grupa A

- 1) Jaka prędkość osiągnie po 5 sekundach ruchu ciało poruszające się z przyspieszeniem  $6 \text{ m/s}^2$  ?
- 2) Jaka odległość przejedzie pomiędzy 3 a 8 sekundą ruchu ciało poruszające się z przyspieszeniem  $4 \text{ m/s}^2$  ?
- 3) Korzystając z wykresu oblicz przyspieszenie ciała i drogę jaką przejedzie do 10 sekundy ruchu.



---

Grupa B

- 4) Jaka prędkość osiągnie po 8 sekundach ruchu ciało poruszające się z przyspieszeniem  $2 \text{ m/s}^2$  ?
- 5) Jaka odległość przejedzie pomiędzy 5 a 8 sekundą ruchu ciało poruszające się z przyspieszeniem  $6 \text{ m/s}^2$  ?
- 6) Korzystając z wykresu oblicz przyspieszenie ciała i drogę jaką przejedzie do 10 sekundy ruchu.

