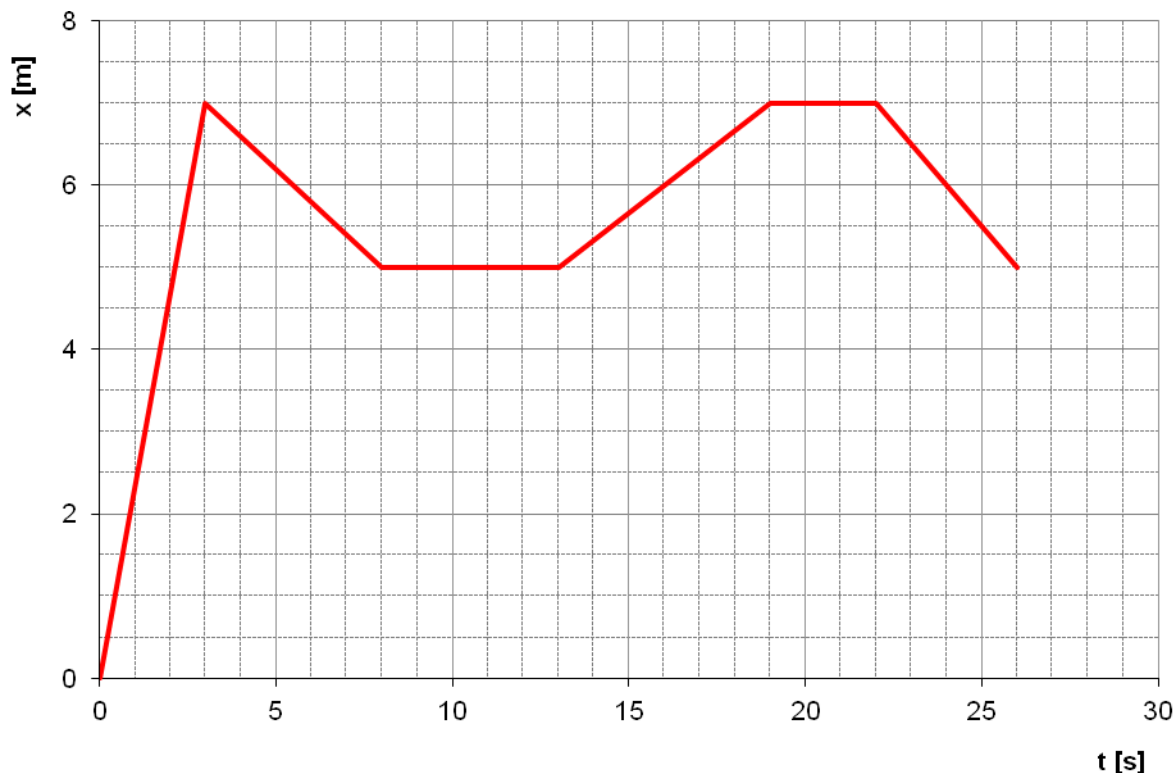


Wykres przedstawia zależność położenia (x) od czasu (t) w ruchu Krzysia po prostym, wąskim korytarzu (po linii prostej).



- Ile łącznie czasu Krzyś przebywał w spoczynku?
- Z jaką szybkością poruszał się Krzyś w trzeciej sekundzie ruchu?
- Jaką drogę pokonał Krzyś w trzeciej sekundzie ruchu?
- Jaką maksymalną szybkość rozwinął Krzyś?
- Ile wynosiło przemieszczenie Krzysia?
- Ile wynosiła całkowita droga pokonana przez Krzysia?
- Ile wynosiła wartość prędkości średniej ruchu Krzysia?
- Można powiedzieć, że ruch Krzysia jest etapami jednostajny. Oznacz te etapy na wykresie (np. I, II, III itd.) i odpowiedz, w którym z nich Krzyś przebył największą drogę.
- Podaj wartość tej drogi (patrz - podpunkt h)).
- Wybrany w podpunkcie h) etap ruchu przedstaw na wykresie zależności szybkości od czasu.