Kontrolná práca POHYB TELESA

1. Čiara, ktorú pri pohybe teleso opisuje, sa nazýva ......................................... pohybu telesa.
2. Podľa tvaru trajektórie rozlišujeme pohyb ................................. a pohyb................................
3. Dĺžka trajektórie, ktorú pohybujúce sa teleso opíše za určitý čas, nazývame ........................ telesa.
4. Dráha je fyzikálna ............................. Meriame ju v jednotkách dĺžky
5. Pre výpočet .............................. potrebujeme poznať dráhu a čas
6. Pre výpočet dráhy potrebujeme poznať ........................... a ..............................................
7. Rýchlosť 1m/s má teleso, ktoré pri rovnomernom pohybe prejde dráhu ............... za .......................
8. 1 m/s = ............. km/hod
9. Pri rovnomernom pohybe je dráha ..................... úmerná času pohybu.
10. Dráha = .......................... krát ..................................
11. ........................... = dráha delené časom
12. Čas = ........................ delené ...........
13. Priemernú rýchlosť pohybu vypočítame, keď dráhu pohybu .......................príslušným ............................ pohybu.