

Uczeń:..... **klasa:**

1. a) Na torze kolarskim *Arena Pruszków* zawodnik przejechał cały tor (250 m) w czasie 12,5 sekundy. Oblicz prędkość tego zawodnika.

b) Podaj prędkość kolarza w km/h.

2. a) Trasę Londyn-Singapur o długości 10998 km, samolot przeleciał w 13 godzin. Oblicz średnią prędkość tego samolotu.

b) Podaj tę prędkość w m/sek.

3. Kolarz jedzie z prędkością 36 km/h. jaką drogę przejedzie w 5 minut?

Uczeń:..... **klasa:**

1. a) Na torze kolarskim *BiNEXT* zawodnik przejechał cały tor (230 m) w czasie 11,5 sekundy. Oblicz prędkość tego zawodnika.

b) Podaj prędkość kolarza w km/h.

2. a) Trasę Warszawa-San Francisco o długości 9468 km, samolot przeleciał w 12 godzin. Oblicz średnią prędkość tego samolotu.

b) Podaj tę prędkość w m/sek.

3. Motocyklista jedzie z prędkością 72 km/h. Jaką drogę przebędzie w 5 minut?