

- 1** Oceń prawdziwość zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe. (.../3 pkt)

Jadąc ze średnią prędkością $61 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, samochód pokona drogę 180 km w czasie dłuższym niż 3 h.	P	F
Samochód jadący ze średnią prędkością $64 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, w czasie 4 h pokona drogę dłuższą niż 250 km.	P	F
Średnia prędkość samochodu, który w ciągu 5 h pokonał 395 km, jest większa niż $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.	P	F

- 2** Oceń prawdziwość zdań. Obok każdego z nich napisz literę P (prawda) lub F (fałsz). (.../2 pkt)

I. Samochód jadący z prędkością $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ pokona odległość 66 km w ciągu 70 min.

II. Średnia prędkość na trasie 225 km przebytej w czasie 4,5 h wynosi $50 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

- 3** Pociąg wyjeżdża z Wrocławia o godzinie 6.07 i dociera do celu o 14.55, po przejechaniu 588 km. (.../2 pkt)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Średnia prędkość pociągu na tej trasie jest większa niż $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.	P	F
Przejechanie 120 km przez ten pociąg zwykle trwa dłużej niż 2 h.	P	F

- 4** Drogę od starego dębu do wiatraka o długości 6 km Wojtek pokonał na rowerze w ciągu 15 min. Pani Ala na przejście tej drogi potrzebowała 1,5 h. O ile kilometrów na godzinę średnia prędkość jazdy Wojtka była większa od średniej prędkości marszu pani Ali? (.../3 pkt)

- 1** Oceń prawdziwość zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe. (.../3 pkt)

Jadąc ze średnią prędkością $65 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, samochód pokona drogę 200 km w czasie dłuższym niż 3 h.	P	F
Samochód jadący ze średnią prędkością $48 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, w czasie 4 h pokona drogę dłuższą niż 200 km.	P	F
Średnia prędkość samochodu, który w ciągu 5 h pokonał 340 km, jest większa niż $70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.	P	F

- 2** Oceń prawdziwość zdań. Obok każdego z nich napisz literę P (prawda) lub F (fałsz). (.../2 pkt)

I. Samochód jadący z prędkością $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ pokona odległość 70 km w ciągu 70 min.

II. Średnia prędkość na trasie 225 km przebytej w czasie 4,5 h wynosi $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

- 3** Pociąg wyjeżdża z Wrocławia o godzinie 8.47 i dociera do celu o 13.14, po przejechaniu 405 km. (.../2 pkt)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Średnia prędkość pociągu na tej trasie jest większa niż $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.	P	F
Przejechanie 200 km przez ten pociąg zwykle trwa dłużej niż 2 h.	P	F

- 4** Drogę od starego dębu do wiatraka o długości 9 km Wojtek pokonał na rowerze w ciągu 20 min. Pani Ela na przejście tej drogi potrzebowała 1,5 h. O ile kilometrów na godzinę średnia prędkość jazdy Wojtka była większa od średniej prędkości marszu pani Eli? (.../3 pkt)