

Sprawdzian

Prędkość

Zadanie 1

- Ile wynosi dopuszczalna prędkość samochodu ciężarowego o dopuszczalnej masie całkowitej do 2,5 t na autostradzie?

Zadanie 2

- Opisz przebieg drogi hamowania od momentu pojawienia się zagrożenia do zatrzymania pojazdu.

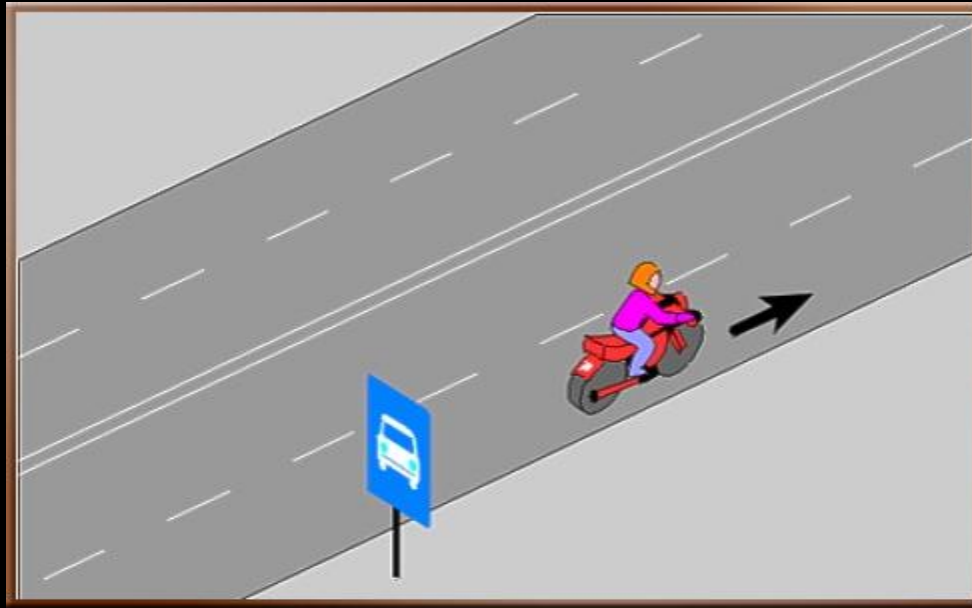
Zadanie 3

- Z jaką dopuszczalną prędkością można poruszać się na obszarze zabudowanym?
- A. 60 km/h od 5 do 23
- B. 50 km/h od 23 do 5
- C. 60 km/h 23 do 5

Zadanie 4

- Ile wynosi prędkość motocykla o pojemności pow. 125 cm³ na drodze dwujezdniowej poza obszarem zabudowanym.

Zadanie 5



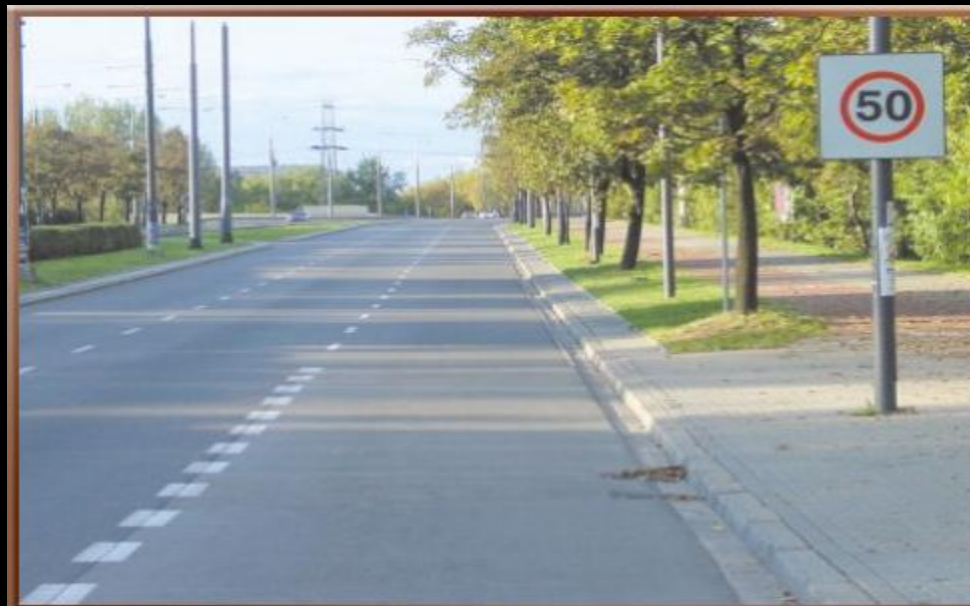
W tej sytuacji prędkość motocykla wynosi:

- A. 130 km/h
- B. 110 km/h
- C. 100 km/h

Zadanie 6

- W czasie 1 sekundy odpowiadającej średniemu czasowi reakcji kierowcy, samochód osobowy jadący z prędkością 80 km/h przejeżdża:
 - A. 15 m
 - B. 20 m
 - C. 25 m

Zadanie 7



Znak ten:

- A. Zabrania przekraczania prędkości 50 km/h
- B. Oznacza wjazd do strefy ograniczonej prędkości
- C. Nakazuje zachowanie szczególnej ostrożności.

Zadanie 8



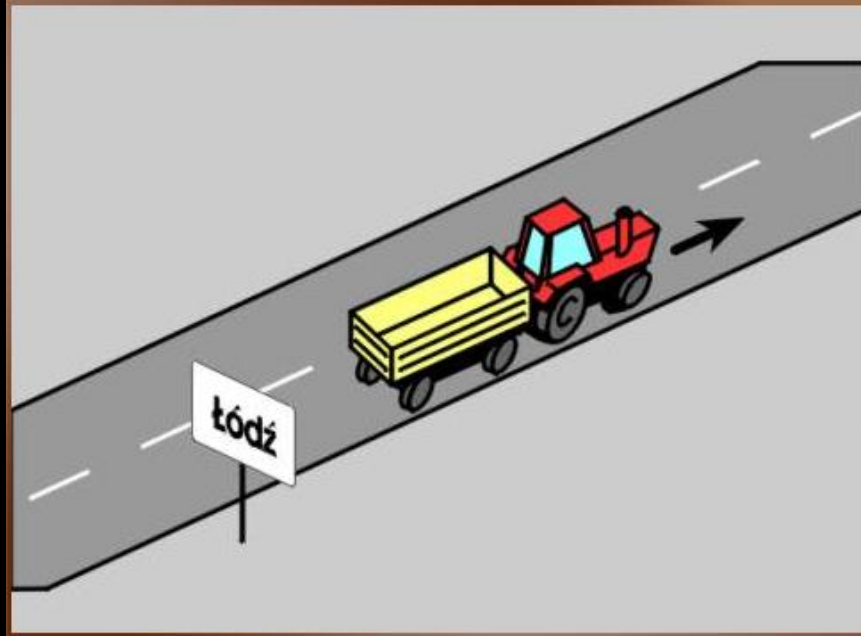
Jaki odstęp podczas jazdy powinien zachować kierujący pojazdem od poprzedzającego pojazdu?

Zadanie 9



Z jaką dopuszczalną prędkością może poruszać się ten pojazd?

Zadanie 10



W tej sytuacji dopuszczalna prędkość ciągnika z przyczepą wynosi:

- A. 50 km/h od 5 do 23
- B. 20 km/h
- C. 30km/h