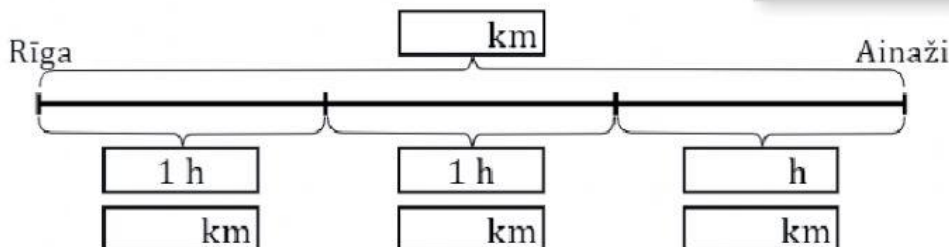


## Sakarības (ātrums, ceļš, laiks)

1. Papildini attēlus un uzraksti secinājumu.

- a) No Rīgas līdz Ainažiem 3 stundās jāveic 120 kilometri.

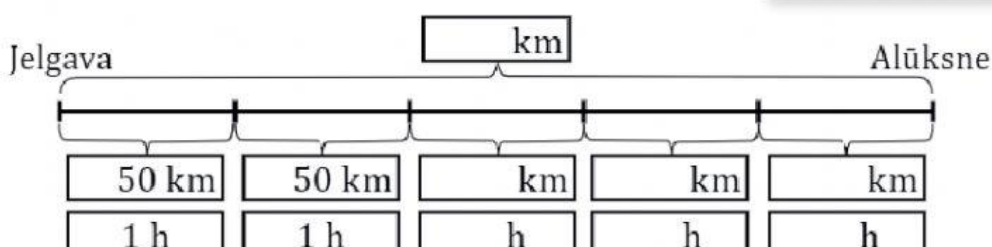
Laiks	3 h
Attālums	_____
Ātrums	___ km/h



3. Papildini attēlus un uzraksti secinājumu.

- a) No Jelgavas līdz Alūksnei ir 250 km. Cik stundās var nobraukt šo ceļu, ja brauc ar ātrumu 50 km/h?

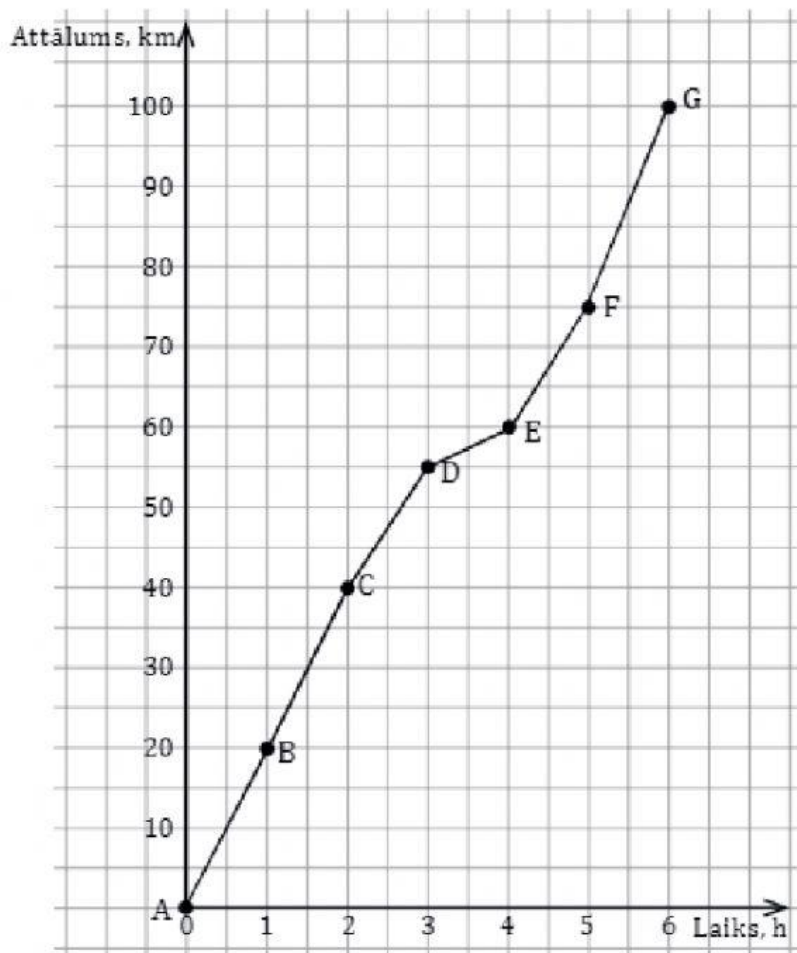
Laiks	_____ h
Attālums	_____
Ātrums	50 km/h



7. Aprēķini ātrumu, laiku un attālumu!

Laiks	Ātrums	Attālums
3 h		450 km
2 h		48 km
2 h 30 min	120 km/h	
	800 km/h	8000 km
	70 km/h	350 km

8. Vēro kustības grafiku. Papildini apgalvojumus.



- a) Cik stundās velosipēdists nobrauc posmu AB? \_\_\_\_\_ h
- b) Cik ilgi velosipēdists brauca posmu AC? \_\_\_\_\_ h
- c) Cik laika velosipēdists patērēja, veicot posmu EG? \_\_\_\_\_ h
- d) Cik kilometru garš ir posms AB? \_\_\_\_\_ km
- e) Cik kilometru viņš veica posmā CD? \_\_\_\_\_ km
- f) Cik kilometru velosipēdists nobrauca posmā EG? \_\_\_\_\_ km
- g) Cik liels ātrums velosipēdistam bija posmā AB? \_\_\_\_\_ km/h
- h) Cik liels velosipēdista ātrums bija posmā FG? \_\_\_\_\_ km/h
- i) Posmā DE ātrums bija \_\_\_\_\_ km/h.
- j) Posmā CD ātrums ir vienāds ar ātrumu posmā \_\_\_\_\_.