

1. naloga

KOLIČINA	OZNAKA KOLIČINE	IME ENOTE KOLIČINE	OZNAKA ENOTA	FORMULA
		meter na sekundo		
				$s = v \cdot t$
			s	

2. naloga

Pretvori

450 m =	km	3,2 km =	m
7 min =	s	13 min =	h
4 h =	min	55 s =	h
200 m /min =	km/h	250 m/s =	km/h
5 mm/ s =	m/min	30 km/h =	m/s

3. naloga

Avto v eni uri prevozi 120 km dolgo pot. Izračunaj povprečno hitrost avtomobila.

4. naloga

Izračunaj hitrost zvoka v zraku, če v treh sekundah naredi 1 km dolgo pot. Hitrost izrazi v m/s in km/h.

5. naloga

Polž se je gibal s stalno hitrostjo in v 5 minutah prilezel 30 cm daleč. Izračunaj hitrost polža in jo izrazi v m/s.

6. naloga

Avtomobilist je 0,5 km dolgo pot skozi naselje prevozil v 25 sekundah.

- S kolikšno hitrostjo je vozil skozi naselje?
- Ali je naredil prometni prekršek, če je hitrost omejena na 60 km/h?

7. naloga

Naštete hitrosti 120 m/min, 30 cm/s, 3,6 km/h, 3 m/s razvrsti po velikosti od najmanjše do največje.