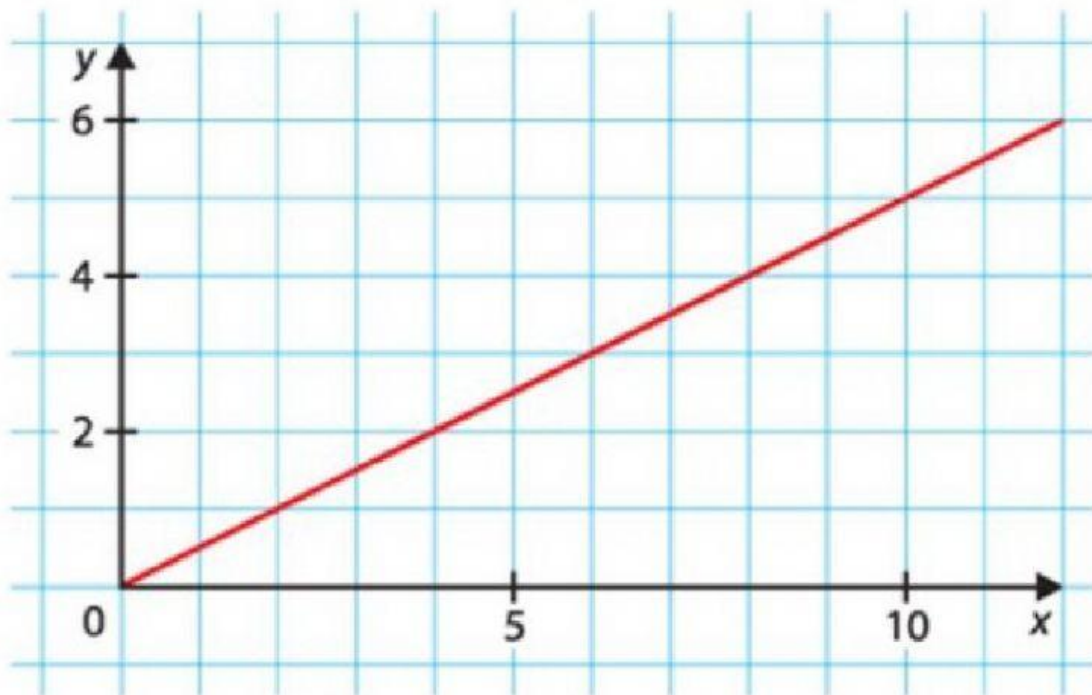


GRAFIKAI

1. Žiūrėdami į pavaizduotą grafiką nustatykite, kokie skaičiai turėtų įrašyti į lentelės langelius. (Trupmeniniams skaičiams naudojame kablelį!)

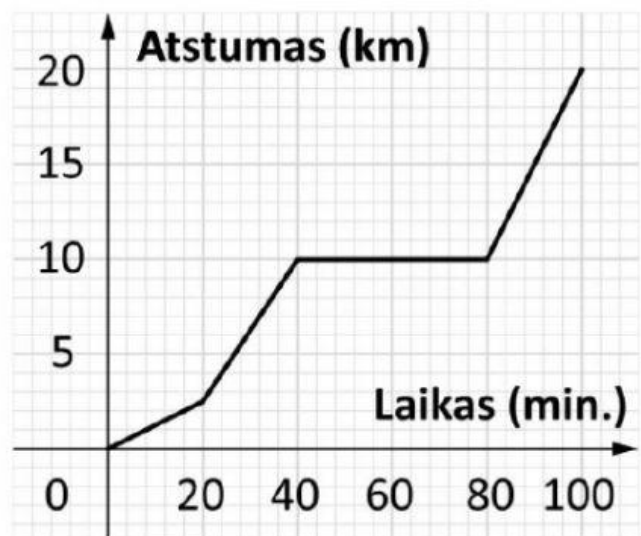
x	0	1	2	3	...	10
y						



2. Daumantas per tam tikrą laiką dviračiu nuvažiavo 20 km. Grafikas rodo, kaip keitėsi jo nuvažiuotas atstumas.

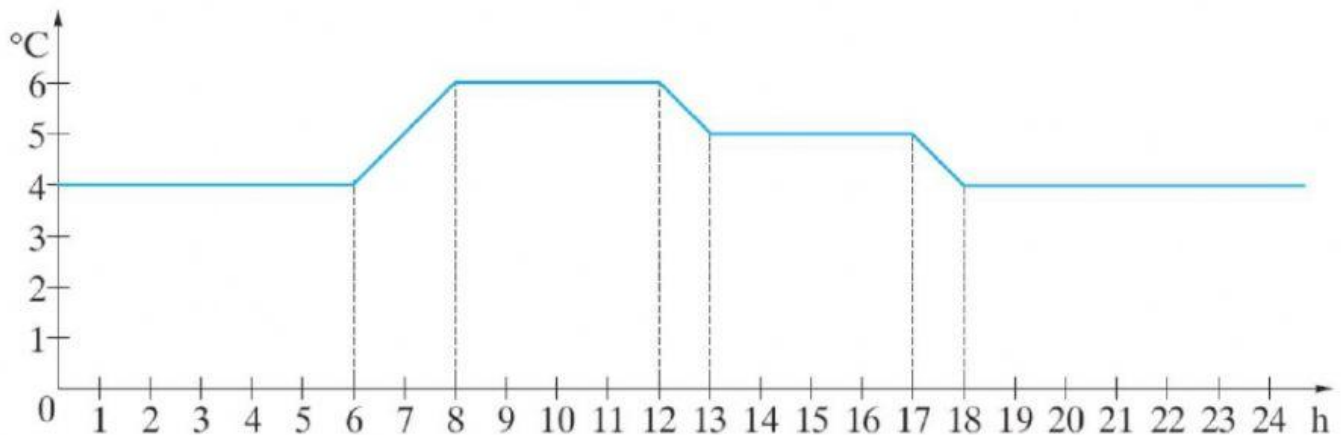
Atsakykite į klausimus:

- Kokį atstumą nuvažiavo Daumantas per pirmąsias 40 min? ____ km
- Važiuodamas miško taku, jis pradūrė padangą. Kurią kelionės minutę tai nutiko? ____ min
- Berniukas padangą susitaisė ir keliavo toliau. Kiek laiko taisė padangą? ____ min



3. Laboratorijoje visą parą buvo matuojama varlės kūno temperatūra. Paveiksle pavaizduotas temperatūros kitimo grafikas. Atsakykite į klausimus:

- Kokia buvo temperatūra: 4h ____ °C ; 7h ____ °C ; 12h ____ °C ; 23h ____ °C
- Kada temperatūra buvo lygi 5°C: ____ h **ir** nuo ____ h **iki** ____ h
- Kada temperatūra kilo? **Nuo** ____ h **iki** ____ h
- Kada temperatūra krito? **Nuo** ____ h **iki** ____ h **ir** nuo ____ h **iki** ____ h



4. Pradėję žygį stovyklavietėje, turistai po kurio laiko į ją grįžo. Grafike pavaizduota, kaip žygio metu keitėsi turistų nuotolis nuo stovyklavietės.

Atsakykite į klausimus:

- Kiek valandų truko žygis? ____ h
- Kaip toli nuo stovyklavietės buvo turistai, pasibaigus trečiajam žygio valandai? ____ km
- Kiek daugiausiai nuo stovyklavietės buvo nutolę turistai? ____ km



Žygio laikas (valandomis)

Nuotolis nuo stovyklavietės (kilometrais)

