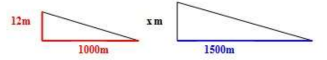
## **Goniometrické funkcie v praxi:**

1. Vypočítajte výškový rozdiel dvoch staníc na železničnej trati, ktorých vodorovná vzdialenosť je 1500 m Jej stúpanie je 12 ‰. Vypočítajte, pod akým uhlom stúpa trať!



## Riešenie:

Stúpanie 12 ‰ znamená, že na 1000 m vodorovnej vzdialenosti, cesta stúpne o 12 m. Naše stanice sú vzdialené 1500 m. Vytvorte trojčlenku a vypočítajte stúpanie trate! Pomocou funkcie tangens vypočítajte uhol stúpania!

Odpoveď: Výškový rozdiel dvoch staníc na železničnej trati je .....m, uhol stúpania je ......

- 2. Ako ďaleko od telefónneho stĺpu vysokého 12 m stál opravár, ak jeho vrchol videl pod uhlom s veľkosťou 35°? (D.ú.)
- 3. Na stavbu diaľnice je stúpanie obmedzené na 12%. Aký uhol teda môže mať maximálne stúpanie? (D.ú.)
- 4. Aký vysoký je komín továrne stojaci na vodorovnom teréne, ak jeho vrchol vidíme zo vzdialenosti 80 metrov od päty komína pod uhlom s veľkosťou 30°? (D.ú.)
- 5. Lanovka stúpa pod uhlom s veľkosťou 10° a spája dolnú a hornú stanicu s výškovým rozdielom 240 m. Aká dlhá je jej dráha?
- 6. Železničná trať má stúpanie 17,5 ‰ . V akom uhle stúpa ?
- 7. Štít vidieckej chalupy má tvar rovnoramenného trojuholníka s výškou 5,4 m a šírkou 8 m. Aký veľký uhol zviera strecha?
- 8. Lietadlo vidíme vo výškovom uhle 31°vo chvíli, keď je nad miestom M , ktoré má od nás horizontálnu vzdialenosť 4,5 km. V akej výške letí lietadlo?
- 9. Horská lanovka je 3,2 km dlhá a prekonáva výšku 645 m . Aký je priemerný uhol stúpania?
- 10. Kabínka lanovky z Tatranskej Lomnice (903 m n. m.) na Skalnaté pleso (1 772 m n. m.) prejde dráhu 3,682 km. Vypočítajte priemerný uhol stúpania lanovky.