



## TOPOGRAFIJA JAKEC<sup>2</sup> - 2010



Ime skupine: \_\_\_\_\_

1) Kaj so orientirji in čemu služijo? Kateri so najuporabnejši?

---

---

---

/10

2) Kaj je ekvidistanca in kaj interval?

---

---

---

/10

3) Kaj je kurvimeter, kaj je alti meter in kaj klinometer?

---

---

---

---

---

/15

4) Kaj je palčev skok? (obkroži črko pred pravilnim odgovorom)

- a) Način merjenja z iztegnjeno roko in navzgor obrnjenim palcem, pri menjavanju gledanja skozi samo desno ali samo levo oko in pokriva zorni kot okrog 50 - 90 tisočink.
- b) Način merjenja z iztegnjeno roko in navzgor obrnjenim palcem, pri menjavanju gledanja z desnim in levim očesom palec preskakuje in tako pokriva zorni kot okrog 70 - 100 tisočink.
- c) Način merjenja s skrčeno roko v komolcu za 90° in navzdol obrnjenim palcem, pri menjavanju gledanja skozi levo in desno oko, palec pokriva zorni kot natančno 70 - 100 tisočink.

/5

5) Kaj je geografska dolžina in kaj geografska širina?

---

---

---

---

---

/10

6) Napiši ali nariši kaj predstavlja posamezen topografski znak.



vrtača

park

/25

7) \_\_\_\_\_ ni en sam in enoten pojem, temveč je v tej besedi nekakšna trojnost. Ločimo \_\_\_\_\_, ki ga kaže igla kompasa, \_\_\_\_\_, ki predstavlja namišljeno točko, v katero je vpeta zemeljska os, in \_\_\_\_\_, ki ga nakazujejo navpične linije pravokotne geografske mreže na \_\_\_\_\_ karti.

/10

8) Planinska kočica na sedlu, kamor želimo priti je od nas, kjer stojimo po zračni razdalji oddaljena 3,55 km. Stojlišče, kjer štartamo na pot je na nadmorski višini 955 m, kočica, ki je na sedlu, pa na nadmorski višini 1895 m. Kolikšen je nagib terena (v tisočinkah), po katerem se bomo povzpeli do planinske kočice in koliko časa bomo hodili (ur), če v eni uri prehodimo 5 km po ravnem terenu, za vzpon 350 m pa potrebujemo še dodatno uro časa.

Izračuni:

Odgovor:

---

---

/15