

Ime in priimek:

Število točk:

1

V naših gorah najdeš kar 11 planinskih postojank nad 2000 metri nadmorske višine.

Reši račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke poleg njih. Črke po vrsti prepiši na črto pod njimi.

Izvedel-a boš, kako se imenuje druga najvišje ležeča planinska postojanka v Sloveniji (leži na nadmorski višini 2401 metrov).

$$\begin{array}{r} 3421 \\ + 40134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89000 \\ - 4006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100000 \\ - 25632 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{345 \cdot 5}$$

$$56421 : 3 =$$

$$36544 : 8 =$$

$$\begin{array}{r} 11342 \\ + 64200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 3521 \\ \hline 42100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87324 \\ - \boxed{} \\ \hline 22222 \end{array}$$

$$\underline{129 \cdot 28}$$



1725	75542	1880	4568
D	O	B	M
3612	43544	43555	18807
P	E	L	A
74368	45621	38579	74378
N	D	I	V
84904	65102	84994	1720
C	K	A	R

Rešitev: _____

2

Pretvori merske enote in izračunaj dele celot.

Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobravaj. Pokazala se bo slika najvišjega slovenskega dvatisočaka. Na črto zapiši ime te veličastne gore – zagotovo jo poznaš!

$$25 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$40 \text{ h} = 1 \text{ dan } \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$\text{avgust} + \text{december} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

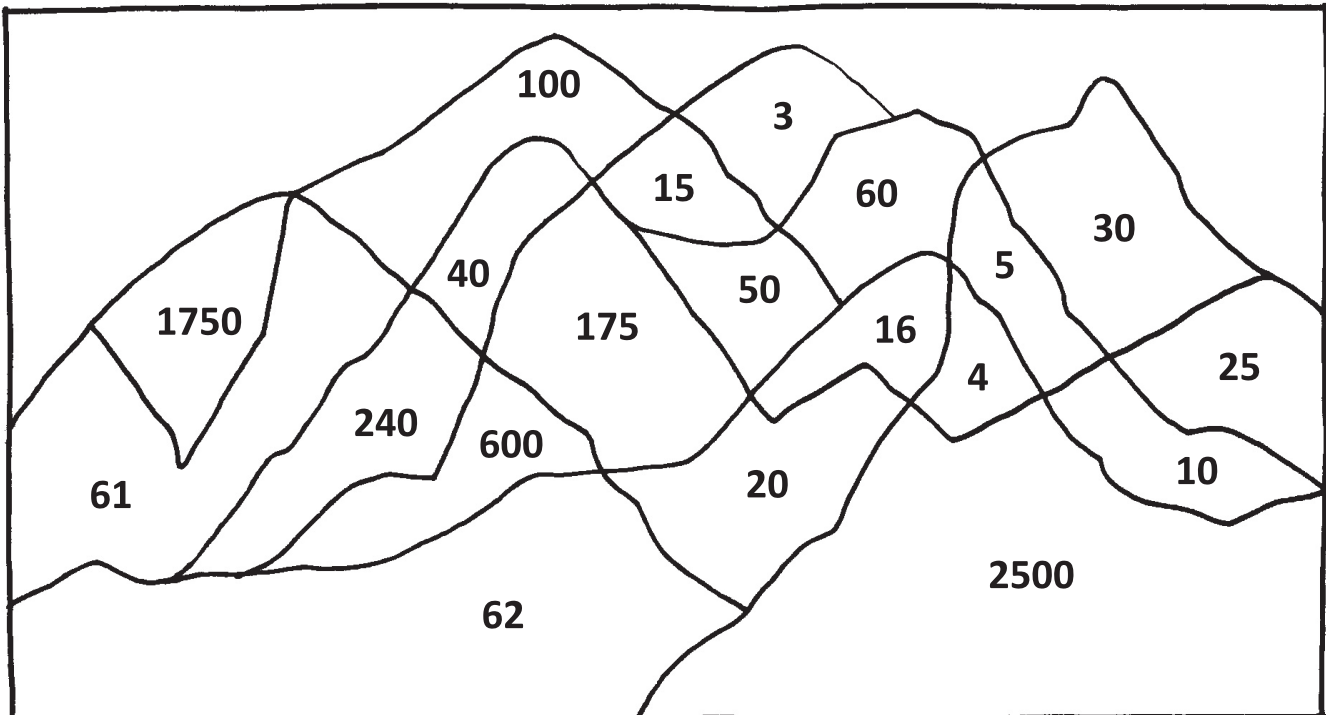
$$500 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$6 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$740 \text{ cm} = 7 \text{ m } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$10 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$



Rešitev: _____

3

Reši naloge. Poleg vsake naloge pobarvaj črko s pravilno rešitvijo in pobarvane črke po vrsti prepiši na črto na dnu strani.

Če boš pravilno rešil-a naloge, boš izvedel-a, kako se imenuje druga najvišja gora v Sloveniji. Včasih so jo imenovali Suhi plaz; visoka je kar 2740 metrov.

1. Katero število je sestavljeni iz mestnih vrednosti:

1 Dt 4 D

M	A	Š
1400	11400	10040

2. Dopolni zaporedje:

5520, 5720, 5920, _____

S	K	E
5820	6120	6020

3. Koliko znaša količnik števil 90 in 10?

G	N	R
900	80	9

4. Poišči vsiljivca med večkratniki:

8, 12, 15, 16, 20, 24, 28, 32

L	U	S
15	8	32

5. Katero število dobiš, če številu 22600 prišteješ 5

stotic?

Ž	A	T
22605	23100	72600

6. Dopolni zaporedje:

6 Dt 5 T, 6 Dt 1 T, _____, 5 Dt 3 T

T	C	F
5 Dt 7 T	6 Dt	5 Dt 9 T

7. Vsoti števil 250 in 47 odštej 112.

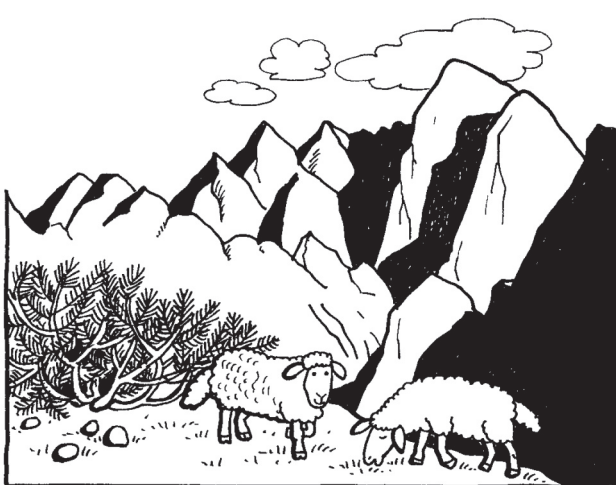
K	I	R
91	185	409

8. Koliko meri obseg kvadrata s stranico $a = 20 \text{ cm}$?

S	N	C
100 cm	60 cm	80 cm

9. Katero je najmanjše petmestno število?

V	A	M
0	10000	11111



Rešitev:

4

Na Triglav se lahko planinci odpravijo po več različnih poteh.

a.) S Pokljuke potrebujemo 30 minut do Konjšice, nato hodijo uro in 30 minut do Studorskega prevala in še eno uro naprej do Vodnikovega doma. Nato sledi dve uri dolg vzpon do Kredarice, od tam pa le še ena ura do Triglava.

b.) Druga pot se prične v Bohinju – pri Savici. Od tam planinci potrebujemo eno uro in trideset minut do Črnega jezera. Naslednje štiri ure hodijo mimo jezer, da pridejo do Hribaric. Nato sledi 45 minut dolga pot do koče na Doliču, od tam pa še dve uri in 30 minut do Triglava.

c.) Tretja pot se prične pri Aljaževem domu v Vratih. Od tam hodijo planinci tri ure do Begunjskega studenca, sledi ura in trideset minut vzpona do Kredarice, nato pa še ena ura do Triglava.



Odgovori na vprašanja:

Katera pot je najhitrejša (prva, druga ali tretja)?

Kdaj bo skupina iz Bohinja prišla na vrh Triglava, če se na pot odpravi ob petih zjutraj?

Če vsi planinci pričnejo s hojo ob istem času – kje bodo planinci s Pokljuke takrat, ko bodo planinci iz Vrat že pri Begunjskem studencu?

5

Na Kredarici lahko prespi kar 342 ljudi. Ta ogromni planinski dom ima 4 sobe s 3 posteljami, 5 sob s 4 posteljami, 6 sob s 5 posteljami in 8 sob z 10 posteljami. Ostalo so skupna ležišča.

Koliko ljudi lahko prespi na skupnih ležiščih?

R: _____



Pobarvaj pravilne odgovore 4. in 5. naloge in izvedel boš, kako je bilo ime velikemu ljubitelju Julijskih Alp – pravijo mu tudi »odkritelj Julijskih Alp«.

JA	KOB	JUL	TO	IUS	AL	KU	MAZ	JAŽ	HU	MAR	GY
Prva pot	Druga pot	Tretja pot	Ob 10:45	Ob 13:45	Ob 17:00	Vodnikov dom	Studorski preval	Kredarica	142	150	200

