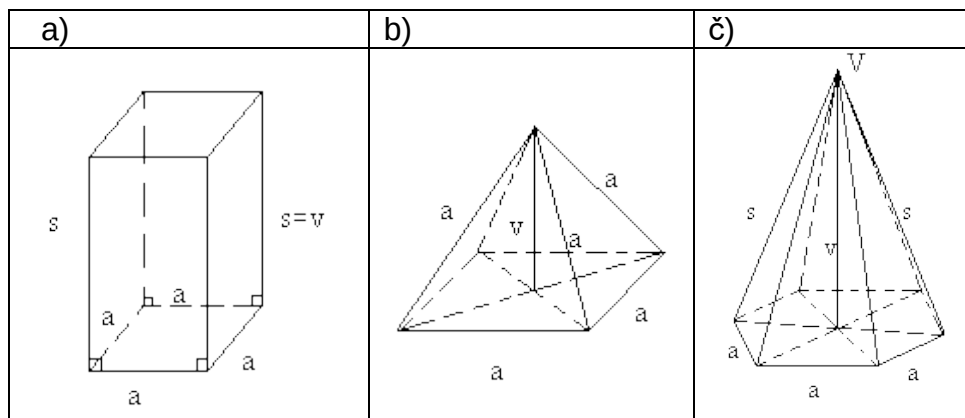


## GEOMETRIJSKA TELESA

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji na e-naslov: [vanessa.ziernfeld@gmail.com](mailto:vanessa.ziernfeld@gmail.com)

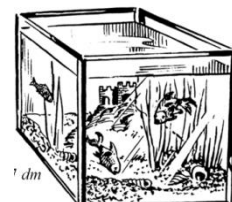
1. Poimenuj geometrijska telesa na sliki.



2. Izpolni tabelo. Pomagaj si s skico.

|                 | 3-strana prizma | 4-strana piramida |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| Število oglišč  |                 |                   |
| Število robov   |                 |                   |
| Število ploskev |                 |                   |

3. V kocki z osnovnim robom 24 cm izračunaj:
- Površino kocke.
  - Prostornino kocke.
  - Dolžino ploskovne diagonale. Rezultat zaokroži na celo število.
  - Dolžino telesne diagonale. Rezultat zaokroži na eno decimalko.
4. Akvarij ima obliko kvadra z robovi 8 dm, 15 dm in 17 dm.
- Približno koliko stekla bi potrebovali za njegovo izdelavo?
  - Največ koliko vode lahko nalijemo vanj?
  - Najmanj kako veliko ponjavo potrebujemo, da pokrijemo odprtino na vrhu?
  - Najmanj kako dolgo palico potrebujemo, da dosežemo najbolj oddaljen vogal akvarija?
5. Zapiši črko **P** pred pravilno izjavo in črko **N** pred napačno. Slednjo tudi ustrezeno popravi.
- \_\_\_\_\_ Kocka je kvader.
- \_\_\_\_\_ Kvader je pravilna štiristrana prizma.
- \_\_\_\_\_ Površino enakorobe tristrane piramide sestavljajo štirje skladni enakostranični trikotniki.
- \_\_\_\_\_ Pravilna n-strana piramida ima vse robove enako dolge.
- \_\_\_\_\_ Osnovni ploskvi prizme sta vzporedna skladna večkotnika.
- \_\_\_\_\_ Prostornina piramide je enaka tretjini prostornine prizme, ki ima enako osnovno ploskev in enako višino.



6. Obkroži črke pred pravilnimi rezultati za telo na sliki.

|  |                          |                       |                          |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
|  | a) Osnovna ploskev meri: | b) Plašč telesa meri: | c) Površina telesa meri: |
|  | A – 24                   | A – 120               | A – 480                  |
|  | B – 48                   | B – 360               | B – 528                  |
|  | C – 80                   | C – 480               | C – 1000                 |

7. a) Poimenuj geometrijsko telo na sliki.  
 b) Izračunaj površino telesa, če je  $V = 1568 \text{ cm}^3$  in  $v = 24 \text{ cm}$ .

