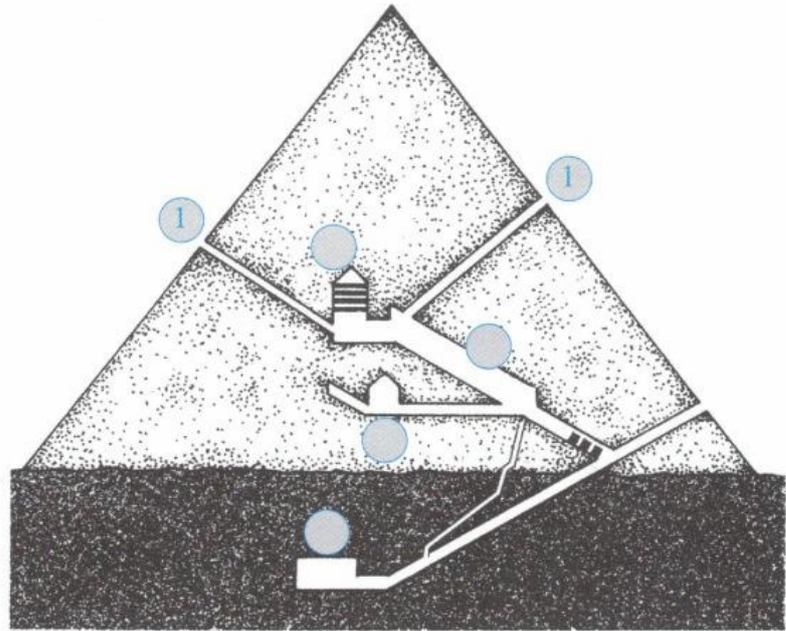




1 Cheopso piramidė

Vadovėlio 56 p. rasi garsiųjų Gizos piramidžių nuotrauką. Didžiausia iš jų – senovės pasaulio stebuklu laikoma Cheopso piramidė. Ji pastatyta maždaug prieš 4500 metų Egipto faraonui Cheopsui. Šią kapavietę galėjo statyti apie 100 tūkst. žmonių, kurie pasikeisdami dirbo maždaug 20 metų. Piramidės aukštis 147 m, o kraštinės ilgis – 230 m. Statybai panaudota daugiau kaip 2 mln. akmens luitų. Kiekvienas sveria 2,5 tonos. Kaip tais laikais žmonės, neturėdami nei keltuvų, nei modernių darbo įrankių, pastatė šį statinį? Tiksliai to nežinome, tačiau galime numanyti.



1. Schemoje vaizduojamas Cheopso piramidės pjūvis. Į apskritimėlius įrašyk piramidės dalis atitinkančius skaičius.

1 Vėdinimo anga	7 Tuščia patalpa
2 Didžioji galerija	8 Tuščia patalpa
3 Faraono laidojimo patalpa	9 Vėdinimo anga

2. Piramides egiptiečiai statė tam tikra tvarka. Atsirink ir teisingai iš eilės surašyk statybos etapus.

- Akmenų luitai tempiami nuo skaldyklos iki Nilo
- Per potvynį luitai plukdomi į statybos aikštelę
- Piramidė apdengiama apdailos plokštėmis
- 1 Akmenų skaldyklose ruošiami akmenų luitai
- Supiltu nuožulniu pylimu luitai tempiami į reikiamą piramidės vietą
- Akmenų luitai numeruojami, nurodoma kiekvieno vieta piramidėje
- Lyginamas statybos aikštelės pagrindas