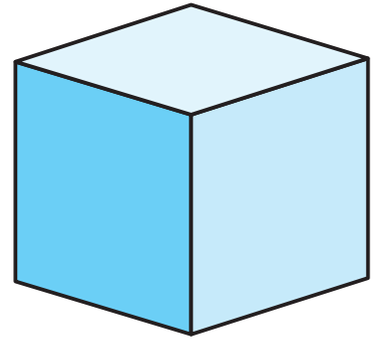


# PONAVLJANJE GRADIVA PRVOG RAZREDA (nakon 9. str. Udžbenika)

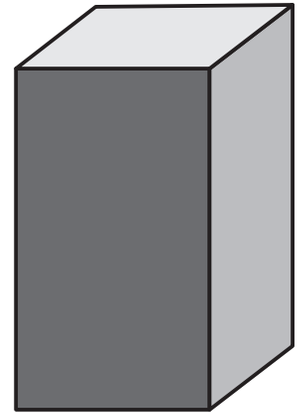
1.

- a) S koliko je ploha omeđena kocka?  
\_\_\_\_\_
- b) Jesu li plohe koje omeđuju kocku ravne ili zakrivljene?  
\_\_\_\_\_
- c) Plohe kocke su geometrijski likovi koji se nazivaju \_\_\_\_\_.



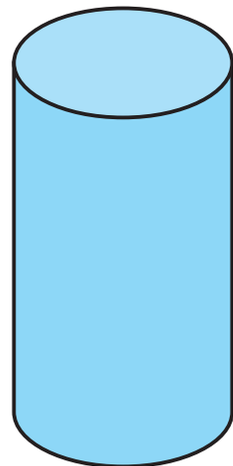
2.

- a) S koliko je ploha omeđen kvadar?  
\_\_\_\_\_
- b) Jesu li plohe koje omeđuju kvadar ravne ili zakrivljene?  
\_\_\_\_\_
- c) Plohe kvadra su geometrijski likovi koji se nazivaju \_\_\_\_\_.



3.

- a) S koliko je ploha omeđen valjak?  
\_\_\_\_\_
- b) S koliko je ravnih ploha omeđen valjak?  
\_\_\_\_\_
- c) S koliko je zakrivljenih ploha omeđen valjak?  
\_\_\_\_\_
- d) Ravne plohe koje omeđuju valjak su geometrijski likovi koji se nazivaju \_\_\_\_\_.



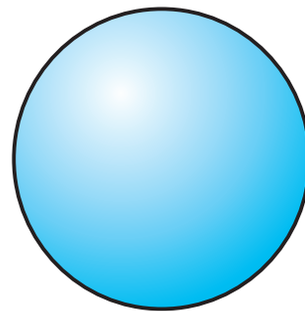
4.

a) S koliko je ploha omeđena kugla?

\_\_\_\_\_

b) Je li ploha koja omeđuje kuglu ravna ili zakrivljena?

\_\_\_\_\_



5.

a) Kako se zove geometrijski lik prikazan na slici?

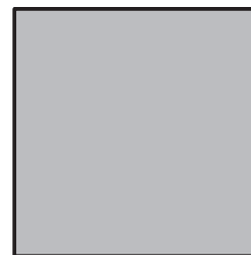
\_\_\_\_\_

b) S koliko je crta omeđen kvadrat?

\_\_\_\_\_

c) Jesu li crte koje omeđuju kvadrat ravne ili zakrivljene?

\_\_\_\_\_



6.

a) Kako se zove geometrijski lik prikazan na slici?

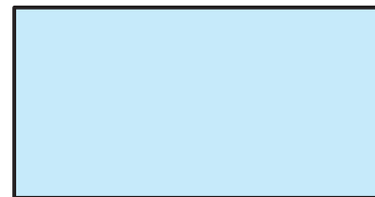
\_\_\_\_\_

b) S koliko je crta omeđen pravokutnik?

\_\_\_\_\_

c) Jesu li crte koje omeđuju pravokutnik ravne ili zakrivljene?

\_\_\_\_\_



7.

a) Kako se zove geometrijski lik prikazan na slici?

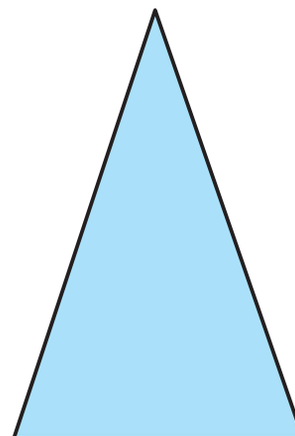
\_\_\_\_\_

b) S koliko je crta omeđen trokut?

\_\_\_\_\_

c) Jesu li crte koje omeđuju trokut ravne ili zakrivljene?

\_\_\_\_\_



8. a) Kako se zove geometrijski lik prikazan na slici?

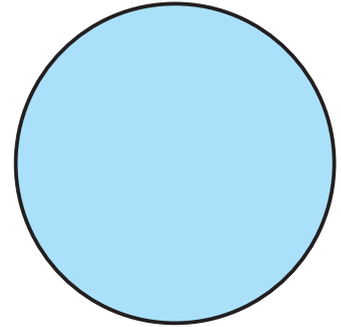
\_\_\_\_\_

b) S koliko je crta omeđen krug?

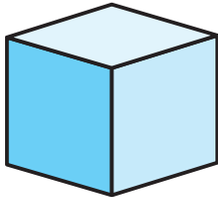
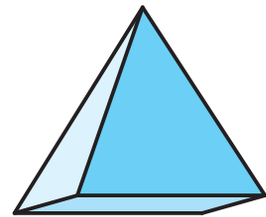
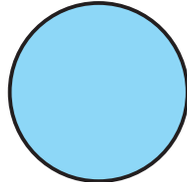
\_\_\_\_\_

c) Je li krug omeđen ravnom ili zakrivljenom crtom?

\_\_\_\_\_



9. Napiši imena geometrijskih tijela.



\_\_\_\_\_

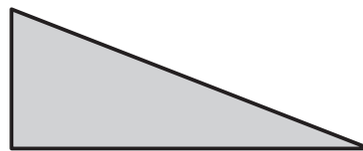
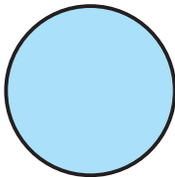
\_\_\_\_\_

Obla geometrijska tijela su \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

Uglata geometrijska tijela su \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

i \_\_\_\_\_.

10. Napiši imena geometrijskih likova.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



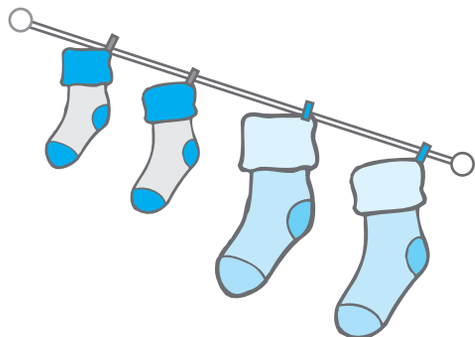
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11.

x  
A

x  
B

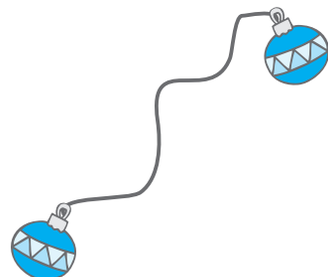


Točke A i B spoji ravnom crtom.

12.

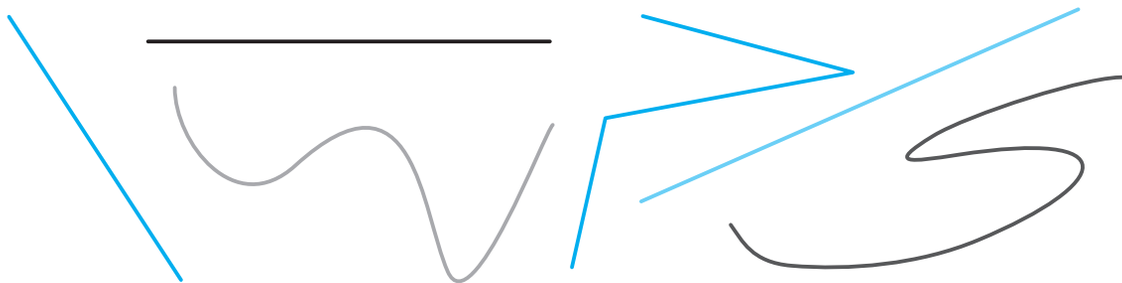
x  
C

x  
D



Točke C i D spoji zakrivljenom crtom.

13. Koliko je nacrtano ravnih, koliko izlomljenih i koliko zakrivljenih crta?  
Odgovori: Nacrtane su \_\_\_ ravne, \_\_\_ izlomljena i \_\_\_ zakrivljene crte.



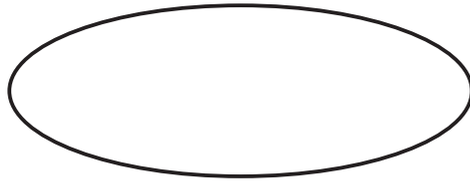
14. Nacrtaj dvije ravne i jednu zakrivljenu crtu.

15. Ravne crte crtamo pomoću sprave koja se naziva

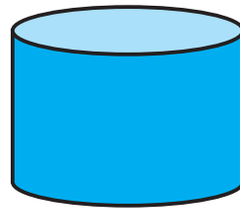
\_\_\_\_\_.

16.

Nacrtaj jednu točku unutar crte  
i jednu točku izvan crte.



17.



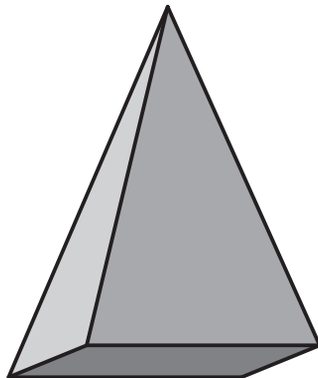
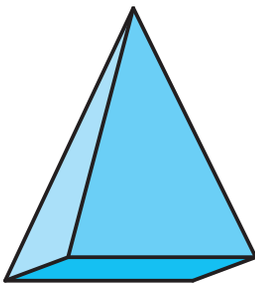
a) Je li veći kvadar ili valjak?

Odgovori: Veći je \_\_\_\_\_.

b) Je li manji kvadar ili valjak?

Odgovori: Manji je \_\_\_\_\_.

18.



Koja je piramida veća?

Odgovori: Veća je \_\_\_\_\_  
piramida.

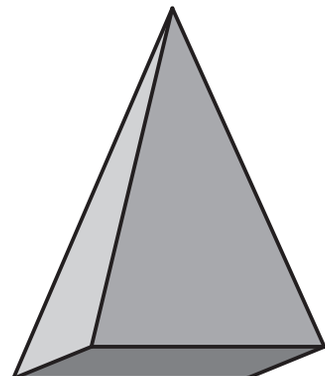
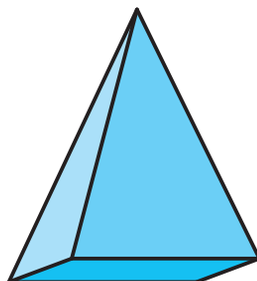
19.

Koja je piramida manja?

Odgovori: Manja je

\_\_\_\_\_

piramida.



20. Napiši brojeve riječima.

1 = \_\_\_\_\_, 3 = \_\_\_\_\_, 5 = \_\_\_\_\_,  
8 = \_\_\_\_\_, 6 = \_\_\_\_\_, 0 = \_\_\_\_\_,  
9 = \_\_\_\_\_, 7 = \_\_\_\_\_, 10 = \_\_\_\_\_.

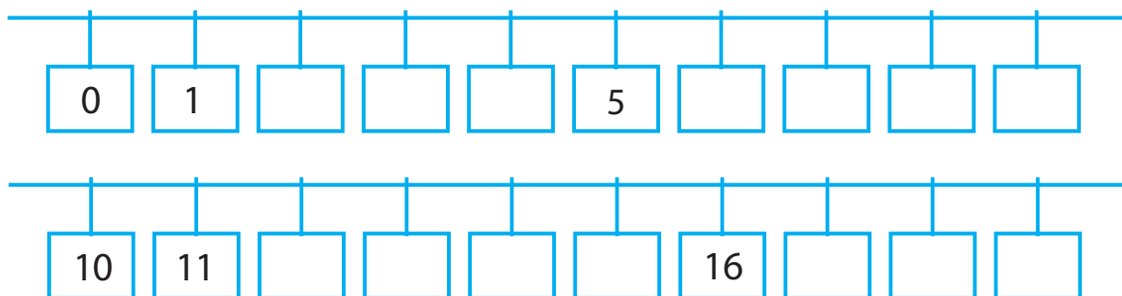
21. Napiši brojeve riječima.

12 = \_\_\_\_\_, 15 = \_\_\_\_\_, 11 = \_\_\_\_\_,  
17 = \_\_\_\_\_, 19 = \_\_\_\_\_, 20 = \_\_\_\_\_.

22. Napiši brojeve znamenkama.

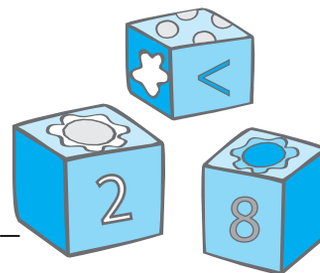
četiri = \_\_\_\_, dva = \_\_\_\_, četrnaest = \_\_\_\_, dvanaest = \_\_\_\_,  
jedan = \_\_\_\_, sedam = \_\_\_\_, nula = \_\_\_\_, deset = \_\_\_\_,  
petnaest = \_\_\_\_, dvadeset = \_\_\_\_.

23. U prazne pravokutnike upiši brojeve koji nedostaju.



24. Napiši brojkama i matematičkim znakovima.

- a) dva je veći od jedan \_\_\_\_\_
- b) jedan je manji od dva \_\_\_\_\_
- c) petnaest je veći od dvadeset \_\_\_\_\_
- d) jedanaest je manji od trinaest \_\_\_\_\_
- e) šesnaest je jednak šesnaest \_\_\_\_\_



25. Zaokruži slovo ispred istinitih tvrdnji.

- a)  $8 > 7$
- b)  $8 < 7$
- c)  $8 = 7$
- d)  $10 > 0$

26. U prazan krug upiši jedan od znakova  $>$ ,  $<$  ili  $=$ .

a)  $15 \bigcirc 12$

b)  $12 \bigcirc 15$

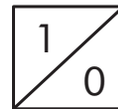
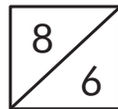
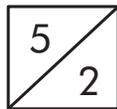
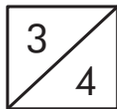
c)  $17 \bigcirc 17$

d)  $16 \bigcirc 6$

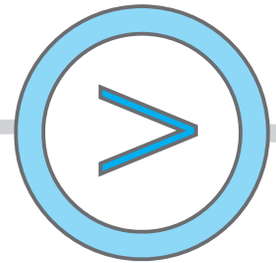
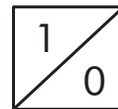
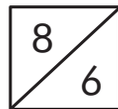
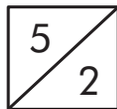
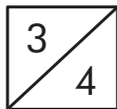
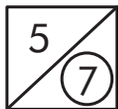
e)  $20 \bigcirc 10$

f)  $9 \bigcirc 11$

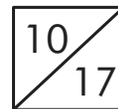
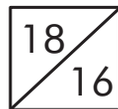
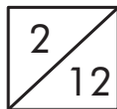
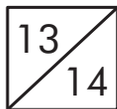
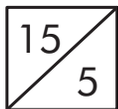
27. Zaokruži manji broj.



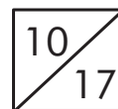
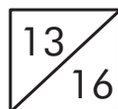
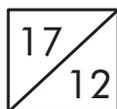
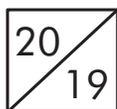
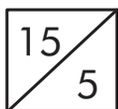
28. Zaokruži veći broj.



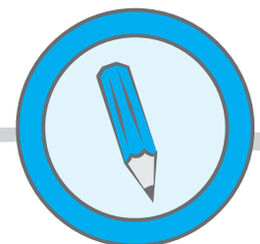
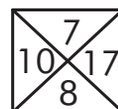
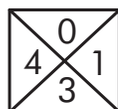
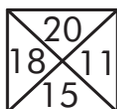
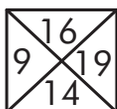
29. Zaokruži manji broj.



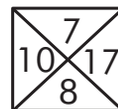
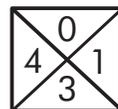
30. Zaokruži veći broj.



31. U svakom kvadratu zaokruži najmanji broj.



32. U svakom kvadratu zaokruži najveći broj.



33. Zaokruži jednoznamenkaste brojeve.  
2, 5, 12, 7, 15, 10, 8, 11, 0, 19, 6, 14, 20, 1

34. Zaokruži dvoznamenkaste brojeve.  
2, 5, 12, 7, 15, 10, 8, 11, 0, 19, 6, 14, 20, 1

35. a) Napiši najveći jednoznamenkasti broj. \_\_\_\_\_  
b) Napiši najmanji jednoznamenkasti broj. \_\_\_\_\_  
c) Napiši najmanji dvoznamenkasti broj. \_\_\_\_\_

36. Od dvaju brojeva, ako je jedan jednoznamenkast, a drugi dvoznamenkast, koji je veći?

Odgovor: Veći je \_\_\_\_\_.

37. a) Broj 18 ima 1 desetice i 8 jedinica.  
b) Broj 13 ima \_\_\_ desetice i \_\_\_ jedinice.  
c) Broj 17 ima \_\_\_ desetice i \_\_\_ jedinica.  
d) Broj 20 ima \_\_\_ desetice i \_\_\_ jedinica.  
e) Broj 10 ima \_\_\_ desetice i \_\_\_ jedinica.

38. Napiši traženi broj.

a)  $12 = 10 + \underline{\quad}$

b)  $14 = 10 + \underline{\quad}$

c)  $19 = 10 + \underline{\quad}$

d)  $10 + \underline{\quad} = 13$

e)  $10 + \underline{\quad} = 16$

f)  $10 + \underline{\quad} = 17$

39. Napiši traženi broj.

a)  $11 = \underline{\quad} + 1$

b)  $15 = \underline{\quad} + 5$

c)  $18 = \underline{\quad} + 8$

d)  $\underline{\quad} + 6 = 16$

e)  $\underline{\quad} + 2 = 12$

f)  $\underline{\quad} + 9 = 19$

40. a) Deset više koliko je 14?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: Deset više \_\_\_\_\_ je 14.

b) Koliko više devet je 19?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: \_\_\_\_\_ više 9 je 19.

41. Izračunaj zbroj.

a)  $0 + 1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1 + 0 =$  \_\_\_\_\_

c)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

e)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

f)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

42. Izračunaj zbroj.

a)  $10 + 1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $1 + 10 =$  \_\_\_\_\_

c)  $11 + 1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $13 + 1 =$  \_\_\_\_\_

e)  $1 + 15 =$  \_\_\_\_\_

f)  $19 + 1 =$  \_\_\_\_\_

43. Napiši broj za 1 veći od napisanog broja.

a) 3, \_\_\_\_\_

b) 5, \_\_\_\_\_

c) 8, \_\_\_\_\_

d) 9, \_\_\_\_\_

e) 10, \_\_\_\_\_

f) 16, \_\_\_\_\_

44. Izračunaj razliku.

a)  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

c)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

e)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

f)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

45. Izračunaj razliku.

a)  $11 - 1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $15 - 1 =$  \_\_\_\_\_

c)  $17 - 1 =$  \_\_\_\_\_

d)  $12 - 1 =$  \_\_\_\_\_

e)  $18 - 1 =$  \_\_\_\_\_

f)  $20 - 1 =$  \_\_\_\_\_

46. Napiši broj za 1 manji od napisanog broja.

a) 2, \_\_\_\_\_

b) 4, \_\_\_\_\_

c) 10, \_\_\_\_\_

d) 12, \_\_\_\_\_

e) 14, \_\_\_\_\_

f) 20, \_\_\_\_\_

47. U razredu je 14 učenica, a učenika je 3 više. Koliko je učenika u razredu?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovor: Učenika je \_\_\_\_\_.

48. Izračunaj zbroj.

a)  $4 + 3 = \underline{\quad}$

b)  $3 + 4 = \underline{\quad}$

c)  $7 + 2 = \underline{\quad}$

d)  $6 + 0 = \underline{\quad}$

e)  $0 + 5 = \underline{\quad}$

f)  $1 + 8 = \underline{\quad}$

49. Izračunaj zbroj.

a)  $14 + 3 = \underline{\quad}$

b)  $3 + 14 = \underline{\quad}$

c)  $10 + 8 = \underline{\quad}$

d)  $5 + 13 = \underline{\quad}$

e)  $12 + 7 = \underline{\quad}$

f)  $15 + 4 = \underline{\quad}$

50. Izračunaj zbroj.

a)  $8 + 5 = \underline{\quad}$

b)  $9 + 6 = \underline{\quad}$

c)  $5 + 7 = \underline{\quad}$

d)  $13 + 7 = \underline{\quad}$

e)  $17 + 3 = \underline{\quad}$

f)  $10 + 10 = \underline{\quad}$

51. Brojevi koje zbrajamo nazivaju se \_\_\_\_\_.

52. U jednakosti  $3 + 5 = 8$  broj 3 je \_\_\_\_\_, broj 5 je \_\_\_\_\_, a broj 8 je \_\_\_\_\_.

53. Ako pribrojnici zamijene mjesta, \_\_\_\_\_ se ne mijenja.

54. Rukometna ekipa je u prvom poluvremenu postigla 13 golova, a u drugom 4 manje. Koliko je golova postigla u drugom poluvremenu?

Računaj: \_\_\_\_\_

Odgovori: U drugom poluvremenu postigla je \_\_\_\_\_ golova.

55. Izračunaj razliku.

a)  $5 - 3 = \underline{\quad}$

b)  $7 - 4 = \underline{\quad}$

c)  $8 - 2 = \underline{\quad}$

d)  $3 - 0 = \underline{\quad}$

e)  $6 - 6 = \underline{\quad}$

f)  $0 - 0 = \underline{\quad}$

56. Izračunaj razliku.

a)  $15 - 5 = \underline{\quad}$

b)  $17 - 7 = \underline{\quad}$

c)  $19 - 4 = \underline{\quad}$

d)  $17 - 15 = \underline{\quad}$

e)  $18 - 12 = \underline{\quad}$

f)  $20 - 10 = \underline{\quad}$

57. Izračunaj razliku.

a)  $11 - 5 = \underline{\quad}$

b)  $13 - 9 = \underline{\quad}$

c)  $16 - 7 = \underline{\quad}$

d)  $20 - 4 = \underline{\quad}$

e)  $20 - 14 = \underline{\quad}$

f)  $19 - 19 = \underline{\quad}$