

Elementarni kombinatorni zadaci, 08. maj, online

Ishod : Učenici će , na kraju učenja , znati elementarne kombinatorne zadatke .

Pratiti predavanja sa televizije , na kanalu #UČI DOMA1 od 9 sati .

Današnja lekcija se nalazi u udžbeniku na 99. do 102. strane .

Učenici mogu da kontaktiraju nastavnika tokom sata nakon završetka tv časova za 7. razred za konsultacije.

Školski rad: U školskim sveskama zapišite zadatke koji će biti na predavanju sa televizije .

1. Koliko ima četvorocifrenih brojeva koji počinju sa dve iste cifre?
2. Koliko ima četvorocifrenih brojeva koji se završavaju sa dve iste neparne cifre?
3. Koliko ima četvorocifrenih brojeva koji počinju sa dve iste neparne cifre, a završavaju se s dve iste cifre?
4. Koliko ima trocifrenih brojeva u čijem se dekadnom zapisu ne pojavljuju cifre 0 i 7?
5. Lazar je zaboravio dve poslednje cifre Markovog broja telefona. Ako bi Lazar nasumice birao poslednje cifre, koliki je maksimalan broj ljudi koji bi mu odgovorili da je okrenuo pogrešan broj ?
6. Koliko ima četvorocifrenih brojeva čije su sve cifre različite ?

Domaći : nema domaćeg .

Školski slati od tv časa do 18 h.