ZADACI ZA VJEŽBU:

* Pretvori broj u dekadski sustav 1010101(2)
* Pretvori u dekadski sustav broj 1110111(2).
* Pretvori broj u binarni sustav 1012(10)
* Pretvori u binarni sustav broj 555 (10).
* Nabroji znamenke koje se koriste u oktalnom sustavu.
* Nabroji znamenke koje se koriste u oktalnom sustavu.
* Pretvori u binarni sustav broj 254(10)
* Pretvori u binarni sustav broj 420(10).
* Pretvori u binarni sustav broj 33(10)
* Pretvori u binarni sustav broj 44(10).
* Kako se broj 76(10) zapisuje u binarnom brojevnom sustavu?
* Kako se broj 86(10) zpisuje u binarnom brojevnom sustavu?
* Zbroji:

10101(2) + 1111(2)

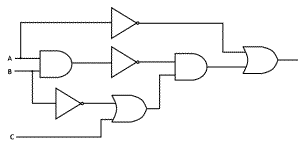
* Pomnoži 11111(2) \* 10001(2).
* Napiši tablicu istinitosti logičkog izraza i nacrtaj logički sklop.

Y= (A+B)\*C

* Napiši tablicu istinitosti logičkog izraza i nacrtaj sklop:

(A+B)\*C

* Kako glasi pojednostavljena logička jednadžba sklopa?



* Kako glasi pojednostavljena logička jednadžba sklopa, napiši tablicu:

