

A. Latihan tugas

1. carilah bilangan biner dari bilangan decimal berikut!

a. 39

b. 50

c. 79

d. 100

2. diketahui bilangan biner:

A = 1100 0011

B = 1010 0101

C = 1011 0100

D = 0101 1110

Berapakah jika:

a. A + B

b. B + C

c. C + D

d. A + C

e. A + D

1. Carilah komplemen 2 dari data biner berikut?

a. 0000 1011

b. 0101 0101

c. 0100 0110

d. 0011 0011

e. 0011 1000

2. Carilah bilangan biner dari penjumlahan bilangan decimal berikut:

a. 120 + 10

b. 87 + 57

c. 115 + 125

d. $125 + 225$

e. $256 + 123$