

Csütörtök 8-9**A csoport**

Név: _____

EHA: _____

1. Váltsd át a 721,375-öt 10-esből 6-os számrendszerbe!
2. $B210G(17) - A57C2(17)$
3. $NOT(11110010b) XOR 2Ah$
4. Ábrázold a -104d -t binárisan 2-es komplement alakban, 1B-on! Add meg előjeles abszolútértékes formáját is!
5. Határozd meg a 4ABCh : 1234h logikai címhez tartozó fizikai címet!

Csütörtök 8-9**B csoport**

Név: _____

EHA: _____

1. Váltsd át a 67422-t 10-esből 20-as számrendszerbe, valamint a 2A7C-t 13-asból 10-es számrendszerbe!
2. $3F4D(16) + 1101 1001 1110 1010(2)$, eredményt 16-osban.
3. $76d OR 41d$
4. Ábrázold a -84d-t binárisan 2-es komplement alakban, 2B-on, előjeles kiterjesztéssel! Az Intel 8086 hogyan tárolná le?
5. Határozd meg 1234h : 4ABCh logikai címhez tartozó fizikai címet!