**ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

1. ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥΝ ΟΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Α=2+32\*5-(24-3\*5)\*23

Β=3+22\*3-(32-2\*4)\*3

Χ=Α+2Β

A=2+9\*5-(16-15)\*8 B=3+4\*3-(9-8)\*3 X=39+2\*12

A=2+45-1\*8 B=3+12-1\*3 X=39+24

A=47-8 B=15-3 **X=63**

**A=39 B=12**

1. ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥΝ ΟΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

**Α**=(3\*5-23)\*5-2\*42

**Β=**(42-3\*5)\*24+3

**Χ**=(Α+2)/(Β-4)

A=(15-8)\*5-2\*16 B=(16-15)\*16+3 X=(3+2)/(19-4)

A=7\*5-32 B=1\*16+3 X=5/15

A=35-32 **B=19 X=1/3**

**A=3**