Решите уравнение:
А)10-2,4x=3,16

 -2,4х=3,16-10

 -2,4х=- 6,84

Х=2,85

Б)(y+26.1)\*2,3=70,84

 2,3у+60,03=70,84

 2,3у=70,84-60,03

 2,3у=10,81

 У=4,7
В)(z-1,2):0,6=21,1

 z-1,2=21,1\*0,6

 z=12,66+1,2

 z=13,86

Г)3,5m+m=9,9

 4,5m=9,9

 M=9,9\4,5

 M=2,2
Д)4,2p-p=5,12

 3,2p=5,12

 P=5,12\3,2

 P==1,6
e)8,2t-4,4t=38,38

 3,8t=38,38 t=10,1

Ж)(10.49-s):4,02=0,805

 10,49-s=0,805\*4,02

 -s= 3,2361-10,49

 -s= - 7,2539

 S=7,2539

З)9k-8,67k=0,6699

 0,33k=0,6699

K=2,03