у+cosx=0

; (4-1)(7y-6)=0

sinxsiny=0,75

2lgy-lgx+lg3=0 cosxcosy=0,25

Укажите количество решений системы уравнений:

ху=6 3х-2у=8 х2+у2=16 y-x3=0 y-x2 =1

=у y= y=cosx

Решите систему уравнений:

Укажите количество решений системы уравнений:

y=cosx

y-x2 =1

Решите систему уравнений:

(4-1)(7y-6)=0

Укажите количество решений системы уравнений:

=у

ху=6

Решите систему уравнений:

2lgy-lgx+lg3=0

Укажите количество решений системы уравнений:

х2+у2=16

Решите систему уравнений:

Укажите количество решений системы уравнений:

y-x3=0

Решите систему уравнений:

cosxcosy=0,25

y=

Укажите количество решений системы уравнений:

3х-2у=8

sinxsiny=0,75