$ху=16$ у+cosx=0 $36^{cosx}-2\*6^{cosx}+1=0$

$х^{log\_{2}у}=8$; (4$\sqrt{cosx}$-1)(7y-6)=0 $4^{y-5}+sinx=0$

$log\_{3}x+log\_{3}y=4$ 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

$log\_{6}х$=у $0,25^{х}=у$ $7^{х}=у$ y=$\sqrt[7]{x}$ y=cosx

Решите систему уравнений:

$$х^{log\_{2}у}=8$$

$$ху=16$$

Укажите количество решений системы уравнений:

y=cosx

y-x2 =1

Решите систему уравнений:

$$у+cosx=0$$

(4$\sqrt{cosx}$-1)(7y-6)=0

Укажите количество решений системы уравнений:

$log\_{6}х$=у

ху=6

Решите систему уравнений:

$$log\_{3}x+log\_{3}y=4$$

2lgy-lgx+lg3=0

Укажите количество решений системы уравнений:

$7^{х}=у$

х2+у2=16

Решите систему уравнений:

$$36^{cosx}-2\*6^{cosx}+1=0$$

$$4^{y-5}+sinx=0$$

Укажите количество решений системы уравнений:

y-x3=0

Решите систему уравнений:

cosxcosy=0,25

y=$\sqrt[7]{x}$

Укажите количество решений системы уравнений:

3х-2у=8

sinxsiny=0,75 $0,25^{х}=у$