1) ो माना कि (भड़की की संख्या = % लड़कियों की संख्या = रु प्रकार से,

x+y=10-0 3/1/x, y=x+4 अनबः समीठ कि से,

x+x=10

9 2= 10-€

यदि ४= 5

J = 10-5 = 5

यदि ४ = 6 8 = 10-6 = 4

×	2	6	
7	5	4	

फिर् समीव (1) से,

4-x=4

3 8= 4+2

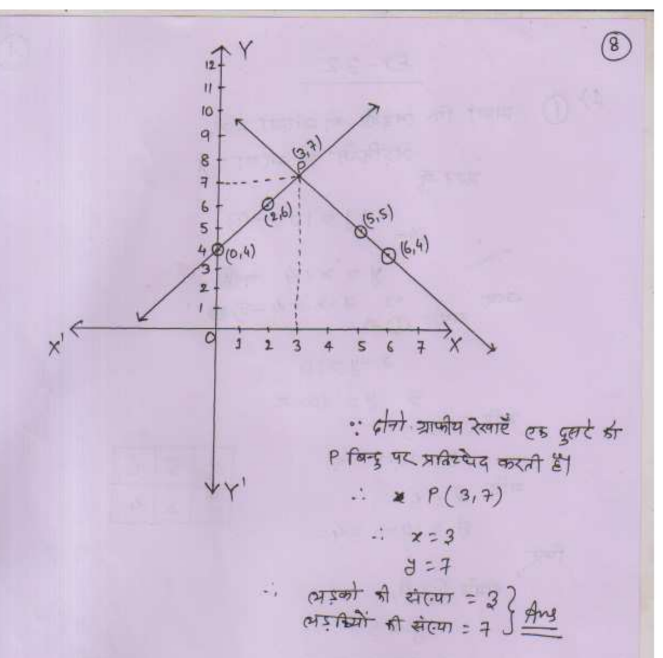
यदि x = 0

8 = 4+0=4

यदि भ=2

d= 4+2= 6

x	0	2
В	4	6



माना कि एक चंतिम का मूल्य = 2000

5x+7y=50 - 0 (1) - 95 = RS+ xE

समीव () से,

5x+7y=50

3) x = 50-7y 5

x = 50-7x0 5

= 500

यदि ४= 5

= 50-35 = 18²

2	10	3
y	0	5

समीन (1) से,

7x+57 = 46

=> 7x = 46-5y

€2-95 F

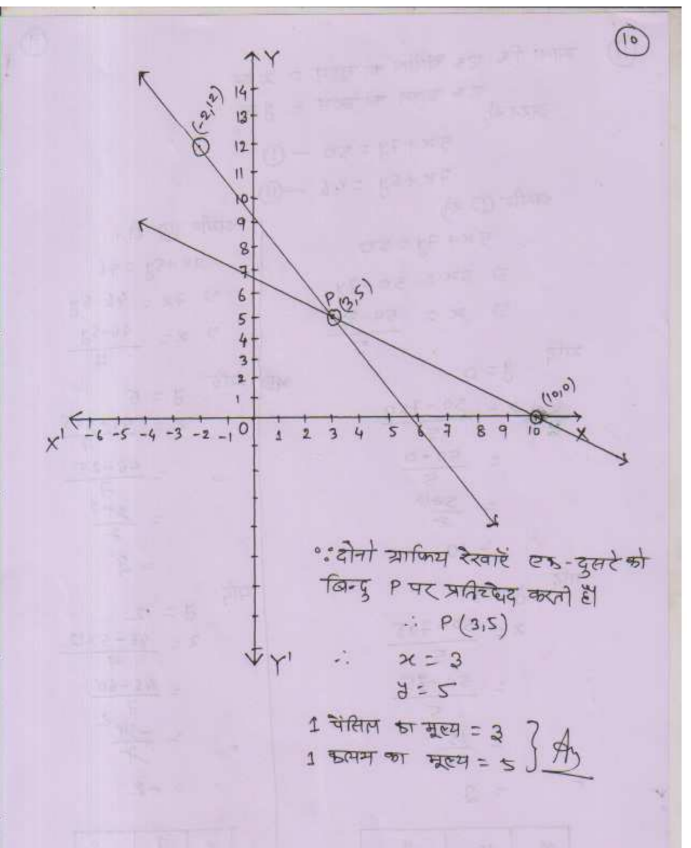
x = 46-5x5

= 46-25 = 2+3 = 7

x = 46-5×12 7

= 46-60 7 = -142

R	3	-2
K	5	12



> ं दोनो याफीय रेखाएँ एक-दुसरे को बिन्दु १ पर अतिरोधद करती हैं।

.: P=(3,5)

1 विसित्न का मूख्य = 3क र १ औ = 5

.: समीकर्ण युग्म द्वारा निकिप्त रेखारें एक बिन्दु पर प्रक्रिचेवद

a2 = 18 b1 = 3 b2 = 6 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{2}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{1}{24_2} = \frac{1}{2}$ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

ः समीकरण मुञ्म द्वारा निकपित्र रेखाएं खंपाती है।

$$a_1 = 6$$
 $a_2 = 2$
 $b_1 = -3$ $b_2 = -1$
 $c_1 = 10$ $c_2 = 9$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{6^3}{2} = 3, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{73}{71} = 3, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{10}{9}$$

:
$$\frac{a_1}{q_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

ः सभीनर्ण युग्म द्वारा निर्वापत रेखाएं समांतर् हैं।

3) (1)
$$3x + 2y = 5 - 0$$

 $2x - 3y = 7 - 0$
 $3x + 2y = 5 - 0$
 $2x - 3y = 7 - 0$
 $3x + 2y = 5 - 0$
 $3x + 2y = 7 - 0$

$$a_1 = 3$$
 $a_2 = 2$
 $b_1 = 2$ $b_2 = -3$
 $c_1 = 5$ $c_2 = 7$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{3}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{2}{-3}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

ः सीरविक समीकरणों के युग्म संग्रात है।

A

$$a_1 = 2$$
 $a_2 = 4$
 $b_1 = -3$ $b_2 = -1$
 $c_1 = 8$ $c_2 = 9$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{2^{1/2}}{4^2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{+3^1}{+6_2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

: देरिक सत्रीकरणों के युग्म असंगत हैं।

(iii)
$$\frac{3}{2} \times + \frac{5}{3} = 7$$

=> $\frac{9 \times + 10 \times 27}{6}$

> 9x +10y = 42 - 1

$$a_1 = 9$$
 $a_2 = 9$
 $b_1 = 10$ $b_2 = -10$
 $c_1 = 42$ $c_2 = 14$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{9}{8} = 1, \frac{b_1}{b_2} = \frac{10}{10} = -1, \frac{c_1}{c_2} = \frac{49}{14} = 3$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

ः रितिक सित्रीकरणों के युग्म संग्रात है।

$$a_{1} = 5 \qquad a_{2} = -10$$

$$b_{1} = -3 \qquad b_{2} = 6$$

$$c_{1} = 11 \qquad c_{2} = -22$$

$$a_{1} = \frac{8}{-4a_{2}} = -\frac{1}{2}, \quad \frac{b_{1}}{b_{2}} = -\frac{3}{6}, = -\frac{1}{2}, \quad \frac{c_{1}}{c_{2}} = \frac{4}{-22} = -\frac{1}{2}$$

$$a_{1} = \frac{b_{1}}{b_{2}} = \frac{c_{1}}{c_{3}}$$

$$a_{2} = \frac{b_{1}}{b_{2}} = \frac{c_{1}}{c_{3}}$$

ः समीर्जां का युज्य संग्र हैं।

$$a_1 = 4$$
 $a_2 = 2$
 $b_1 = 6$ $b_2 = 3$
 $c_1 = 24$ $c_2 = 12$
 $a_1 = 4^2 - 0$ $b_1 \neq 2$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{4^2}{2} = 2, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{6^2}{3} = 2, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{24^2}{12} = 2$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

ः देखिक समीकरणों का युम संग्राप है

1

माना कि,

$$a_1 = 1$$
 $a_2 = 3$
 $b_1 = -1$ $b_2 = -3$
 $c_1 = 8$ $c_2 = 16$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{3} , \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{73} = \frac{1}{3} , \frac{c_1}{c_2} = \frac{8^1}{16_2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

ं में असंग्रह है।

माना कि,

b1=1 b2=-2

c1=-6 G=-4

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{2^1}{4_2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{-2}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{76^3}{74_2} = \frac{3}{2}$$

 $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

-: रॅरिवड समीकाणीं के यूग्म संग्रात है

319, ent () G,

22+7-6-0

3) H= 6-2x

4= 6-2x0 = 6-0=6

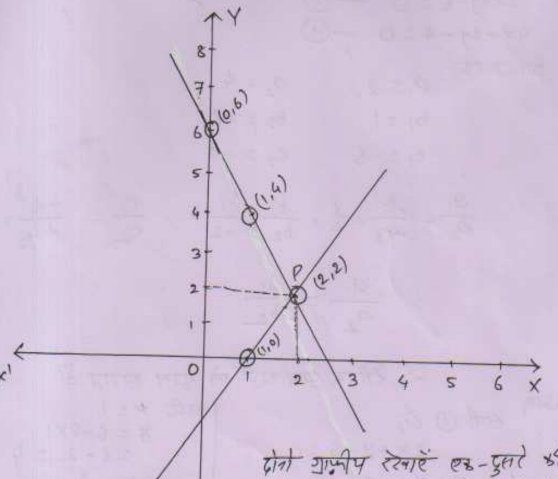
21/G x=1 8 = 6-2×1 -6-2=4

$$\frac{3}{2} = \frac{4 \times 1 - 4}{2} = \frac{4 - 4}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

मिदि भ = 2

$$\frac{3}{2} = \frac{4 \times 2 - 4}{2} = \frac{8 - 4}{2} = \frac{4^{2}}{2} = 2$$

X	1	2
1	0	2



दोनी ग्राप्नीय रेखारें एड-दूसरे र्डी P विन्दु पट अभिच्पेद करमी है

10 5 4 - 3 ø X । होनो आणीप रेरवार एउ-इसरे डो १ जिन्दु पर प्रतिरोधेद करतो है। -: १=(2,2) (ii) 2x-2y-2=0 -0 42-43-5=0 -1 माना दि,

 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{72}{74} = \frac{1}{2}, \quad \frac{c_1}{c_2} = \frac{72}{75} = \frac{2}{5}$

 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

ं चे अलंग्र हैं। ह

माना कि आध्रमकार बाजा की लम्बार्ट = xm - 1/1 /d = ym.

ヌマナ 4 ※= 8+4 3計で **・サニ4 一〇

आयमानार् बाजा हा अर्चपरिमाप = १ (००+नी०)

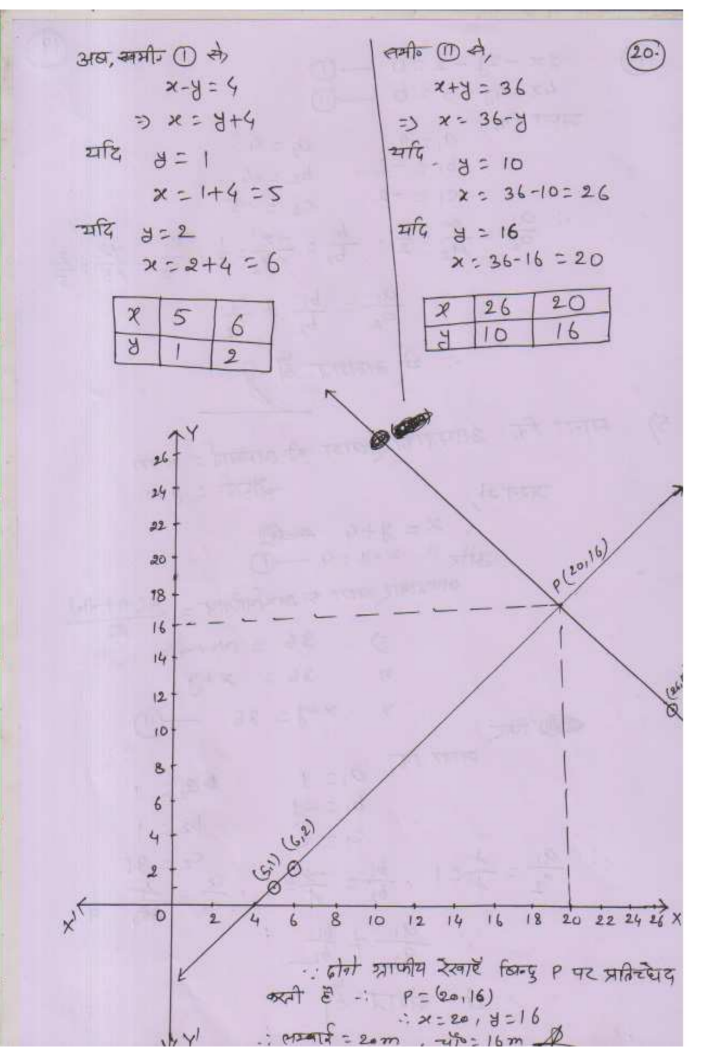
=) 36 = (+0+-1/0)

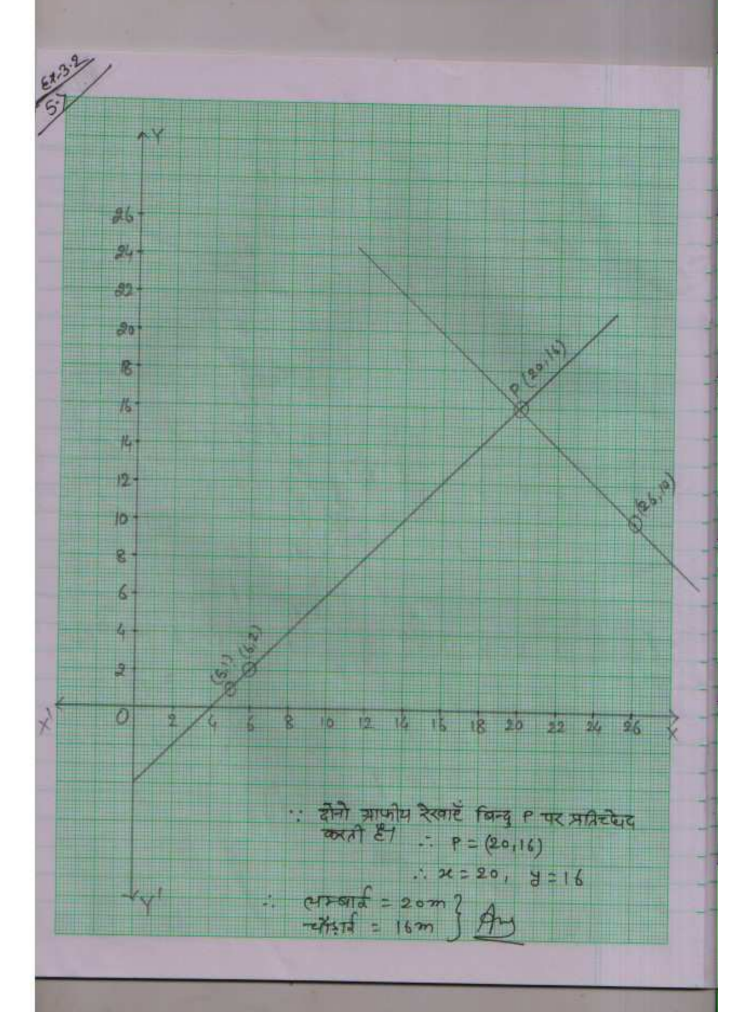
36 = 20+7

3 x+7= 36 -(1)

क्क पिए, आना हि, a, 2 1 b1 = -1 C1 = 4 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{1} = 1, \frac{b_1}{b_2} = \frac{1}{1} = 1, \frac{c_1}{c_2} = \frac{4}{26q} = \frac{1}{q}$ ·: 92 + by

ं ये संग्राम है।





पहला र रिक्ड समीकर्ण

22+3y-8=0 ज्ञाना के, a1 = 2

C1 = -8

① प्रतिच्छेद करती रेखाएँ हो —

 $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

-: a2 = 3

b2 = 5

c2 = 6

ः दुसरा रेखिन समीकरण

3x + 5y +6=0 \$

(ii) समांतर रेरमार्ट हो -

92 = b1 + C1

-. 92 = B4

b2 = 6

c2 : 5

: दूसरा देशिक समीकरण

42+64+5=0 (ii) संपाती रेखाएँ हो —

 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

b2 = 6 : दुसरा देरिवड समीकरण

C2 = -16

6= 61- 83+x4