$$D = b^{2}-49C$$

$$= (-7)^{2}-4 \times 2 \times 3$$

$$= 49-24$$

$$= 25 > 0$$

· >>0

अब, ं ध्यक मूलों का अस्तित्व हैं।

2×2-7×+3=0

दीनी तरफ 2 से गुणा करने पर

$$=$$
  $4x^2 - 14x + 6 = 0$ 

$$=) \left(2x - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{-24 + 49}{4} = \frac{25}{4}$$

$$=) 2x - \frac{7}{2} = \int \frac{25}{4}$$

$$=$$
  $2x = \frac{7\pm 5}{2}$ 

$$\Rightarrow x = \frac{7 \pm 5}{4}$$

$$= \frac{123}{4}, \frac{75}{4}$$

$$= \frac{123}{4}, \frac{2}{42}$$

$$= 3, \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c}
 a = 2 \\
 b = 1 \\
 c = -4 \\
 \hline
 D = 5-49C \\
 = 1^2 - 4 \times 2 \times (-4) \\
 = 1 + 32
 \end{array}$$

= 1+32

-: D>0

-: सूलो का आस्तरव है।

अव,

$$=$$
  $4x^2 + 2x = 8$ 

$$=$$
  $(2x+\frac{1}{2})^2 = 8+\frac{1}{4}$ 

$$= \frac{32}{4} \left( \frac{2x + \frac{1}{2}}{2} \right)^2 = \frac{32 + 1}{4} = \frac{33}{4}$$

$$=$$
)  $2x+\frac{1}{2}=\sqrt{\frac{33}{4}}$ 

$$=$$
  $2x + \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{33}}{2}$ 

$$=\frac{-1+\sqrt{33}}{4},\frac{-1-\sqrt{33}}{4}$$

(111)

 $4x^{2} + 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ HIPT PS, a = 4

a = 4 $b = 4\sqrt{3}$ 

 $D = b^{2} - 4aC$   $= (4\sqrt{3})^{2} - 4 \times 4 \times 3$ 

= 48-48

= 0

. D=0

अब, ः मूलों का अस्तिह्य हैं।

यंभ<sup>2</sup>+ 413 x +3 = 0 दोनो तरफ 4 से गुणा करने पर

=>  $16x^2 + 16\sqrt{3}x + 12=0$ 

=) 16x2+16J3x =-12

 $= (4x)^{2} + 2 \times 4x \times 2\sqrt{3} + (2\sqrt{3})^{2} = -12 + (2\sqrt{3})^{2}$ 

 $\Rightarrow$   $(4x + 2\sqrt{3})^2 = -12 + 12$ 

=> (4x+2/3)2 = 0

=  $4x + 2\sqrt{3} = 0$ 

=> 4x = -2\square

 $= 2 = \frac{-26}{42} = -\frac{1}{2}$ 

·: x = - \frac{\sqrt{3}}{2}, - \frac{\sqrt{2}}{2}

माना कि,

a=2

b=1 1 1

c=4

D = 6-49C

= 12-4x2x4

-1-32

= -31 <0

: D<0

-: मूलों का अस्तिह्य नहीं हैं CEETKELATEL

2.) (1) 2x2-7x+3=0 a = 2 माना कि

b = -7

c=3

D = 62-49C

(I) HXH  $=(-7)^2-4 \times 2 \times 3$ 

= 49-24

- 25 >0 - 114+84 (

· + + = - b ± 50 29

> - (-7) ± J25 2×2\_

- 123, 2 - 3, 1/2 A

(i) 
$$2x^2+x-4=0$$

HIFT FE,

 $a=2$ 
 $b=1$ 
 $C=-4$ 
 $D=b^2-4aC$ 
 $=1^2-4x2x(-4)$ 
 $=1+32$ 
 $=33>0$ 
 $2x^2+x-4=0$ 
 $=1+32$ 
 $=33>0$ 
 $2x^2+x-4=0$ 
 $=1+32$ 
 $=33>0$ 
 $2x^2+x-4=0$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 
 $=1+33$ 

मूल = -b

= -41/2 2x4 ) 2x<sup>2</sup>+x+4=0 माना कि, a=2 b=1 c=4 D=b<sup>2</sup>-49C = 1<sup>2</sup>-4x2x4 = 1-32 = -31<0 ・ 現所 のには何まっとかる

3) 0 
$$x - \frac{1}{x} = 3$$
  
=)  $\frac{x^2 - 1}{x} = 3$   
=)  $x^2 - 1 = 3x$ 

माना कि ()-) YXXX वर्षा =

$$a = 1$$
 $b = -3$ 
 $c = -1$ 
 $D = b^2 - 4ac$ 

$$= (-3)^2 - 4 \times 1 \times (1)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-b \pm JD}{2a}$$

$$2 = \frac{-(-3) \pm J13}{2 \times 1}$$

$$2 = \frac{3 \pm J13}{2}$$

$$\varkappa = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$2 = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$
 $2 = \frac{3 - \sqrt{3}}{2}, \frac{3 + \sqrt{3}}{2}$ 

$$\frac{3}{3}$$
  $\frac{1}{30}$   $\frac{1}{20}$   $\frac{1}{20}$ 

$$=) \frac{24-7-(24+4)}{(24+4)(24-7)} = \frac{11}{30}$$

$$=) \frac{\cancel{1} - 7 - \cancel{1} - 4}{\cancel{2} - 7 \times + 4 \times - 28} = \frac{11}{30}$$

$$=) \frac{1}{x^2 - 3x - 28} = \frac{1}{30}$$

$$\frac{-1}{x^2 - 3x - 28} = \frac{1}{30}$$

$$=$$
  $2^2 - 3x - 28 = -30$ 

$$=$$
  $2^2 - 3x - 28 + 30 = 0$ 

$$D = b^{2} - 4ac$$

$$= (-3)^{2} - 4 \times 1 \times 2$$

$$\mathcal{X} = \frac{-(-3) \pm \sqrt{1}}{2 \times 1}$$

$$\chi = \frac{3\pm 1}{2}$$

$$x = \frac{3+1}{2}, \frac{3-1}{2}$$
 :  $x = 2, 1$ 

$$x = \frac{4}{2}, \frac{3}{2}$$

4) माना कि रहमान की आयु = २ वर्ष 3 वर्ष पूर्व रहमान की आयु = (२८-३) वर्ष 5 वर्ष पश्चात्

प्रश्न से अग्रु = (2+5) वर्ष

 $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x+5} = \frac{1}{3}$ 

 $=\frac{x+5+x-3}{(x-3)(x+5)}=\frac{1}{3}$ 

 $\frac{2x+2}{x^2+5x-3x-15} = \frac{1}{3}$ 

 $\frac{2x+2}{x^2+2x-15}=\frac{1}{3}$ 

 $\Rightarrow$   $x^2 + 2x - 15 = 6x + 6$ 

=> 22+2x-15-6x-6=0

=  $x^2 - 4x - 21 = 0$ 

=  $2^2 - 7x + 3x - 21 = 0$ 

= (x-7)+3(x-7)=0

=) (x+3) (x-7) =0

ラ ×+3=0 町 ×-7=0

シャニーる シャニス

अ। मु हा मान अहणाटमें उनहीं होता हैं े ४२२ : रहमान भी वर्तमान। आयु = 7 वर्ष

## 5) माना कि श्रीफाली हारा गणित में प्राप्त अंव = x अंग्रेजी में प्राप्त अंह = 30-2

ं यदि जािजात में 2 अंक अधिक और अंग्रेजी में 3 अंक कम मिले ही ती

100/A प्रयम् स

$$(x+2)(30-x-3)=210$$

=) 
$$24x - x^2 + 54 - 2x = 210$$

$$=) 25x - x^2 + 54 = 210$$

$$=$$
 0 =  $x^2 - 25x - 54 + 210$ 

$$= 0 = x^2 - 25x + 156$$

$$3 \times \frac{2}{-25} \times +156 = 0$$

D= 6-49C

यदि जाणित्र में अंह = 13 अंग्रेजी में अंड = 30-13

यदि जिल्या में अंड = 12 अंग्रेजी में अंड = 30-12 -18



(6.)

आयताकार रवेत ABCD में

छोटी गुणा = AD = × का

as = (x+30) m.

fatos = BD = (x+60) m.

अमकोण AABDA, ZA=90.

पाद्याजीरस प्रमेय से

B AD + AB = BD 2

> x2+ (x+30)2=(x+60)2

=> x2+x2+60x+900= x2+120x+3600

=) 22+60x+900-120x-3600=0

=> x2+60x-2700=0

=) x2-90x+30x-2700=0

0= (08-K) 08+ (08-K) K C

≥ (x+30) (x-90) =0

E) X+30 =0 AT X-90=0

3 x=-30 3x=90

- भुजाओं भी लम्बार्व ऋगात्म ह नहीं होता है। •: भ=90

कोटी भूजा = AD = 90 m.

वडी अना = मह = 2+30

- 90+30

= 120 m

(7)

porta IRIF TO LIGHT

साना कि खड़ी संख्या = x (होटी संख्या) = 8x

3) e

प्रश्न ने (बद्री संत्या) - (खोटी संत्या) = 180

D x2 - 8x = 180

2-8x-180=0

0=> x2-18x+10x-180=0

0=(81-x)01+(81-x)x (=

0=(81-K)(01+K) C

0=81-K IE 0=01+X (=

E) X = -10 1 3 X = 18

: अविषालान मान नहीं हो सन्ता है

- x=18

वड़ी संस्पा = 181

(कोटी संत्या) = 8x18=144

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

1233 13

) छोटी संत्या = 1144

= 12 \$

माना कि रेलगाड़ी की न्याल = 2 km/L 357 = 360Km

49427 = .360 16 hor.

यदि यह नाम 5 кт/ अधिक ही ती-JUDINS | 41 - (X+2) KW/5

े समय = <u>360</u> km. 42-1 al

 $\frac{360}{360} - \frac{360}{360} = 1$ 

 $\frac{x(x+5)}{360(x+5)-360x}=1$ 

360x +1800 - 366x 22+5x =-1

18co = 1 1)

22 +5× = 1800

22+5x-1800=0

DITT A 9=1 3 C=-1800

D= 6-49C

= 52-4X1XA800)

- 25+7200

- 722570

X = -P+1D = -5 + 57225 -27 82 = -5+85, -5-85 = 40 , -45 ऋगात्में नाम नामा पहीरे

-) ZMOIST of -4 Im = 40 Com

माना वि कम क्यास वाले नल द्वारा होन अभने में लगा समय = 2 घरे

वो क्यारा वाने नत्प कारा हीज भरने में (भगा समय = (x-10) धंते

1 बंदे में

होन का को नल दारा भरा गया भाग = 1 होंज का छोटे नल हारा अशा अपा अपा = र्

1 बोरे में होनो नलों दारा भरे गये हीज का अ।अ

 $= \frac{1}{x} + \frac{1}{x-10}$ 

X-10+X X(X-10)

22-10 ×2-10x

1 होंटे में दोनी नाली द्वारा अरा गया आग - ह

=) &(x-5)

) 4x2-40x = 75x -375

=) 4x2-40x-75x+375=0

=> 4x2-115x+375=0 माना A a= 4 X= 25, 15

6=-115

C=375

D= 62-49C

= (-115)2 - 4x4x375

= 13225 - 6000 = 722570

- (-115) ± 5 7225

= 112 + 82

कम क्यास वाले नल हारा हीज भरने में लगा समय = 25वंग

अदि ह क्यास वाले नल डारा हीज असे में लगा सम्म

माना कि पहले की भेजा = रक पुसरे वर्ग भी भुजा = भुका.

ं पहले वर्ग का क्षेत्र = 22 न 301 as 180 - 42 m2 46H 905 41 4RAIY = 42 m. दुसरे वर्ज का परिमाप = 47 क.

प्रथम र्व,

42-47 = 24 =) A(x-y) = 29 6

7) x = 6+y

Tany, 22+42 = 468

> (6+8)2+42=468

=) 36+12y+y2+y2=468

=> 2y2+12y+36-468=0 4= -6+J900

E) 242+124-432=0

3 2 (y+6y-216)=0

> y2+6y-216=0

2177 A Q=1

C=-216

225 - (cc) - 1235 X

D= b2-49C

- 6-4X1X216

900 >0 ACE

X= -6+50 100 min to 20 - 12 x 1 1 1 - 12 - -6±30 = -6+30, -6-30 = 24/2 -34/8

= 12, -18

अजा भी भारवार अहणात्मन नहीं होती है

: 4=12

48 8 10 10 10 12 m - 36 + 864 ged anso Al mn =

X= 6+4

= 6+12=187.

पहले वारी की न्यूपा = 18 क. 5Ht 905 A 33m= 12 m

(10)

माना पि सवारी गाड़ी भी ओस्तर न्याल = १८००/५ रूम्लोग्स रेलगाडी भी ओस्तर न्याल = (१८+॥) ८००/६ दुरी = 132 ८००

ं सपारी गाडी द्वारा लगा समय = 132 हांटे रक्सोंस रेलगाड़ी द्वारा लगा समय = 132 होटे

प्रश्न से,

$$\frac{132}{2} - \frac{132}{211} = 1$$

$$\frac{132(x+11)-132x}{x(x+11)}=1$$

 $2 = \frac{-11 \pm 77}{2}$   $= \frac{-11 \pm 77}{2}, \frac{-11 - 77}{2}$   $= \frac{66^{33}}{2}, \frac{-8849}{2}$  = 33, -44

ं चाल अवणारमन्ति। होती है

(HAR) 2115] A-11H = 33km

एमस्पेस रेलगाडी की पाल = 33 +11

= 33+11 = 44 Km/L