$$\frac{2|q|}{b} = \frac{4}{5}, \quad \frac{b}{c} = \frac{|5|}{|6|} \quad \frac{27c^2 - 7a^2}{36c^2 + 18a^2} = ?$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}x_3 = \frac{12}{|5|}, \quad \frac{b}{c} = \frac{|5|}{|6|}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}x_3 = \frac{12}{|5|}, \quad \frac{b}{c} = \frac{|5|}{|6|}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}x_3 = \frac{12}{|5|}, \quad \frac{b}{c} = \frac{|5|}{|6|}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}x_3 = \frac{12}{|5|}, \quad \frac{b}{c} = \frac{|5|}{|6|}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{36c^2 + 18a^2} = ?$$

$$\frac{a}{c} = \frac{12}{|6|} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{12}{|6|} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{12}{|6|} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{4}{3} = \frac{4}{64 + 18} = \frac{4}{82} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{Ans}}$$

$$\frac{220}{416} p \cdot q \cdot s = 1 \qquad | \frac{1}{1+b+q^{-1}} + \frac{1}{1+y+b^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} = ?$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q+bq+1} + \frac{1}{1+\frac{1}{pq} + \frac{1}{b}}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q+bq+1} + \frac{1}{pq} + \frac{1}{pq}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q+pq+1} + \frac{pq}{pq+1+q} + \frac{1}{1+q+pq}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q+pq+1} + \frac{pq}{pq+1+q} + \frac{1}{1+q+pq}$$

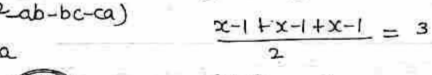
$$\Rightarrow \frac{q}{q+pq+1} + \frac{pq}{pq+1+q} + \frac{1}{1+q+pq}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q+pq+1} = 1 \quad \text{Arrg}$$

그 어디 1952 - 기급 1955의 그 스테이트(195일

$$1\frac{12}{12} = 1 \frac{Ary}{1}$$

$$\frac{222}{b^2+C^2} = \frac{2^2-b^2}{b^2+c^2} + \frac{2^2-b^2}{c^2+a^2} = \frac{2}{b^2+a^2} = \frac{2}{b^2+a^2}$$



option A H a=b=c= 1 2007 47 x=3 आयेगा .

put a=b=c=1

조그 + 조그 + 조크 = 3

$$x = a^2 + b^2 + c^2$$
 Ans

$$\boxed{224} \boxed{24} \boxed{4} \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1 \qquad \boxed{\frac{a^2}{b+c}} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = ?$$

$$\frac{a^2 + a(b+c)}{b+c} + \frac{b^2 + b(a+c)}{c+a} + \frac{c^2 + c(a+b)}{a+b} = a+b+c$$

$$\frac{7}{b+c} + \frac{b^{\perp}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b} = 0. \quad \underbrace{Anc}$$

OR में method logical मही है But Ans आ जा जायेगा हिंद

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$\frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3}$$

$$\frac{q}{b+c} = \frac{1}{3}$$

$$b+c = 3a$$

$$c+a = 3b$$

$$a+b = 3c$$

$$a(a+b+c) = 3(a+b+c)$$

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}$$

$$\frac{a^2}{-a} + \frac{b^2}{-b} + \frac{c^2}{-c}$$



OR जब aux में कुद्ध नहीं कर पा रहे हो तो ये करें → aux को घोटा करना है :→

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1 \cdot \left| \frac{b^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = ? \right|$$

Put a=0

$$\frac{1+c^2}{c} = 1$$

Ary

225 21/4 b-c + a+c + a-b = 1 | a-b+c +0.

put b=1, c=1

$$\frac{a+1}{1} + \frac{a-1}{1} = 1$$
 $\frac{a+1+a-1=1}{a=\pm 1}$
 $\frac{a=\pm 1}{c=1}$

petion D

1
$$\boxed{226}$$
 2116 216

अधिकतम व न्यूनतम मान्

- # ax2+bx+c a=+ve न्मूनतम मान= <u>4ac-b2</u> 4a अधिकतम मान= ∞
- # ax²+bx+c a = -ve अधिकतम मान = <u>4ac-b²</u> पa न्यूनतम मान = -∞

(x-9)(x-2) का न्यूनतम मान ज्ञात कहो- $x^2-11x+18$ $= u \times 1 \times 18-121 = -49$ = 49



: Tn = Q+(n-1)d

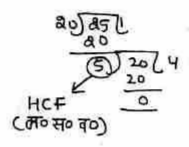
- श्रिश a_1, a_2, a_3, \dots किसी A-P होणी की संख्यार हैं

 थिद $a_1 + a_5 + a_{10} + a_{15} + a_{20} + a_{24} = 225$. | इस होणी की पहली $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_5$
- + a+a+4d+a+9d+a+14d+a+19d+a+23d=225
- > 60+69cl=225
- 7 (20+234) = 75

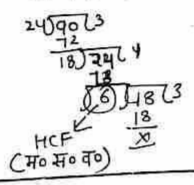
Say = ay [2a+23d] = 12x75 = 900 Ans

2० व 25 का *स*० स० व०

24 व 90 का मन्सन्वन

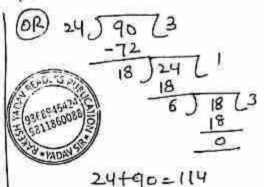






① लम्बी भाग विष्टि छारा HCF(म० स०व०) निकालते समय 'ऊपर से नीचे भागफल का क्रम 3,1,3 है और आखिरी भाजक 6 है। पोनो संख्याओं का योग जात करो। क्रम को नीचे से ऊपर लिखना है।

योगे : २५१-१० = १५ थोग = २५१-१० = ११५



लम्बी भाग विषि जारा म० स० व० निकालते समय ऊपर से नीचे भागफल का क्रम १, ४, ५ हैं और आखिरी भाजक 16 हैं। बोनों संख्याओं का भोग जात करो।

③ लम्बी भाग विष्धि द्वारा मण्सः वण्मिकालते समय जपर से नीन्ये भागपल का क्रम 27,2713 है और गाखिरी माजक 35 है। पोनो संख्याएं जात करो।



(प) ने व पे का म॰ स॰ व॰ CHCF) जात करो

| 2 | 72 | 2 | 90 |
|---|-----|-----|----|
| 2 | 36 | 3 | 45 |
| d | 18 | 3 | 15 |
| 3 | 9 | - 2 | 5 |
| 3 | 3 | | 1 |
| | 254 | / | (|

(OR) 7-2 90 31-70₹ = 18 Ansı

HCF था तो अन्तर होगा था अन्तर का गु॰ ख॰,

(5) प्रका १०० । १२० का मण्सा वण्सात करो वे को संख्या लो जिनके बीच का अन्तर सबसे कम हो । HCF था तो अन्तर होगा या अतर का कोई गुण्खण्ड प्रका १०० । १२० । ३० = १८४,५६ ३० । ३० = ३४ ,४० ४ × ८ न HCF

27 X 3X 18 - HO



तीन अमाण्य संख्यारं है। पहली दो संख्याओं का गुणनफल 1891 व आखिरी दो का गुणनफल 7991 है। तीनो संख्यारं जात करो:

1891 7-991 6100 = 60 X 100 HCF -: HCF = 61

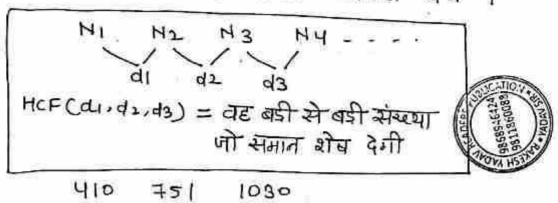
100 था 100 से ज्यादा से इनने से कोई भाग नहीं होगा

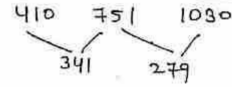
: 2nd संख्या = 61 18+ संख्या = 1891 = 31 3nd संख्या = 7491 = 131

हि। की अंको की बड़ी से बड़ी संख्या जात करो जिस से था। व 396 को भाग देने पर समान अवफल बचे। था। 396 वो संख्या 185 था। 185 के गुञ्खण्ड में से होगी। 185 185 = 5 X 37)

Ans = 37

वि वह बड़ी से बड़ी संख्या जात करो जिस से ५१०० ७५० व 1030 को भाग देने पर समान शेषफल बचे ।





341 व 279 का HCF

62 2× 30 HCF

वह संख्या 31 होगी

[10] रक किसान के पास १५० गाय व ३५२० में से है । वह इनको न्यूनतम समूहों में इस प्रकार न्याना नाहता है कि प्रत्येक समूह में रक ही प्रकार का जानवर हो व प्रत्येक समूह में जानवरों की संख्या समान हो । समूहों की संख्या क्या होगी ?



HCF = 5X3X3 = 45 HCF के बाद जो बच गया वे समूह हैं.
<math>TX3 + 5X11 = 76 Ans.

ा किसी माली के पास ५५ सेंब के 566 केले के ऑर 110 माम के पेड़ हैं। वह उनको पंक्तियों में इस प्रकार लगाना चाहता हैं कि प्रत्येक पंक्ति में एक ही प्रकार का पैड़ हो व सभी पंक्तियों में पेड़ों की संख्या समान हो। न्यूनतम पंक्तियां जात करो।

 A
 B
 M

 UY
 66
 IID
 HCF=22

 UY = 2
 66 = 3
 IIO = 5

 2+3+5 =
 10 पंक्तियाँ Ans:



शि तीन खेतों का क्षेत्रफल ४८००², प०८००², ५००० थाँ । खेत के समान गड़दे खोदे गर । थि आपताकार गढदे की चौंडाई प cm हैं तो इसकी ल० ज्ञात करों।
(288, प०८, ५००) का म०स०व०= थप (०) ने चौं०

किसी आगताकार खेत का आकार २६५ m x २५८ m है।
इस खेत मे लगने वाली कम से कम वर्गाकार टाइलों की संख्या जात करों।

284 → HCF -- 4 4 ☐ 4 248

टाइलों की संब्ह्या = <u>२८५ x २५८</u> = ५५०२ टाइल

भिन का LCM(स॰ स॰ष्ठ०) = अंग्र का LCM हर का LCM भिन का म॰स॰व॰(HCF) = अंग्र का HCF हर का HCF

CLASS 47 By Pardeep Chhoker 7206446517

(प) को संख्याओं का अनुपात 3:4 है और उनका LCM 60 है। उनका म० स० व० (HCF) ज्ञात करो HCF = X

3 : 4 3× 4×

सेंख्यारं = 5X3 , 5X4

15,00.

xx3x4 = 60

x=5



डि दो संख्याओं का भोग 36 व उनका HCF पहें, जोड़ों की संख्या जात करो।

HCF = 4
$$x+y = 9$$
 (1.8) (2.4) 3 जोई बन सकते हैं। (4.5)

[6] प संख्याओं का ल०स०व०॥ न व प्रत्येक जोडे का सटका उहें। सभी संख्याओं का गुणनफल जात करोः

N संख्याओं का गुण्नफल= (HCF)^{N-1} x LCM

: abcd = 39 31 abcd = 81×39=3159 .(::3×3×3×3=81)

<u>oR</u> (3)³ ×117 = 27×117 = 3159

किसी दो क्रमागत सम संब्ह्याओं का ल० स० व० और म० स० व० क्रमका: 84 व 8 । इन संब्ह्याओं के ट्युत्क्रमों का योग जात करो HCF = 2 सेब्ह्यारं = 12, 14 LCM = <math>2ab CUCAPH का योग = 1/2 + 1/4 ab = 42 CUCAPH ab = 13

(8) की संख्याओं का योग व ल० स० व० । इ६ व 50 प हैं । होनों

संख्यार जात करी। योग=156 Lcm=504

HCF=12

42 = 6 X 7

पी संख्याओं के योग व अन्ते Lon का HCF अन दोनों संख्याओं का भी HCF होता है।

े । ३ उन पेनो संख्याओं, का भी म॰स॰व॰ होगा

HCF = 12 संख्यारं = 120,126 129+12b= 156 9+6 = 13

Lam = 12 xy = 504 ab = ya



[19] की संख्याओं का थोग व उनका LCM 132 व 360 है। संख्याएं जानको

HCF= 2x2x3= 12 वीनो संख्याञी का HCF = 12

LCM=12ab=360

ढि के संख्याओं का मञ्सन्वण।। व लग्सन्वण ६९३ हैं। भिर रक येख्या नन है तो इसरी संख्या जात करो।

HCF = 11Lcm = 693 I XFF = 1/X EP 2 II = 99 Any



LCMXHCF= IXII

al के संख्याओं का LCM उसके HCF का 18 गुना है । HCF व Lcm का योग 403 हैं । यदि दोनों संख्यारूँ Lcm से घोटी है तो संख्यार बात करी ? HCF = HHCF = 31 Lum = 12H LOM= 31x12=372

LCM+HCF= 403 12H+H= 403

संख्यांटं= अर, अपू-Lam = 3124 = 372 X(الالاد الااف) + (عراد ا) (314) - (31x3,31x4) V (93,124) Ary

[22] दो संख्याओं के HCF व LCM का योग व अन्तर क्रमशः 592 और 518 हैं। यदि दोनों संख्याओं का योग 296 हैं तो संख्यारं जात करी।

.. xy = 15

37x+37y = 296 xty = 8: x=5 , y=3



संख्यारं = 37x5 = 185 37×3 = 111 Ans

[83] वह घोटी से घोटी संख्या ज्ञात करो जिसको ५,६, ४ व १ से भाग देने पर शेषफल 3 बचता है। 5,6,8,9

Lcm = 360 बह प्वोटी से पोरी संख्या = 360+3 = 363 Ang

बप यदि रुक किसान किसी बक्से में ड या बसंतरे मरे ती उसके पास 3 संतरे बचते हैं। पञ्जू भिंद वह प्रत्येक बक्से में हथा 9 संतरे भरे तो उसके पास 3 संतरे बचते हैं। कुल संतरों की संख्या जात करी।

: संतरे = 360+3 = 363 Ans 5,6,8,9 Lam = 360

बिड़] वह द्यौरी से द्योरी संख्या ज्ञात करो जिसे 20,25,35 व 40 से भण देने पर 14, 19, 29 व 34 शेमफल बचें २

बढ़ वह धोटी से छोटी संख्या जात करों जो 9 से भण होती है तमा 5,6,7,8 से भाग देने पर हर बार 3 शेख आता है।

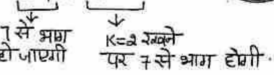
5,6,7,8 । माना वह संख्या LCM = 840 840K+3 83+K+3K+3 843 पर भे व से अमा यह वसे Kके किस भग हो, मान के लिए नहीं होती।

K= व रखने पर (3k+3) १से भाग हो जारणा

ं संख्या = 84012+3 = 1683 Ang

बन वह घोटी से घोटी संख्या जात करों जो न से भाग होती है तमा 3,4,5,6 से भाग देने पर क्रमशः 2,3,4 व 5 शेषफल बचता है

माना सेख्या = 60K-1



- वह संख्या = 60×2-1=119 <u>Ans</u>-

(८८) ।३ का सबसे चोटा गुणांक जात करो जिसको ३,५,५ व ६ से आग देने पर क्रमशः ।, २, ३ व ५ शेष बचता है।

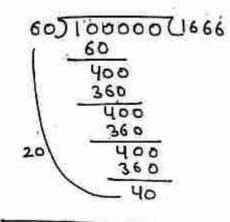
Lcm = 60 मामा अंख्या = 60K-2

13 र्स् भाग K=10 के निस् 13 से भाग होगी.

60×10-2 = 598 Ans-

ब्जि 6 अंकों की छोटी से घोटी संख्या जात करो जिसको 3,4,5 व 6 से भाग देने पर ३ शैंबफल बचता है । 3,415,6 Lan = 60

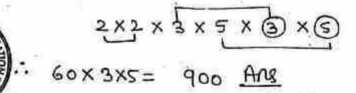






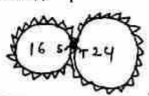
30 6 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करो जिसे 3:4.5:6 व 8 से भाग पेने पर क्रमधाः 1, 2, 3, 4 व 6 शेष बचता है।

[31] वह दौरी से घोरी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात करी जिसे 4,5,6 से भाग देने पर ० शेष बचता है । 4,5,6 Lcm = 60

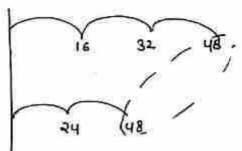


जौड़ा बनाने के लिए s व 3 से गुजा किया

[32] की क्रांतेकार पहियों में 16 और 24 क्रांत हैं 1 बड़ा पृहिया स्क थण्टे में इ चक्कर लगाता हैं। जात करो कि ॥ थण्टे में बड़े पहिचे का कोई निष्चित दांत छोटे पहिषे के निष्चित दांत से कितनी बार मिलेगा ।



रक बार stouting मे वेनो दांत मिले हैं।



ल क्ष वि (16,24)=48

ब्हा पहिमा जब ३ चक्कर कार्टगा तो वह द्वोटे पहिमें के किसी निस्चित पीत से स्क बार मिलेगा- बड़ा पिहमा ॥ थण्टे में डड चक्कर लगाएग बड़ा पिहमा ॥ थण्टे में डड चक्कर लगाएग बड़ा पिहमा ॥ थ्यक्कर — 1 बार मिलता है प्र27

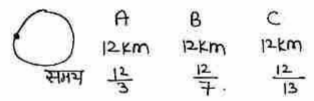
5प-चक्कर थेन बार मिलेगा

27

41 — शुरू में

38 बार मिलेगे

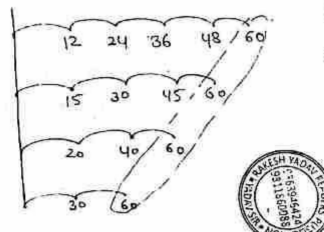
[33] 3 धावकं A, B, C 12 Km के द्वाताकार बास्ते पन क्रमका: 3 कि भी / (जेंच्यु ने किमी / (वंच्या व 13 किमी / (जंग की नाल से चौड़ लगाते हैं 1 वे स्क जगह से स्क ही समय पर किमी स्क निष्टिपत जगह के लिए प्रीज़ना अप्रत करते हैं 1 वे हो बाबा कि तने समय बाद मिलेगे 1





ल०स०व० = $\frac{\text{LCM}(|2/|2/|2)}{\text{LCM}(3/7,13)} = \frac{|2|}{1} = |2| ध्यण्टे बाद मिलेंगे|$

34 प धार्णियाँ क्रमञ्चाः 12, 15, 20 व 30 सैंकर्णं के अन्तराल पर बजती हैं | वे ६ धार्ण्ट में कितनी बार रूक साच बजेंगी ? पहली बार एक साथ बजेंगी

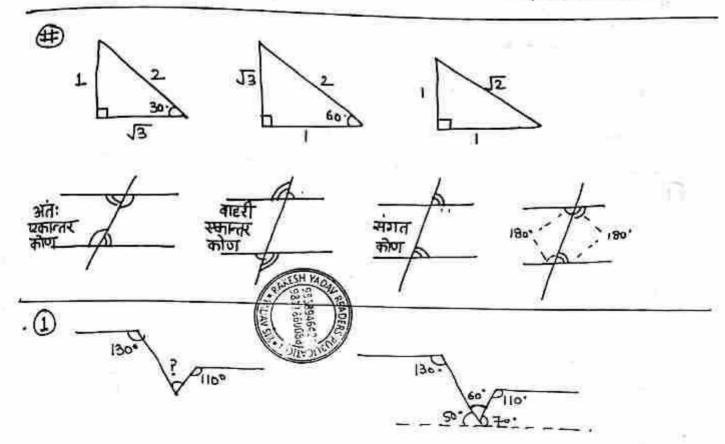


12,15,20 \$30 \$1 Lem= 60

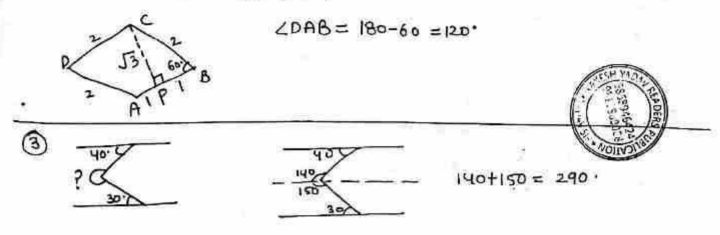
361 als 40 - Red - 860 CLASS 48

3. ज्यामिति

By Pardeep Chhoker 7206446517

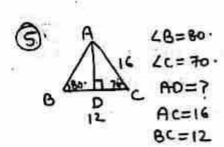


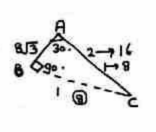
② A, B, C, D किसी सम्वतुर्भण के शीर्थ है और १, Q, R, S क्रमश: AB, BC, CD और DA के मध्य बिन्दु है। CP ⊥ AB है। समचतुर्भण का सबसे बड़ा कोण जात करें।

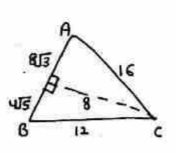


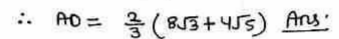


180-x+180-y=z x+y+z=,360. Ans

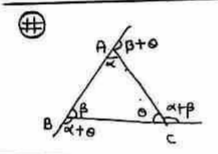


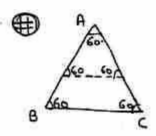




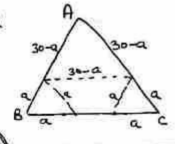


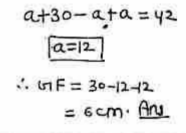


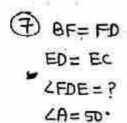


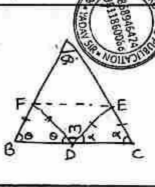


@ DEliBC GD+DE+EF=42 MF= P EF II AB DOI II AC AB=BC=CA. AB=30







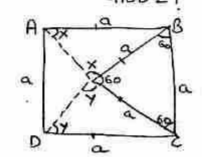


LA+LB+LC= 180° 50+0+x= 180. 0+x = 130. : 0+4+m=180.

: m=50 130 tm = 180.

@ A

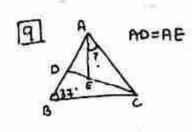
ABCD स्क की हैं। obc= समबाहु निभुज 480D = ?

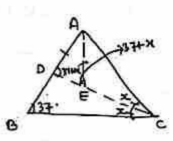


A ABO x+x+30=180. X=75° A COO

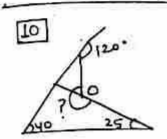
Y=75-

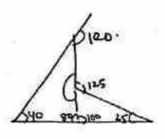
75+75+60+ LAOD = 360. : LAOD = 150. Ans





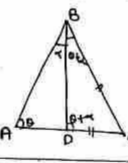
LADE = 37+X 7,4 ACE LAEO = 3T+x = . LEAC = 37 .





360-125 = 235° Ary

11 BC= CD . ZABC-ZBAD =30 LABD= ?

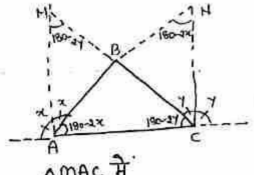


LB= x, LA = 0 LBDC= O+X LOBC = O+ X CABC-CBAD = 30.

20+6-16=30. **≪=15**•

B=108

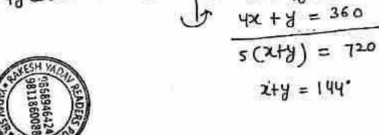
[12] किसी अधिक कोण क्रिमुज ABC में LA का बाह्या कोण क्रिमाजक CB कै बढ़े हुस भाग को M पर तथा ८८ का बाह्या कोण बिभाजक AB के बदे हुर भाग को भ पर कारता है। mA= AC=CM - ∠B=?



AMAC मे 180-27 +180-27+x+180-2x=180 , 2+48=360· ---- (i)

ANAC 180-5×+180-5×+180-5×+7 = 180. 4x+ A = 360. AABC CB+ 180-8x+180-17 = 180; B = 2(x+8)-180° B= 188-180 = 108

x+ 4y = 360

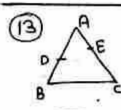


 \otimes



By Pardeep Chhoker 7206446517

78



८८=८८=७<u>१</u> ८८८=३५

∠EBC=51 ∠DEB= ? G AT SI , WAY SU

DC=BC BC=EC - DC=BC=EC

DC=BC=EC ACDE计 X+X+5Y=180· x=63° - LDEB= 63-51' = 12' <u>Ani</u>

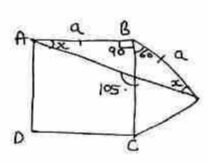


ABCD = वर्श

BCN = समबाहु निमुज

LAOC= ?

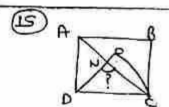
D



x+X+150.=180. .x=15°

LAOC = 90+15 = 1050

८४०८० का बाह्य कोग्]

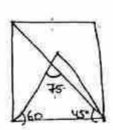


ABCD = af

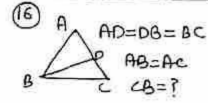
CD = BL CDHC= 5

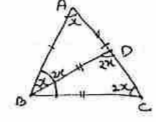
A c = विकर्ण

COD = EHAIS O



वर्ग का विकर्ण कोण



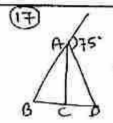


AABC

2x+2x+x=180°

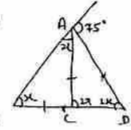
T = 36 "

LB = 72.



AC=BC=AD

40= }

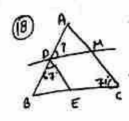


22+X=75'

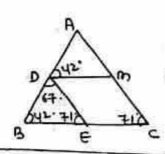
1= 25

LD= 2x25" = 50"





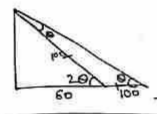
PE IIAC PM IIBC LAOM=?



LADM = 42'

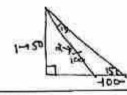


(a) आधार पर स्थित किसी बिन्दु से 160 मी० दूरी पर उन्नयन कोण ७ रें। 100 मी० खम्भे की तरफ चलने पर उन्नयन कोण पोगुना हो जाता रें। खम्भे की ऊंचाई जात करों : न



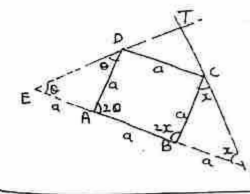


(क) किसी खनमें की चीटी और आधार पर स्थित किसी बिन्दु का उन्नथन कीण 15° हैं। समभे की तरफ 100 मी० चलने पर उन्नयन कोण अमुना हो जाता हैं। खनमें की जंचाई जात करों



खन्मे की कंचाई = कामी Ans.

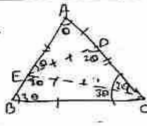
(बी) A,B,C,D किसी समयतुर्धण के शीर्ष हैं। भुजा AB और BA को बिन्दु P और E तक बदाया गया | ED और PC का बढ़ा हुआ जान T पर मिलता हैं। EA = AB = BP . ZT = ?



26+2x=180. 0+x = 9. ATEP LT+0+x = 180. LT = 180-90. [LT=90.]



AD=DE=EC=BC
AB=A C
CA=P



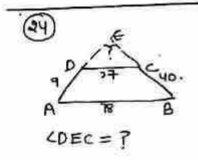
ΔABC 30+30+0= 190. 0=180' Ans AB=BC=CD=DE=EF=F4=4A CCDE = ?

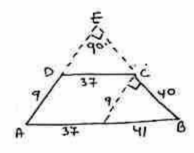
6 E



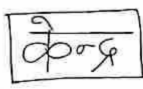
| IMP. Triplets. | | 180 |
|----------------|-----------|-----------|
| 3,4,5 | 18,20,30 | PHOPEP |
| 6,8,10 | 5,18,13 | 81 12.15. |
| 9012015 | 10,24,26 | |
| 12,76,20 | 15,36,39 | |
| 15,20,45 | 25ر 24 و٦ | |

अगर आकृति रेसे 219-209 वन रही हैं तो थे देखों कितनी भुजार समान दे रखी हैं। यहाँ 7 भुजार समान दे रखी हैं .: LCDE = 190° ADS





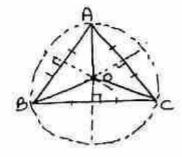
∠BCF=90° ADIIFC BE तिर्घक रेखाः ∴ ∠DEC=∠BCF ∴ ∠DEC=90°





मिरिकेन्द्र

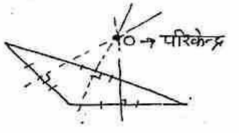
जहाँ पर सभी भुजाओं के लम्ब द्विभाजक मिलते हैं ।



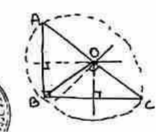
हम लम्ब क्रिशानक की लम्बाई नहीं ' निकाल सकते :

OA = OB = OC = R (परिनिंज्या)

अधिक कौण त्रिमुज में परिकेट्स

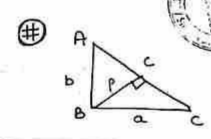


समकोण त्रिभुज में परिकेन्द्र



DA=0B=0C= R (परिम्निज्या)

O, A C का मध्स बिन्दु हैं



$$P = \frac{ab}{c} \qquad \frac{1}{p_2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}$$

$$\frac{1}{p^2} = \frac{c^2}{a^2 b^2} \qquad \frac{1}{p_2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{a^2}$$

वः कैन्प्रक

- जहाँ 3 माधिकारं मिलती हैं

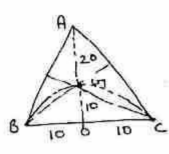


- माध्यिका भुजा को a समान भागों में बांटती हैं।

— शीर्व : आधार = 2 : ।

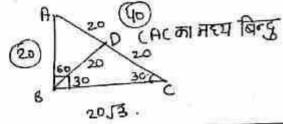


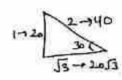
B AABE # 15 AFFAT €, AG= BC, LBGC=?



०→ ० की केन्द्र भानकर २क अर्थद्वत बनाओ ८८७८= ९०° (अर्थद्वत में बना कोण)

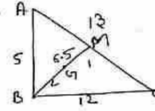
(२६) रुक समकीण त्रिमुज का क्षेण्जात करो जिसमें २० cm की रूक माध्यिका समकीण को २:। के अनुपात में बांटती है।





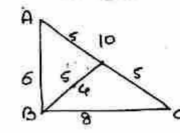
= 50013 Fur ejb = + x 5013 x 50

(A) ABC 中 (日本下) A AB=5, BC=12 CA=13。BG=?

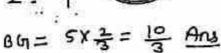


AM=mc= 8M = 6.5 2:1 Bln= \$5.13 = 13 Ans ® ABCमें ज केन्द्रक हैं

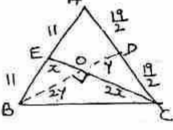








இ ΔΑΒ ८ में BD और CE की माध्यिकार है जो एक प्रसरे को 90. पर कारती है।



$$4x^2+4^2=\frac{361}{4}$$
 (ACOD)

: 4x2+442= 169.

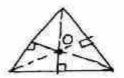
02

$$BC = \sqrt{\frac{AB^2 + AC^2}{5}}$$

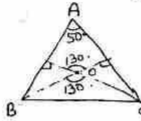


B. लम्बकेन्द्र

जहाँ पर तीनों लम्ब मिलते हैं।

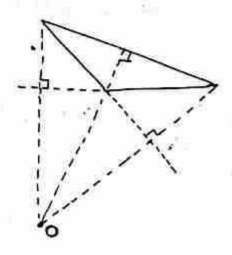


® △ ABCमें O लम्बकेन्द्र हैं, ∠A=50°, ∠BOC=?

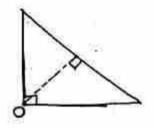


आधिक कोण त्रिमुज 🗦

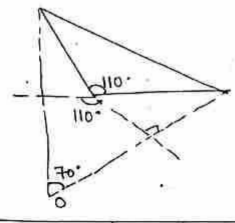




समकोण निभुज में लम्बकेन्प्र



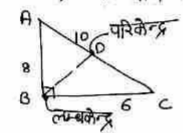
③ किसी अधिक कोण नियुज में अधिक कोण 110 है। इसके लम्बकेन्द्र पर बना कोण ज्ञात कवे।



By Pardsep Chhoker 7206446517



@ किसी प्रिभुज की भुजारं 6,8,10 cm है। इसके लम्बकेन्द्र व परिकेन्द्र के बीच की दूरी जात करों।



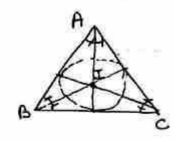
AD = DC = 5

AD=DC=BD=R

: BD=5 AM

५ अन्तः केन्द्र

जहाँ पर कोण द्विमाजक मिलते हैं।



TI = 40,+ FCH



CLASS SO: By Pardsep Chhoker 7206446517

- किसी समकोण निभुज में समकीण शीर्ष से स्क माध्यिका तथा परिवृत्त की जिज्या स्क ही लाइन होती हैं।
- ⊕ किसी समकोण त्रिभुज में लम्बंकेन्द्र व परिकेन्द्र के बीज की द्री, परिक्रिज्या के समान होती हैं।
- आन्तः कैन्द्र अकेला सेंसा केन्द्र हैं जिसकी निभुज की तीनो भुजाओं से लम्बवत पूरी समान होती हैं।

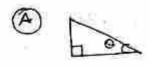
(#) परिकेन्द्र अकैला रेसा केन्द्र हैं जिसकी क्रिमुज की तीनों बीर्च से समान इरी होती हैं।

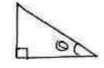




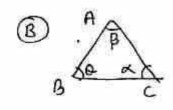
परि निज्या

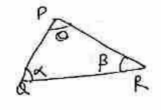
समरूपता





अभाव दी कोण समान हो तो दो त्रिभुज आपस में समस्त्य होती हैं।



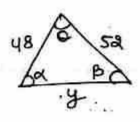


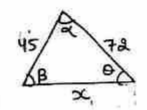
$$\frac{AC}{QR} = \frac{AB}{PR} = \frac{BC}{PQ} = \frac{P(\Delta ABC)}{P(\Delta PQR)} = \frac{P1EQPON(\Delta ABC)}{P1EQPON(\Delta PQR)} = \frac{P1EQPON(\Delta PQR)}{P1EQPON(\Delta PQR)}$$

कोण विभाजक (८६०८) = ज्ञेचाई (८०८) कोण किञ्चानक (APOR) क्रेचर्ड (APOR)



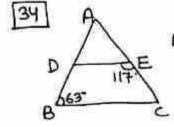
33

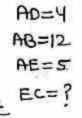


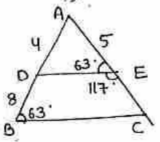


$$x+y=?$$

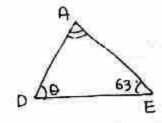
= xty = 30+78 = 108 Ang

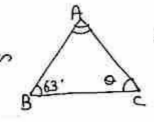


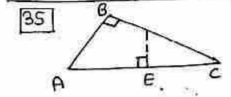


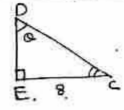






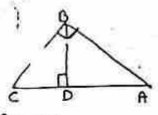






DE=10 3 AM

AB=AE=5 BC=12

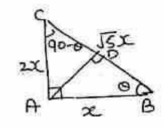


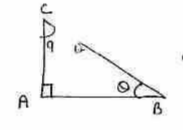


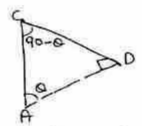


$$\frac{AC}{5} = \frac{S}{3}$$

· किसी समकोण त्रिमुज ABC में , ADLBC , BC कर्ज है (= 2AB , BD= ?









$$\frac{AC}{CD} = \frac{BC}{AC} = \frac{AB}{AD}$$

$$\therefore AC^2 = BC \times CD$$

$$\frac{CD}{BC} = \frac{BC}{BC} = \frac{BD}{BD}$$

$$\frac{CD}{AC} = \frac{BC}{BC} = \frac{BD}{AB}$$

$$\frac{CD}{AC} = \frac{BC}{BC} = \frac{BD}{AB}$$

$$\frac{CD}{AC} = \frac{BC}{AC} = \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{CD}{AC} = \frac{BC}{AC} = \frac{AB}{AB}$$

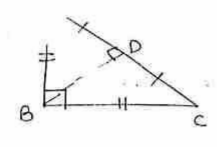
$$\frac{CD}{AC} = \frac{AC}{AC} = \frac{AB}{AB}$$

$$\frac{CD}{AC} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB}$$

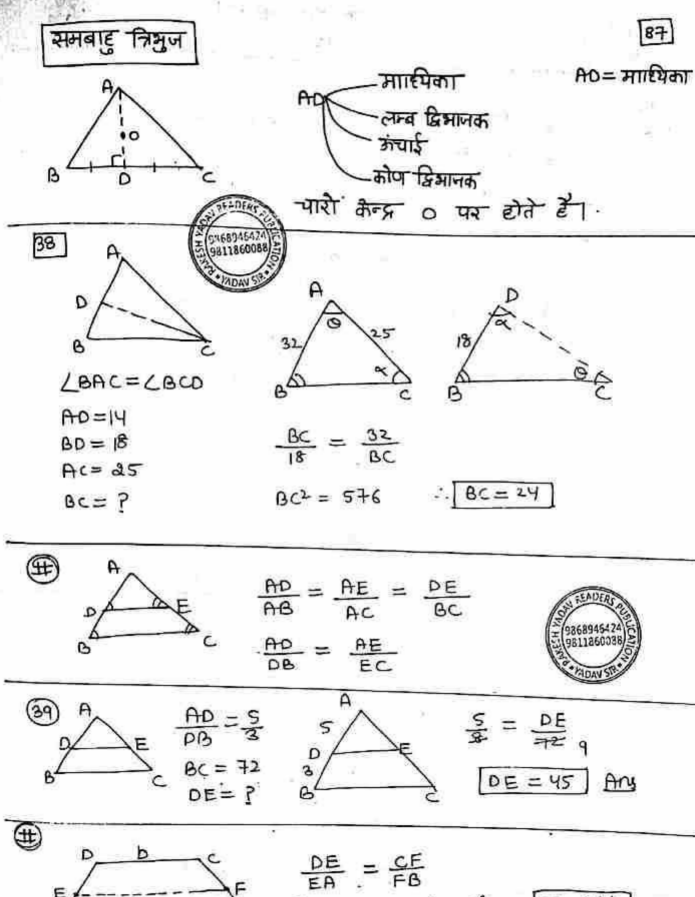
$$\frac{AC}{AC} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{AB}$$

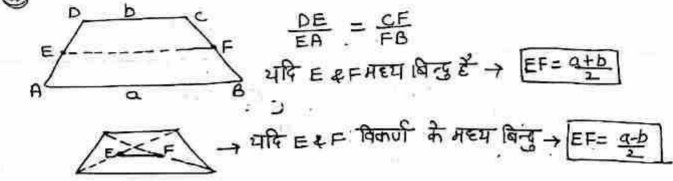
$$\frac{AC}{AC} = \frac{AC}{AB} = \frac{AC$$

समकोण समिहिबाहु निभुज

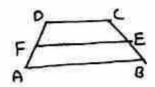


माधिका - अंपाई लम्ब द्विभाजक कोण हिमानक लम्बकेन्द्र व परिकेन्द्रं, की दूरी.









AB= 128

DC=56

ABIIDCIIFE

 $\frac{DF}{FA} = \frac{3}{5}$



AADB 5 ADFM

$$\frac{3}{8} = \frac{FM}{128}$$

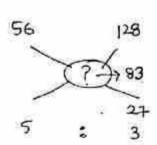
Fm= 48

ABCO V A BEM

ME = 35

FE = 48+35 = 93.

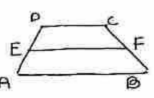




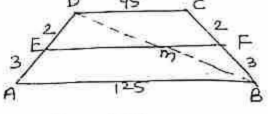
125-56 = 72



(41)

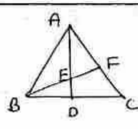


DC= 45

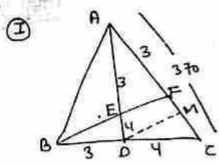


EF = 50+27 = 77 Ans.





AE; ED = BD: DE = 3:4



BFIIDM

Ē E

AF : FM = 3:4

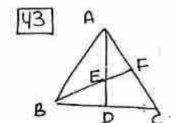
H

(1)

16X 12x 92

37x = 370 スニ」の

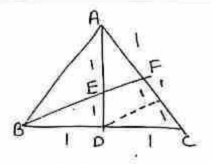
AF= 90 , FM= 120 . , MC= 160 .



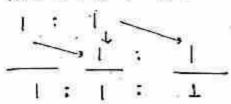
E, Ao का मृश्य विन्दु D. BC का मध्य बिंदु

$$AC = 30 \text{ cm}$$

 $AF = ?$



AE : FM MC



- AF=10 1 10



44

BCIDE

CEIIDM

AE:EB=2:3

1 =8m:mA