भ= sine+cose
$$y = seco+coseco$$

$$y = \frac{1}{cose} + \frac{1}{sine}$$

$$A = \frac{x_3 - 1}{8x}$$

$$=? \quad \bigoplus_{x^2=1}^{2x} \quad \boxtimes_{x^2+1}^{2x}$$

Put 0 = 45°

(2+52) (2-52)

$$(78)$$
 (1+coseco+coto) (1-seco+tane) = ?

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right) \left(1 - \frac{1}{\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)$$

$$=\frac{\sin \phi + 1 + \cos \phi}{\sin \phi}$$
 $\left(\frac{\cos \phi - 1 + \sin \phi}{\cos \phi}\right)$

$$\Rightarrow (\sin\theta + \cos\theta)^{2} - (0)^{2} \Rightarrow 1 + a\sin\theta\cos\theta - 1$$

$$\sin\theta \cdot \cos\theta$$

$$\sin\theta \cdot \cos\theta$$

@ Put
$$\theta = 0$$

 $2(1+0)-3(1+0)+1 \Rightarrow 2-3+1 \Rightarrow 0$ And

80 यदि
$$Tan^2\theta = 1-e^2$$
 A $(2-e^2)^{3/2}$ B $(2-e^2)^{1/2}$
 $sec \theta + tan^3\theta$. casec $\theta = ?$ C $(1-e^2)^{1/2}$ D $(1+e^2)^{5/2}$
 $\frac{1}{cas \theta} + \frac{sin^3\theta}{cas^3\theta}$. $\frac{1}{sin \theta}$
 $\Rightarrow \frac{cas^2\theta + sin^2\theta}{cas^3\theta} \Rightarrow \frac{1}{cas^3\theta} = sec^3\theta$
 $\Rightarrow sec^3\theta = 1 + tan^2\theta$
 $= 1 + 1 - e^2$
 $sec^3\theta = (3-e^2)^{3/2}$ Ans $e^2\theta = 1 - e^2$
 $sec^3\theta = (3-e^2)^{3/2}$ Ans $e^2\theta = 1 - e^2$
 $e^2 = 0 \Rightarrow put in optic$

©
$$(1-e^2)^{1/2}$$
 © $(1+e^2)^{5/2}$

OR put $0=45^\circ$
 $5+1\times \sqrt{2}$
 $5+1\times \sqrt{2}$
 $5+1\times \sqrt{2}$
 $5+1\times \sqrt{2}$
 $2+3=2\times \sqrt{2}$
 $=2^12^{1/2}=2^{3/2}$
 $=2^12^{1/2}=2^{3/2}$
 $=1-e^2$
 $=1-e^2$
 $=1-e^2$
 $=2-e^2$
 $=2-e^2$

(8)
$$x \sin^2 \theta + y \cos^3 \theta = (y \sin^2 \theta \cos \theta)$$
 $x \sin^2 \theta + y \cos^3 \theta = y \sin^2 \theta \cos \theta$ $x \sin^2 \theta + y \cos^3 \theta = y \sin^2 \theta \cos \theta$ $x \sin^2 \theta + y \cos^2 \theta = y \sin^2 \theta \cos^2 \theta$ $x \sin^2 \theta + y \cos^2 \theta = y \sin^2 \theta \cos^2 \theta$ $x \sin^2 \theta + y \cos^2 \theta = y \sin^2 \theta \cos^2 \theta$

$$x \sin \theta - y \cos \theta = 0$$

$$x \sin \theta = y \cos \theta$$

$$x \sin \theta = y \cos \theta$$

$$x \sin \theta = 4 \sin^2 \theta$$

$$x \sin^2 \theta = 16 \cos^2 \theta + 16 \sin^2 \theta$$

$$= 16 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

$$= 16 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

$$= 16 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

[82] A,B,c किसी त्रियुज के कोण है जो समानान्तर सेजी (AP) मे Asing Brank

30 .60 90

83 a = caseco-sino a2b2(a2+b2+3) = ?

$$p = 2 - \frac{12}{1.} = \frac{12}{1}$$
 = 1 $\frac{12}{903}$.

$$\frac{|S4|}{\sin\theta + \cos\theta - 1} = ?$$

$$\frac{|S1|}{\sin\theta + \cos\theta - 1} = ?$$

$$\frac{|S2|}{\cos\theta}$$

$$\frac{|S2|}{\cos\theta}$$

$$\frac{|S3|}{\cos\theta}$$

e= us पर option A ग्रीर B contradict करेंगे

85
$$a = \frac{\cos \alpha}{\cos \beta}$$
, $b = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$ $(A) \frac{a^2+1}{a^2+b^2}$ $(B) \frac{a^2-1}{a^2-b^2}$

$$a^2 = \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \beta} \qquad b^2 = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta}$$

$$cos^{2}\alpha = a^{2}cos^{2}\beta$$

$$+ \frac{sin^{2}\alpha = b^{2}sin^{2}\beta}{1 = a^{2}(1-sin^{2}\beta)+b^{2}sin^{2}\beta}$$

$$1 = a^{2}-a^{2}sin^{2}\beta+b^{2}sin^{2}\beta$$

$$-\sin^2\beta = \frac{a^2-b^2}{1-a^2} \Rightarrow \sin^2\beta = \frac{a^2-1}{a^2-b^2} \xrightarrow{Ans}$$

Radian (रेडियन)

$$\Pi = \frac{180}{10} = \frac{180}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100$$

$$1^{c} = \frac{630}{11} = 57.1612111$$

$$\frac{5}{3} \pi^{c}$$
 की डिग्री में बदलो $\frac{5}{3} \pi \times \frac{180^{\circ}}{11} = 300^{\circ}$

$$\frac{11.15!}{40.15} \cdot \frac{15!}{10.00} \cdot \frac{1}{10.00} = \frac{105^{\circ}}{11}$$

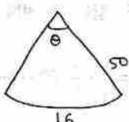
(9)
$$|3 \cdot 7| |30|'$$
 . $\frac{3}{8}$ Sua $\frac{1}{13}$ ascal $|3 \cdot 7| |30|'$. $\frac{3}{8}$ Sua $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{15}$ $\Rightarrow |3 \cdot \frac{1}{15}|' \Rightarrow |3 \cdot \frac{1}$

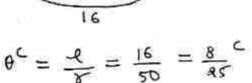


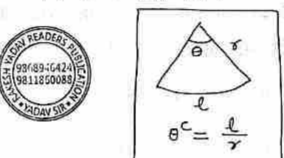
 $1^{\circ} = \pi^{-C}$ $1^{\circ} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$ $1^{\circ} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$

((3)
$$\mu$$
 day) λ obtion λ obt

50 cm लम्बाई का एक लोलक जब युमता है तो 16 cm की -चाप बनाता है। इसके द्वारा बना कोण जात करो।







[93] रुक पहिंचा ±सैकण्ड में 3.5 बारं पूजता है । कितने समय में पहिया ५५^८ धूमेगा

स्क बार जुमन पर 360° का कोण बनता है

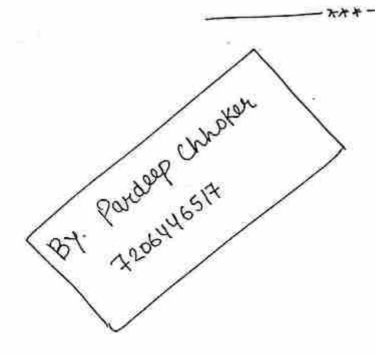
विषा किसी निशुज के की कोण 🛨 अर नु टहें। जिसी में H तीसरा कोण जात करो। ++3 = 5 C

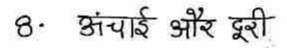
$$\frac{5}{6} \times \frac{180 \times 7}{22} = \frac{1050}{22} = 47 \frac{8}{11}$$

$$15^{\circ} = \frac{15}{12} \times \frac{11}{12} = \frac{11}{12}^{\circ} = \frac{22}{1212} = \frac{11}{12}^{\circ}$$

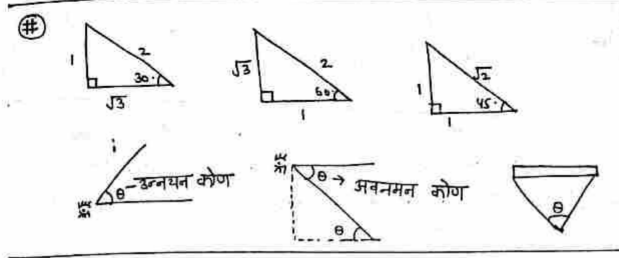
$$\frac{11}{42}^{c} = \frac{2}{42}$$

96 5:40 Am पर मिनट की खुई मौर चंटे की खुई के बीच में कितना कोण बनेगा।

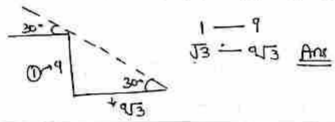




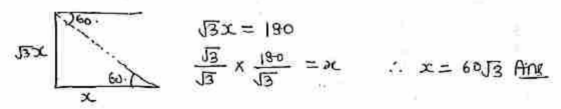




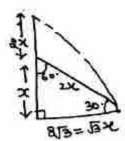
(1) स्क उद्दर्शकार खम्बे की पश्चर्ष की लम्बर्ध जात करे। जबकि खम्बे की ऊंचाई 9 मी० है तथा सूर्य से उन्नयन कोण 30° है।



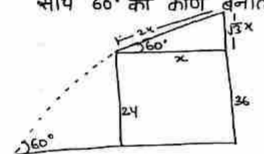
② थिंद समुद्री तल से 180 मी की ऊंचार पर स्थित रूक अन्वेषण टावर के ऊपरी भाग से रूक गार्ट रूक बानु बोट (नाव) को 600 के अवनमन कोण पर देखता हैं, तो अन्वेषण टावर के तल से नाव की पूरी क्या होगी ?



अस्त बिजली का खंभा तूकान की वनह से जमीन से कुछ केचाई पर इट कर झूक गया। इसका अपरी भाग जमीन को इसके अधोमाग से 853 मी की जूरी पर इस प्रकार पूजा है कि यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाता है। खंभें की जेचाई क्या है।

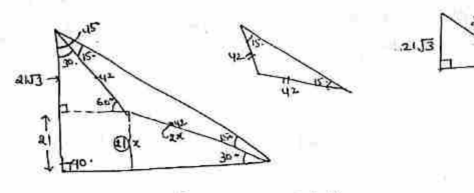


(4) यदि पो खनमो जो कि २५ मी व 36 मी केचे हैं , के बिम्बरों को एक बस्सी द्वारा बांच्या गया हैं। यदि उस्सी हैं तिज के साथ 60° का कोण बनाती हैं तो उस्सी की लम्बर्फ क्या होगी.



ex = 813 = रस्मी की तं॰

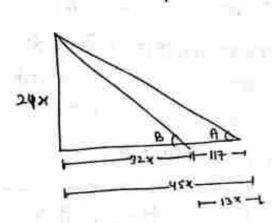
(5) किसी पहाड़ी की तली से इसकी चोटी का उन्नयन कोण पड़ हैं। पहाड़ी पर 30° की ढ़ाल पर पश्च कि-मी- चलने के बाद इसका उन्नयन कोण 60° ही जाता हैं। पहाड़ी की ऊंचई जात करी।



पहाड़ी की केचार्र = शाउ + वा = वा (उ +1) Ang

क्रंचर्ष = र्ने (१३४१) = 51 (१३४१) हिल

में मेंदान के किसी बिन्दु से किसी टावर की चोटी का उन्नयन कोण बंस प्रकार है कि एक A = कि टावर की तब्फ 117 मी • चलने पर उन्नयन कोण इस प्रकार पाया गया कि एक B = 3 • टावर की फंचाई जात करों।



$$TanA = \frac{8 \times 3}{15 \times 3} = \frac{24x}{45x} = \frac{7}{45x} = \frac{3 \times 8}{45x} = \frac{24x}{32x} = \frac{7}{8}$$

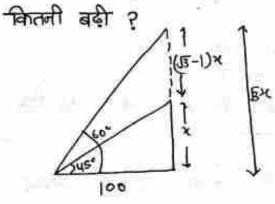
(लम्ब समान करने के निष्ट 3 व 3 से छणा किया है)

$$3x = 117$$

$$x = 9$$

:- टावर की काचाई = २५×१= था६ मी० <u>माप</u>

(3) यदि एक अपूर्ण खंत्रों के उपरी भाग का एक बिन्दु से, जो कि इसे के पाद से 100 मी की इसी पर स्थित हैं, उन्चयन कोण 45° हैं। यदि पूर्ण खन्त्रों के उपरी भाग का उसी बिन्दु से उन्चयन कोण 60° हैं, तो अपूर्ण खंत्रों की लंबाई

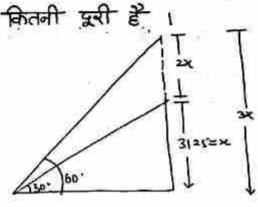


: 100 J3 AM

(व) रक हवई जहाज जमीन से 3125 मी॰ की ऊंचाई पर उद्दर्शधर उड़ते हुए एक प्रन्य हवई जहाज के नीचे से ग्रुजरता है। इसी समय जमीन के रक बिन्दु से ऊपर उड़ते हुए पहले जहाज

200

तया उसके नीचे वाले अन्य हवाई जहाज के उन्नयन कीण क्रमण: 30° व 60° हैं। दोनों हवाई जहाजों के मध्य



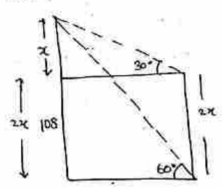
$$60^{\circ} \rightarrow \frac{\cancel{3} \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times \cancel{5}} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times \cancel{5}} \times \cancel{B}$$

$$30^{\circ} \rightarrow \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times \cancel{5}} \times \cancel{B}$$

(आधार समान बनमें के छ से गुणा किया है क्यों कि दोनों विके आखार समान है

उनके बीच की दूरी = ax = 3185xa= 6250 मी0.

(1) स्पड़क के दोनों ओर दो खंझे (विपरीत दिशाओं में)
लगे हैं। रुक ख़न्मा 108 मी जिया हैं। बस खंझे
के शिखर व दूसरे खंझे के शिखर तथा अधोमांग के अवनमन
कोण क़मबा: 30' व 60' हैं। दूसरे खंझे की ज़याई जात
करों।



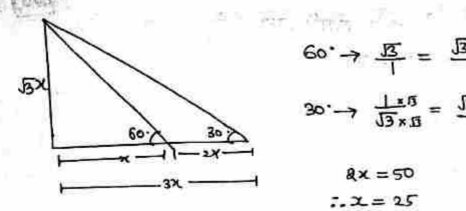
$$30^{\circ} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{x}{3x}$$

$$90. \rightarrow \frac{1 \times n}{13} \times 12 = \frac{13 \times 1}{32}$$

$$x = 36$$

प्रसरे खम्भे की उत्परि = ३४= नव 🕰

(1) रक समतल पर खड़े टावर की परव्हाई 50 मी • ज्यादा लम्बी पाई जाती हैं जब सूर्य से उन्तांश कोण ६० से २०° हो जाता हैं। टावर की ऊंचाई क्या होगी।



$$30. \rightarrow \frac{12}{1} = \frac{3x}{x}$$

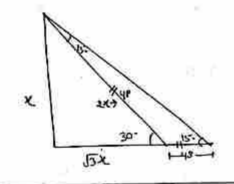
$$30. \rightarrow \frac{13x}{1} = \frac{3x}{x}$$

$$8x = 20$$

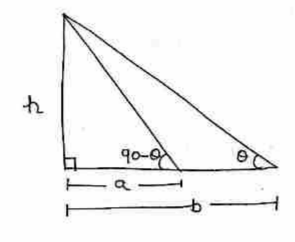
.. x = 25

कंपाई = 13 x = 25/3 AM

एक टावर के ऊपरी आग के साध जमीन के दो बिन्दुओं A व B से उन्नयन कोण क्रमशः 15° व 30° है। यदि थे बिन्दु A व B दोनों के रूक ही ओर स्थित हो तथा AB= 48 मी॰ ती टावर की काँचाई क्या होगी ?



(3) किसी मीनार के आधार से a और b मीटर की पूरी पर दो बिन्दुओं से मीनार के ब्रिग्वर के उन्नयन कोण परस्पर पूरक हैं। मीनार की जेचाई क्या होगी



$$H = \tan(90-0) = \cot 0$$

$$H = a \cot 0 - 0$$

$$H = \tan 0$$

$$H = b \tan 0 - 0$$

20%

(i) और (ii) को ग्रुणा करने पर :> $h^2 = ab \cot \theta \cdot tan \theta$ $h^2 = ab \cdot \bot \cdot tan \theta$



(4) रुक भवन के ब्रीर्घ के साथ रुक पैड़ के ब्रीर्घ रवं अधोमण से उन्नयन कींण क्रमबाः × तथा ५ है । तदुनुसार यदि उस पेड़ की फंचाई की हो, तो उस भवन की फंचाई कितने भी ० हैं।

$$\frac{n}{m} = \cot x \qquad \left(\frac{B}{P} = \cot\right)$$

$$n = m \cot x \qquad -- i$$

$$\frac{n}{H+m} = \cot y$$

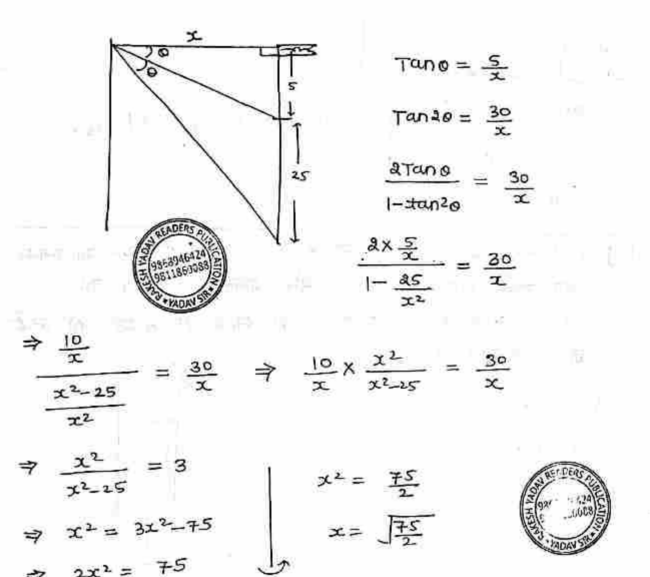
$$n = (H+m) \cot y -- i$$

m cot x = (H+m) cot ym cot x = H cot y + m cot ym cot x = H cot ym (cot x - cot y) = H cot ym = $\frac{H \cos t y}{\cot x - \cot y}$ $\frac{H \cot y}{\cot x - \cot y}$



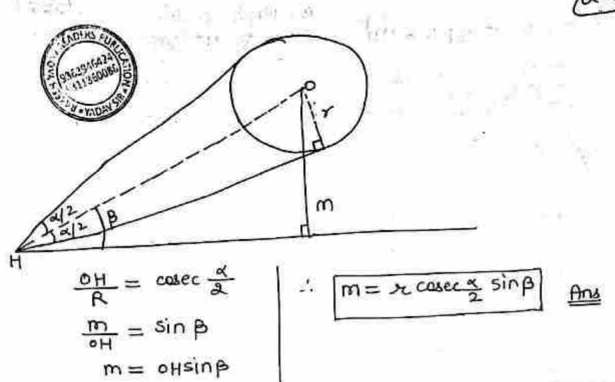
H cotx - coty

[5] 5 मी • ऊंचा रवज 85 मी • ऊंचे भवन पर खड़ा है । 30 मी की ऊंचाई से रुक पर्यवेजक थह देखता है कि दवज और अवन दोनों समान कोण बना रहे हैं । पर्यवेजक और दवज के बीच की पूरी ज्ञात करों।



[16] > मी- क्रिया का शक गुढबारा किसी पर्यवेद्यक की आंख पर α' का कोण बनाता है जबिक इसके केन्द्र से उन्वयन कोण β' है तो गुढबारे का केन्द्र मेंदान से कितनी फेचाई पर हैं।





[पानी की सतह सै h मी की इंग्याई से किसी बादल का उन्नयन कोण किसी सील में ਖੈ टैं , और इसके प्रतिबिन्ब का अवनमन कोण β है तो झील की सतह से बादल की ऊंचई बात की जिए ?

$$\frac{x}{m+h} = \cot x$$

$$x = (m+h)\cot x - (i)$$

$$x = (m+h)\cot \beta - (i)$$

$$(i) = (ii)$$

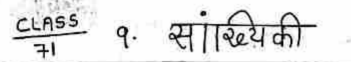
$$(m+h)\cot x = (m+h)\cot \beta$$

$$m\cot x - h\cot x = m\cot \beta + h\cot \beta$$

$$m(\cot x - \cot \beta) = h(\cot x + \cot \beta)$$

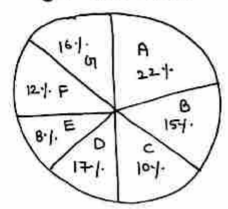
$$m = h(\cot x + \cot \beta)$$

$$\cot x - \cot \beta$$

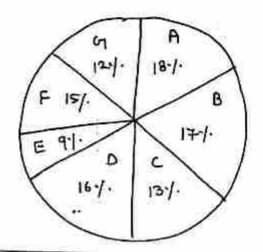




A



उतीर्ण प्लान = 5700

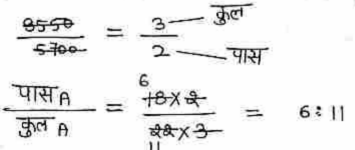


 मकुल A में उत्तीर्ण दुरु चात्रों और कुल चात्रों का अनुपांत क्या होगा ?

AT 6:11

B) 11:6

c) 6;7 b) 7:6





- श स्कूल (B'+'C) में 'उत्तीर्ण होने वाले कात्रों की संख्या दोनों स्कूलों के कुल छात्रों का कितने प्रतिशत है।
 - A) 60% B) 72%

c) 764. W 80%

🗿 किस स्कूल का पास प्रतिज्ञात सबसे अधिक हैं।

- A) B 45 C
- C) E D) F
 - B C E F

 34 26 18 30

 45 30 24 36

्रे थे सबसे बड़ा हैं।

50. स्कूल c <u>मा</u>

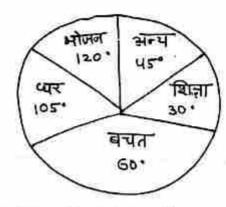
3 <u>9x=</u> x+00 = 75%.

- [5] (A+D) स्कूलों से उत्तीर्ण होने बाले कुल प्लात्र (E+C) स्कूलों में पाखिला लेने वाले प्लातों से कितना अधिक हैं।
 - A) 299 B) 399
 - c) 379 D) 439

5 foox 34 . — 8550 X 18 100 (E+c) 印刷面面

1938 - 1539 = 399 Ans

 थहाँ पर एक परिवार का विभिन्न मदो पर खर्च दिखाया गया है और अनी मासिक बचत १००० रू है।





बात करो कि शिवा पर कितना रवर्च किया गया ? बचत = ६०° = १००० $1^{\circ} = \frac{9006}{60} = \frac{400}{3}$ 展制 = 4000 x = 4000 xx

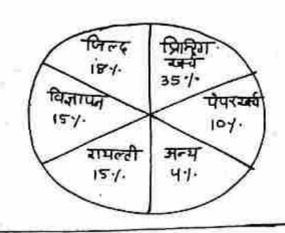
- शोजन पर खर्च और कल बचत का अनुपात क्या होगा ?
- [3] महीने में पिरवार आया किया गया कुल खर्च क्या होगा ? खर्-र = 360-60 = 300° => 100 × 400 = 40,000 क्र
- जात करो कि भोजन पर ध्वर से कितना ज्यादा खर्च किया गया २

120'-105"= 15" = 15x 400 = 2000 700 Ars







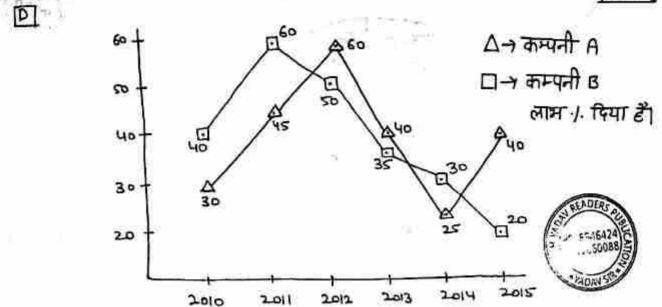


- ☐ पैपर व्यर्ग का मध्य कोण क्या होगा ?

 100 /- → 360' | पैपर व्यर्ग = 10-/- ⇒ 36' Any

 14. → 3.6'
- थि पिनिरंग रबर्च 17500 रू हैं तो रायल्टी जात करे। 35% → 17500 11 → 17500 =500 35 = 7500 रू
- 3 थि अन्य व्यर्च 6000 वन्न हैं तो बात करो कि जिल्द का खर्च रायल्टी से कितना अधिक हैं।
 ५१٠ → 6000 | 18:/-19:/ = 3:/1५٠ → 1500 | ⇒ 3x 1500 = 4500 वन्न
- पि प्रिन्तिंग स्वर्ध का महम कोण विज्ञापन के कोण से कितना अधिक हैं। 35√-18√-=17-√- ⇒ 17×3-6 = 61-2° <u>Ans</u>-





🗓 कम्पनी A के प्रतिशत लाभ में 2011 से 2012 के बीच कितने प्रतिशत की बृक्षि हुई ?

श्री विश्व के कम्पनी म और B की आय समान हो तो A और B के खर्च का अनुपात क्या होगा

$$A = 60\% = \frac{3}{5}$$
 लाम आय
$$B = 50\% = \frac{1}{2}$$

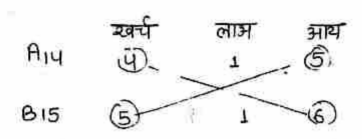
$$B = \frac{1}$$

व्यर्च (ह) = 15:16 मा

3 थिद २०14 में कम्पनी A की आय और २०15 में करूपनी B का व्यर्च समान हैं और प्रत्येक 90 लाख हैं । ३०।5 में 8 की आय और २०१४ में A के रखर्च का अंतर जात करे।

$$A_{14} = 25/. = \frac{1}{4}$$
 $B_{15} = 20/. = \frac{1}{5}$





प २०।। में कम्पनी छ का खर्च इसकी आप का कितने प्रतिशत है ?

