

बहुत ज्यादा। अब कुछ समस्या है। उपयोग। कार्यक्रम या शीघ्रता के अनुप्रयोगों को देखने के लिए सभी समस्याएं। तो चलिए शुरू करते हैं। यहाँ मेरी पहली समस्या है। बता दें कि यह ड्राइव किसने बनाई? औद्योगिक ड्राइव। तो यह कुछ ऐसा है। हमें यह दिखाने के लिए कहा गया है। देखो। तीन बार। इससे पहले कि हम वास्तव में समस्याओं को शुरू करें, कुछ चीजों को समझने के लिए अंतरिक्ष में 4 त्रिकोण दिए गए हैं। प्रयास जारी रखें। वे अपना खिताब चाहते थे। इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि यह किस प्रकार की गुणवत्ता है? ठीक है। एक मिनट, मुझे संचार के मामले के लिए पूछना चाहिए। उसके कारण, हम एक समान सुरक्षा का उपयोग करते हैं। खेल के बाद से। देखो। फिर क्या कहा जा रहा है कि अगर मैं जुड़ता हूँ, अगर मेरा प्रारंभिक बिंदु एक टर्मिनल बिंदु है। इसके साथ शुरू करें। फिर मैं शुरू करता हूँ। जिसे थोड़ा शिफ्ट किया गया है। आइए शामिल होने के साथ शुरू करें। मुझे। वहाँ है। ये सही है। क्या? क्या देखें? फिर आप से शुरू करते हैं। वही है। फिर मैं इन्हीं से शुरू करता हूँ। सिर्फ बात कर रहा हूँ। हम C से शुरू करते हैं और C1 से जुड़ते हैं,

इसलिए जैसा कि आपने देखा होगा, इस घटना में यह या तो दिशा है। वो एक बनें। एफसीसी। आपको ऐसा होना चाहिए जैसे केंद्रक क्या है? यह कुछ ऐसा है। कुछ इस तरह? अगर मैं इस बिंदु से शुरू करता हूँ, तो एक रेखा खींचें। विपरीत दिशा में करें। बाइसेप ठीक विपरीत दिशा में दो भागों में। 2 बराबर भाग। इसी तरह, अगर मैं ऐसा करता हूँ। त्रिभुज की सभी भुजाओं के लिए। तब आपको एक बिंदु मिलना चाहिए। और मुझे बात समझनी चाहिए। उस बिंदु को इस विशेष सर्कल के लिए नमूना कहा जाता है। यह इस विशेष त्रिभुज के लिए है। यही वह बिंदु है जो बस इतना है कि मैं यहाँ पर इसी तरह का अभ्यास करूँगा। और यह एक बिंदु है। तो क्या कहा जा रहा है? स्विचिंग। ऐसा कहा जा रहा है तो वेक्टर नोटेशन में वेक्टर का, ए 1 बार प्लस बी 1 बार प्लस सीसी -1 बार 3 * सी, क्यू और बार के अलावा कुछ भी नहीं है। और हम इसे साबित करना चाहते हैं। ठीक है। हाँ, मैं 120 से शुरू करूँगा। यहाँ तक कि। अब अगर मैं इसे साबित करना चाहता हूँ। अगर मैं यह साबित करना चाहता हूँ कि यह प्लस कुछ अन्य वेक्टर में जीसी वन बार का घटक है, तो मुझे इन घटकों को व्यक्त करना चाहिए। ये वेक्टर घटक G1 बार वाले हैं? मैं इसे कैसे हासिल करूँगा? हम सेंट्रोइड पर विचार करके इसे बहुत आसानी से करने जा रहे हैं। क्या कोई रेखा है जो केन्द्रक पर आ रही है? हाँ, एक वेक्टर है। जो ए से जे तक आ रहा है। ईटीए 5 इसे कैसे आसान बनाया जाए? अगर मैं बिंदु A1 पर जाना चाहता हूँ, तो यहाँ कौन सा बिंदु है? मैं कैसे जाऊँगा? अगर मैं यहाँ हूँ, तो कनेक्ट करने का केवल एक ही तरीका है वह है 331 बार। साथ ही अगर मैं टेबल पर जाना चाहता हूँ, तो एक बॉक्स है। इस भाग का एक सदिश है जो है। क्या आप इसे सत्यापित कर सकते हैं? हमने वास्तव में त्रिभुज कानून के लिए अपने निहित तरीके से उपयोग किया है। यानी हमने पीजी से शुरुआत की और फिर रीसेट कर दिया। तो यह एक बार है और फिर हम फिर से त्रिकोण लॉक का उपयोग करते हैं, जो कि 1 बार प्लस C1A1 बार है और

इसलिए हम वास्तव में इसी तरह से A से एक बार में चले गए हैं। हम प्रतिनिधित्व चाहते हैं। द. अब आप अंदाजा लगा सकते हैं कि यह व्यस्त रहेगा। मैं केंद्र पर आऊँगा, है ना? यह। G+ सम होगा। और फिर इसी तरह मैं CC का वही कैलकुलेशन कर सकता हूँ जो होगा। देखो देखो। टर्मिनल बिंदु। तो यह कानून का बार-बार लागू होना है। यही जरूरत है। तो अब अगर मैं इन तीनों समीकरणों को जोड़ दूँ, तो मुझे बायां हाथ मिलेगा। मेरा बायां हाथ क्या है? इसलिए। उस तरह? लोगों के बजाय। आप के बराबर देखते हैं। तो फिर, आप इसे नमक में लिख सकते हैं, लेकिन मुझे करने दें। और हम इन 3 टॉप्स को देखते हैं। आपको संतरे का हिस्सा इस तीन गुना 331193 मिल रहा है। यह। साथ ही कुछ शेष अंगूठे, और यदि शो का महत्व सच है, तो मैं दिखाऊँगा कि ये शर्तें हैं। मुझे यह लिखने दो। यह आसान है। तो आइए इन तीनों नोटों को एक साथ लेते हैं। तो ये वे पद हैं जो हमारा पहला त्रिभुज हैं। इसके अलावा यह बात। तो आपके पास समान शर्तें हैं। नहीं, यदि आप जीआरपीसी बार को देखें। त्रिकोण के संदर्भ में। आइए इस बिंदु को नाम दें। यह विशेष आइटम एक सी बार है। हमारे पास बीसीआर है क्या यह यह है, यह है? अग्नि सुरक्षा। इस अजनबी को देखो। क्योंकि एक। चलो कॉल करें कि बिंदु है। हम जो देख सकते हैं वह है। पिछली कक्षाओं में प्राप्त खंड खंड का उपयोग करने पर बीजी बार। हम इस PHP bar C bar को लिख सकते हैं। धारा के अनुसार इस बुकिंग का उल्लंघन करने के बराबर। यह लाइन पर. मुझे देखने दो।

इसलिए आंतरिक रूप से जारी रखा। और हमने वहाँ सिर्फ 2 बराबर हिस्सों में माना। यह दो बार होना चाहिए। यह सेक्शन फॉर्मूला या इंसेप्शन फॉर्मूला नोटेशन पर आधारित है। इसे हम PC bar के रूप में लिख सकते हैं। पाना चाहता हूँ? तो मैं उसी तर्क का उपयोग करूँगा और मैं इसे इस शब्द की तरह लिखूँगा। प्रकार। तो कुल मिलाकर, हमारा सूत्रीकरण अब G हो जाता है। हाँ। दो बार मैं ऐसा कर सकता हूँ क्योंकि मैं इस विशेष समय में इसी तरह की चाल खेल सकता हूँ। दोबारा अनुभव नहीं होगा, लेकिन आप अंदाजा लगा सकते हैं कि वह क्या होगा। तो मेरे पास यह है। तो एक लाइन है। एक रेखा है जो बिंदु P1 और C1 को जोड़ती है और एक सूचना होगी .1। और इसे यह बिंदु कहा जाता है, और यह इस इनपुट को बराबर आधा कर देता है। तो मैं फिर से उस सेक्शन फॉर्मूला को लागू कर दूँगा और इसे चार प्रकार के रूप में लिखूँगा। क्या देखें? स्टीवन यह अब काफी सीधा है। यह एक सेंट्रोइड सेंट्रोइड है,

इसलिए यह बिंदु, 8G बार 2 * 8 G बार और कुछ नहीं है। तो यह लंबाई। यहाँ से दुगुनी लंबाई को कवर किया गया है और यह GD बार G बार में है। दोनों तत्काल दिशा हैं। बार विपरीत दिशा में है। जैसे यह आसान बॉट। इसी तरह यह सी से शुरू होने वाली बात समाप्त होती है और इसलिए यह एक होगा। इसी तर्क से। तो अब यह अभिव्यक्ति बन सकती है। हाँ। क्या आप अपने शरीर का उपयोग करते हैं? वास्तव में। मुझे नहीं पता ये क्या हैं। 18 निचला जीएम बार कुछ भी नहीं बल्कि विपरीत वेक्टर, यानी पीजी बार माइनस जी बार के बराबर है। तो इसलिए। 3 * 5 साथ ही यह दूरी इसके प्रभाव को बढ़ाती है,

इसलिए यह अनिवार्य रूप से जो हम शुरू कर रहे हैं वह हम देखने जा रहे हैं। जी से शुरू करके इसमें आ रहे हैं, तो यह बार के अलावा और कुछ नहीं है, इसलिए यह एक 0 होगा। साथ ही मेरा वही लॉगिन देखें। यह फिर से एक 0 होगा तो शून्य वेक्टर जोड़ा जाएगा। हमें कुछ नहीं मिलेगा, इसलिए यह तीन है जो हमारा है। हमने इसके साथ शुरुआत की थी। फिर हम उन्हें पायथन का उपयोग करके घटकों में विभाजित करते हैं। यात्राओं का अनुरोध करें। फिर हमने इस 3G1 बार को अलग कर दिया। तब हमने के गुणों का उपयोग किया है। यहाँ हमने इस एक्सेल फॉर्मूला का इस्तेमाल किया है। हमने यहाँ भी वही फॉर्मूला इस्तेमाल किया है। सिम्पसन फॉर्मूला का उपयोग करने के बाद हमने इस्तेमाल किया है जी सेंट्रोइड है। इसलिए यह बात इसके बराबर है और यह बात इसके बराबर है और

इसलिए हमारे पास जड़ है। बस इस कहानी को खत्म करो। तब आपने निर्देशांक के आधार पर बहुत सारी समस्याएं देखी हैं। वेक्टर का सिद्धांत। तो आइए हम समन्वय प्रणाली पर आते हैं। आइए देखते हैं कुछ समस्याएं। प्रश्न। हमें दो अंक दिए गए हैं या आप स्थिति वेक्टर को बचा सकते हैं। कि या तो हम बिंदु के निर्देशांक दे सकते हैं, या हम बिंदुओं की स्थिति वेक्टर दे सकते हैं। तो यहाँ हम बिंदुओं के स्थिति वेक्टर चुन रहे हैं, इसलिए। जैसे सीधी खोजो। मैं उसी परंपरा का पालन कर रहा हूँ। मैं कैविटी नहीं लिखूँगा। वह स्थिति जहाँ बस ओवरराइड है। पद के लिए 3 I +30 की आवश्यकता है। इसके लिए कृपया। सूची। यह। तब प्रश्न बड़ा उदार है। प्रश्न है। तो यह सवाल है कि QR किस तरह का पोर्टल है? चश्मा। तो पहले चीजें हैं। हमारे पास इसके साथ उत्पन्न समन्वय है। लेकिन आप एक बॉट हैं। कलाकार बॉट। तो ये महाद्वीप कारक हैं जो इसे बनाते हैं। तो चलिए इसके बारे में कुछ 2000 बनाते हैं। बस इस बिंदु को बोलने के लिए बुलाओ। यह बिंदु इस बिंदु तक है। तो मुझे कोई समन्वय बताओ, तो मैं नहीं। मैं नहीं जानता। मुझे नहीं पता कि किस तरह का समन्वय है। लेकिन मुझे कुछ पता है कि मैं इसे प्राप्त करने के लिए अपने त्रिभुज कानून का उपयोग कर सकता हूँ। तो मुझे सही स्थिति दी गई है इसलिए सभी बिंदु मेरे मूल के संबंध में स्थित हैं जो कि है। अगर मैं के साथ मारा जाना चाहता हूँ, तो आप अगले आदेश को जानते हैं, जो चीजें दोहराई जाती हैं। Q. इस दिशा में तीन निकाय। आपका शरीर इस वर्ग में है,

इसलिए हम इस पीयू बार के लिए लड़ना चाहते हैं। तो यहाँ यदि आप इस आरेख को देखते हैं तो आप देखेंगे कि यदि हम Q बार को इंगित करना चाहते हैं तो आप B से शुरू करेंगे। आप इसके माध्यम से जाएंगे और फिर आप Q पर जाएंगे। तो इसे गणितीय रूप से व्यक्त किया जा सकता है। मारे गए

धब्बे 435. तो इस तरह याद रखें प्रारंभिक बिंदु, आप स्थिति वेक्टर और टर्मिनल बिंदु घटा देंगे। आप स्थिति जोड़ देंगे। इसके लिए आप वही लिख सकते हैं। तो प्रारंभिक बिंदु Q है,

इसलिए आपको प्रारंभिक बिंदु की सदस्यता लेनी होगी। टर्मिनल पॉइंट पूछा जाता है ताकि आप टर्मिनल पॉइंट जोड़ सकें। यह आवाज भाग। तो अब यह हमें दिए गए सदिशों को जोड़ने और घटाने की बात है। तो ऑफ बार क्या है? यह यहीं है। यह मेरा शीर्ष बार है। चुप रहना। तो हम उन सभी वेक्टरों को जानते हैं जो नहीं करेंगे। तो टोक्यो बार चार $8 - 2 - 2 I$ माइनस J है, तो यह 4 है। माइनस माइनस $2 + 2. I.$ माइनस 50 तो माइनस माइनस प्लस। तो यह होगा। $6 + 6$. तो क्यूआर बार क्या होगा? आसान। 3 आई प्लस थ्री और फोर क्या है? मैं तो ऑडिशन में ही हाई कंपोनेंट में हूँ। तो $3 - 3 - 4$ जो माइनस वन $I.$ माइनस होगा। ठीक है, तो घटाने के लिए कुछ भी नहीं है। सर्वश्रेष्ठ क्या है? बस यही माइनस $8+3$ है। इसी तरह हमारी चिंगारी क्या होगी? मुझे गणना नहीं करने दो। मैं गणना आप पर छोड़ता हूँ। माइनस 6 . वायरलेस स्टेट बार क्या है? दोबारा, केवल सत्यापित करने के लिए यह 5 माइनस होगा। नहीं, आप पेज नोट कर सकते हैं। यदि आप इस विशेष अभिव्यक्ति को देखें। माइनस $6 - 6$ और यदि आप इस विशेष व्यंजक को देखें जो कि $6 I$ जमा J है, तो। वायरलेस इस विशेष अभिव्यक्ति $I - 3.$ माइनस $5 + 3$ सिक्स फिर से आपको माइनस मिल रहा है। व्हाट अबाउट? हां। तो हम जो देख रहे हैं वह नया बार है और R बार है। एक दूसरे के समानांतर हैं। है ना? और निश्चित रूप से, आपकी दिशा। इसी तरह। ठीक है। इसी तरह क्यूआर बार। जिसे आपने खरीदा था। एक दूसरे को विपरीत दिशा में थोड़ा सा। यदि आपने नहीं किया है। वे विरोध कर रहे हैं। तो अगर वे अस्तित्व के विपरीत हैं तो। हमने जो देखा है वह यह है कि वे समानांतर हैं। तो एक संभावना

इसलिए है क्योंकि हम इस प्रश्न का समाधान करने का प्रयास कर रहे हैं। आप किस प्रकार के चतुर्भुज के बारे में सोचते हैं? ये वेक्टर समानांतर हैं इसलिए यह। चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज हो सकते हैं। लेकिन अगर सभी पक्ष समान हैं, तो यह मजबूत हो सकता है। यह सिर्फ एक सवाल है, लेकिन इनमें से एक मामला जमीन के समानांतर हो सकता है जहां हम नहीं जानते कि यह स्पष्ट है या नहीं। इसका विस्तार किया जा सकता है। इसके आयत होने के लिए, या तो विकर्ण बराबर होंगे या स्वर्गदूतों में से कोई एक यह दिखाने में सक्षम होगा कि यह 90 डिग्री है,

इसलिए मुझे यह नहीं पता, लेकिन निश्चित रूप से यह समानांतर होगा। तो आइए रोबोट की संभावनाओं को खत्म करने या उन्हें सही ठहराने की कोशिश करें। तो हम क्या करेंगे हम सबसे पहले पाएंगे। या तो आप अपने साथ क्या चाहते हैं? निर्देशांक $6I$ प्लस का वर्गमूल। $36 + 1$. आपको देखना चाहिए। 37 क्या है? मॉड क्या है? तो हम सिर्फ विपरीत चीज की जांच करेंगे। यह महत्वपूर्ण है। ठीक है। $36 + 1$ फिर से, लेकिन यह फिर से है। तो हमारे पास क्या है? देखो। इसी तरह हम दूसरे पार्ट को भी कर सकते हैं जो हमारा पार्ट है। आप समझ सकते हैं? यह लोग। पुनः, यह पालन कि यह एक आंशिक कार्यक्रम है। नहीं, अब हम देखना चाहते हैं कि वे डिग्री बनाते हैं या नहीं। या हम यह सुनिश्चित करेंगे। तो अगर हमें इसे एक बार बनाना है और फिर यदि आप सुनिश्चित हैं कि यह 90 डिग्री कोण का रूप है, तो यह उत्पाद 0 के बराबर होना चाहिए। सोचा कि यह मेरे लिए विशेष था। तो हम गुणन के भीतर 0 के बराबर करने जा रहे हैं चाहे कोण Q 90 डिग्री हो या नहीं। 65 कल मैंने पिछली कक्षा खो दी थी। इस कक्षा से पहले हमने इस घटक वार गुणन को देखा है, है ना? तो यह 6 और $2 - 1$ है। बस 123 जो माइनस $6 + 3$ के बराबर है, जो 3 है। यह स्पष्ट नहीं है क्योंकि माइनस सिक्स है,

इसलिए यह माइनस 3 है। इसी तरह, आप अन्य सभी चीजों की जांच कर सकते हैं, इसलिए मैं अभी लिखूंगा कि क्या हैं। होना चाहिए। पेपैल। वह है। R बार डॉट है। तो आप कुछ नोटिस कर सकते हैं। सबसे पहले, वे एक दूसरे के लंबवत नहीं हैं,

इसलिए यह एक आयत नहीं हो सकता है। व्यक्ति को हटा दिया जाता है, तो प्रश्नोत्तर वही होते हैं। क्यूआरएस पीआर वही है लेकिन यह एक अवमूल्यन करता है मान लें कि क्यूआर बार मूल्यांकन करेगा। तो यह क्या हो जाएगा? तो यह 1 होगा। और यह 37 के बराबर नहीं है।

इसलिए सभी पक्ष समान नहीं हैं। उपयोग करना। धन्यवाद,

इसलिए सभी पक्ष समान नहीं हैं। तो यह समाप्त हो जाता है हम मजबूत नहीं हो सकते हैं। यह आयताकार नहीं हो सकता क्योंकि कोणों का है। भी ऊंचा है,

इसलिए केवल एक चीज जो बची है वह है समांतर चतुर्भुज।

इसलिए चतुर्भुज जो आप हैं। आइए अगली समस्या पर चलते हैं। आइए हम त्रिभुज के माध्यम से अपील करने का प्रयास करें और यह दिखाता है। अगला प्रश्न है। घटा क्यों? माफ़ करना। सबसे पहले, हमें यह दिखाना चाहिए कि वे एक त्रिभुज बनाते हैं। वे दोनों पक्ष। सहायता। एक बार। तो यह सवाल है। अब मैंने इस बारे में जवाब देना शुरू कर दिया है। समान चलो बस। दिलचस्प अवलोकन। शरीर एक साथ कुछ है। तो बस तीन जमा $2/5$ देखें। मेरा नाम जेन है। माइनस $3 - 3$. यह क्या है? इसलिए। और इसलिए ये तीन वेक्टर बनते हैं। कुआ। हम दिखाना चाहते हैं कि कई हैं। दिखाने के दो तरीके हैं। या तो आप दिखाते हैं कि सभी साइटें समान हैं या आप सभी उत्तरो को दिखाते हैं। सिर्फ 60 डिग्री,

इसलिए हम बाद वाले को चुनेंगे क्योंकि हम कर सकते हैं। हमारे पास करने का अवसर है तो क्या है? यह बहुत आसान है, यह घटक के अनुसार है, इसलिए $3/6$ । $2 - 3$, जो माइनस 60 है। जो माइनस है। यानी $6 - 25$, जो माइनस 90 है। डॉट सी। बहुत आसान है, तो आप बस क्लिक करें। सफ़ेद। मेरे में। माइनस तीन से दो छक्का। ये तीन हैं। तो यह क्या है? क्यों? सभी कोण सुरक्षित होने चाहिए। इसलिए। अब, उत्तर खोजने के लिए देखने के लिए, हमें खोजने की भी आवश्यकता है। अधिक लोग। मोड क्या है? हमारा साथ दिया है ना? इसी तरह, चूंकि यह सभी संख्याओं का केवल एक क्रमचय है, इसलिए यह भी वे सभी वेक्टर थे जिन्हें आप देख सकते हैं $3/5$ और दो के क्रमपरिवर्तन हैं। तो ये यहाँ बहुत अधिक विशेष रूप से प्रदर्शित हैं। इसी तरह यह भी देखने के लिए बराबर होना चाहिए। अब हम अपने डॉट उत्पाद पर चलते हैं। अब अगर मैं दो वेक्टरों के बीच कोण खोजना चाहता हूँ, तो निरंतर एक बार डॉट बी बार कहें। चाहना? मैं चाहता हूँ तुम। जो माइनस 19 बटा 38% बराबर माइनस एक बटा दो के बराबर है। इसे थीटा वन कहा जाता है। दो समान गणना पोस्ट करना। यह एक से दो लागत उेटा बन जाएगा। तो लागत उेटा एक एआर एंड बी के बीच का कोण है और अन्य सभी के बीच में प्रवेश किया जाता है। इसी को कहा जाता है। यह नीति कह रही है। तो यह कोण। क्योंकि एक बार और बी बार पर विचार किया जा रहा है, उनके पास यहां कुछ भी नहीं हो सकता है। वे यहां रहे हैं। यहाँ और यहाँ के बारे में। थीटा दो थीटा दो ए और सी के बीच का कोण है। यही तो। अवधियों के बीच आदर्श में। तो आप देखते हैं कि अंतिम उेटा आधे के बराबर है। यानी थीटा 60 डिग्री के बराबर होता है। जो 60 डिग्री हैं। लेकिन ईवा और ईवा के बीच आपको एक ऋणात्मक संख्या मिल रही है,

इसलिए यह एक कोण होना चाहिए और

इसलिए इसकी लागत 120 डिग्री सेल्सियस के बराबर है। लेकिन त्रिभुज के लिए हम इन बातों पर विचार नहीं कर रहे हैं। हम कोण 180 पर विचार कर रहे हैं। यह। तो कौन सा है? इसलिए, यह कोण भी 60 डिग्री है। हमने जो दिखाया है वह यह है कि सभी साइटें सुरक्षित हैं। सभी कोण समान हैं जो 60 डिग्री हैं।

इसलिए यह एक समबाहु त्रिभुज होना चाहिए। तो अब इसका विश्लेषण किया गया

इसलिए हम यह दिखाना चाहते थे कि कुछ विपक्षी वेक्टर दिए गए हैं और हम उसे दिखाना चाहते हैं। EVAR जमा B बार, C बार के बराबर है। इससे पता चलता है कि यह एक बाघ है। तब हम रुचि रखते हैं। संक्षेप में, हमें इसे सिद्ध करने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि जिस क्षण आप कहते हैं कि सभी पक्षों का परिमाण समान है, आपको एक समबाहु त्रिभुज प्राप्त होता है। तो यह एक बार बी बार है जो सी बार के बराबर है।

इसलिए यह एक समद्विबाहु है। इसके अलावा, हमने जो किया है, हमने यह पता लगाया है कि हमारी लागत क्या है, थीटा वन, कॉस थीटा दो और कॉस

थीटा। यहाँ इसे दिखाने का मुख्य उद्देश्य यह है कि भले ही यह संख्या है। इस कोण के गठन के लिए नहीं माना जाता है। मैं वही बताना चाहता हूँ, इसलिए मैं आपको यह दिखाऊंगा।

इसलिए विशेष रूप से यदि आप कुछ दिखाना चाहते हैं कि एक समबाहु त्रिभुज है, तो पहले इसे एक त्रिभुज बनाना चाहिए और आपको यह दिखाना होगा कि सभी भुजाएँ समान हैं। बहना ही काफी है। यह एक समद्विबाहु है। मैं बस अगले दौर में जा रहा हूँ। समस्या जिस पर आपके पास है। मान लें कि हमारे पास एक समद्विबाहु सही है। बताते हैं कि। तो आप देखिए, हमारे पास दो हैं। अंक अंक। 66 6 क्यों करता है ? तो फिर, हमारे पास ज्यादा समय नहीं बचा है। इस प्रतिनिधित्व और प्रतिनिधित्व के साथ स्थिति के बीच एक से एक पत्राचार है ,

इसलिए मैं सीधे लिखूंगा। इन लोगों के लिए। तो वह भाग भी प्रायोजित त्रिभुज है। तो सबसे पहले यहां तीन चीजें हैं जिन्हें मुझे जानना है। पहली प्रतिक्रिया त्रिभुज है। समद्विबाहु का अर्थ है कि दो भुजाएँ बराबर हैं और कुछ डॉट गुणनफल 0 के बराबर है। तो आइए हम लिखते हैं कि AB बार बराबर OBOA बार है। तो यह होगा। 3/8 जमा 3/6 हम केवल माइनस 4 को सत्यापित कर सकते हैं। माइनस माइनस वन, जो कि प्लस वन है। यह अन्य 9 - 6 है जो 3 जे और सिक्स माइनस 6360 है। ठीक है, मिलते हैं, अलविदा। जो बराबर है। नमस्ते यह। 4. यह पीसी बॉक्स। यही कारण है? आप इसे जल्दी से अपने दिमाग में कर सकते हैं और सत्यापित कर सकते हैं कि मेरे परिणाम सही हैं। साथ ही आप देख सकते हैं। उन्होंने बॉक्स को हराया। सी बार। प्राप्त प्राप्त करें आप इसे देख सकते हैं। हर कोई बस सी बॉक्स हो। माइनस 3 जमा 465। इक्किटी माइनस 2. आपने 3 - 2 देखा। 1262 है और बीसी बार के बराबर 0. 4/4 सी बार है। यह अंतिम प्रतिक्रिया सुनिश्चित करता है। त्रिकोण लॉक का प्रयोग करें। अब हम दिखाना चाहते हैं कि एक अजीब तरह से अलग-थलग है जिसका मतलब है कि दो पक्ष बराबर हैं। क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि कौन सी दो भुजाएँ समान हैं? यह प्रतिनिधित्व। तो मुझे लगता है कि ये दोनों पक्ष बराबर हैं। क्यों? क्योंकि आपका वर्ग नीचे है। मैंने देखा है कि क्या यह ठीक है। तीन वर्ग खरीदे जो 9. यह है। ताकि 18 का वर्गमूल हो। C बार क्या है? करने के लिए अगली कड़ी। एक वर्ग जो 1 है। एक बार। फोरस्केयर 16. तो क्या यह सिर्फ मेरा निरीक्षण है जिसे मैंने देखा है और इसलिए मेरा ईपी? सी आभारी। यह एक संभव है। यह और कुछ नहीं है। अब मैं दिखाना चाहता हूँ कि यह विशेष मानक सही है। नहीं, आप देख सकते हैं। चार बार संस्करण बिंदु। अतः वायु का कोण सही होना चाहिए। क्योंकि ये दोनों पक्ष बराबर हैं, तो मान लीजिए। मैं यह आंकड़ा खींचना चाहता हूँ। भुजाएँ समान हैं। मुझे दो पक्षों की आवश्यकता नहीं है, तो निश्चित रूप से हमें प्राप्त करने में सक्षम नहीं हो सकता है,

इसलिए यह होना चाहिए। कोण में ये दोनों भुजाएँ समान हैं, इस बिंदु पर समकोण होना चाहिए। आइए हम सत्यापित करें कि हम दावे को कैसे सत्यापित करेंगे? आप इन दो योजनाओं का डॉट उत्पाद ले सकते हैं। हमारे पास निर्देशांक हैं

इसलिए हम घटकवार गुणन को घटाकर 3 कर सकते हैं। आइए देखते हैं। केस का कोई घटक नहीं है यह 04 है,

इसलिए यह कुछ भी नहीं है। दावा सत्यापित है,

इसलिए यह सही है क्योंकि यह

इसलिए त्रिभुज है। कृपया। सीधा। चलिए एक और समस्या लेते हैं। इसके अलावा मैं पाता हूँ। साइकिल चलाना शुरू करें। हां। पहला। अभी-अभी। यह 0 के बराबर है। यह। आस-पास। क्या होगा? मुझे यह चिंता कैसे हुई क्योंकि मुझे इस क्रॉसबो की आवश्यकता है। कुछ इस तरह की लागत उत्पन्न करने के लिए। मैं जो लेकर आऊंगा, उसके बारे में वे सामने आएंगे। कौन से। बचाना। प्लस बार बार डॉट सी बार। वे सब कुछ आवाज है। खलिहान का दरवाजा। हां। डॉट सी। जो एक बार है। था। क्या मुझे इस बारे में कुछ पता है? हां, मैं युद्ध के बारे में कुछ और नहीं बल्कि कागजों के बारे में कहना चाहता हूँ। बॉस हाँ। सुविधाएँ। अब ये कदम क्या हैं? ये सही है। 16 हाँ। यह क्या है? 36 यह ब्रेकेट। यह ब्रेकेट और कुछ नहीं बल्कि हम जिस शहर में हैं। तो यह ब्रेकेट। असल में माइनस 26 से पूछताछ की। यह है। इस पर कायम रहें। संक्षेप में, बुनियादी प्रशिक्षण, हमने जो किया है वह यह है कि हमने वेक्टर बीजगणित का कुशलतापूर्वक उपयोग किया है, कुछ समस्याओं को हल करते हैं जो आमतौर पर एक दूसरे से संबंधित होती हैं। तब हमने अपने अदिश गुणन का उपयोग यह दिखाने के लिए किया है कि कुछ लंबवत है या नहीं। मूल रूप से, यदि हम संपत्ति का उपयोग कर रहे हैं कि वेक्टर का डॉट उत्पाद 0 है। यदि खिड़कियां नहीं हैं। वहाँ होना चाहिए। हमारे पास बस यही है। त्रिभुजों से संबंधित समस्याएँ जहाँ एक कोण इष्टतम कोण था, लेकिन त्रिभुज में उस कोण का उपयोग नहीं किया गया था ,

इसलिए जब आप समस्याओं को हल कर रहे हों तो आपको इन सभी बातों से अवगत होना होगा। तो चलिए देखते हैं। आइए हम आपसे अगली बार मिलते हैं हम कुछ और उन्नत समस्याओं का समाधान करेंगे। देखने के लिए धन्यवाद।