

भरपूर. आता काही समस्या. वापरा. कार्यक्रम किंवा त्वरित सर्व समस्या अनुप्रयोग पाहण्यासाठी . तर चला सुरुवात करूया. येथे माझी पहिली समस्या आहे. ही मोहीम कोणी काढली ? औद्योगिक ड्राइव्ह. तर हे असे काहीतरी आहे. ते दाखवण्यास सांगितले आहे. पहा. तीन वेळा. येथे समस्या प्रत्यक्षात सुरू करण्यापूर्वी काही गोष्टी समजून घ्याव्यात त्या अंतराळात 4 त्रिकोण दिले आहेत. प्रयत्न करत राहा. त्यांना त्यांची पदवी हवी होती. ही गुणवत्ता कोणत्या प्रकारची आहे हे महत्त्वाचे नाही? ठीक आहे. एक मिनिट, मला संप्रेषणाची केस विचारू द्या. यामुळे, आम्ही समान संरक्षण वापरतो. खेळ पासून. पहा. मग मी कनेक्ट केले तर काय म्हटले जात आहे , जर माझा प्रारंभिक बिंदू टर्मिनल पॉइंट असेल तर. यापासून सुरुवात करा. मग मी सुरुवात करतो. ते थोडेसे बदलले आहे. चला सामील होण्यापासून सुरुवात करूया. मला द्या. आहे. ते बरोबर आहे. काय? पहा काय? मग आपण सह प्रारंभ करा. तेच आहे. मग मी यापासून सुरुवात करतो. फक्त बोलतोय. आम्ही C ने सुरुवात करतो आणि C1 ला सामील होतो, त्यामुळे तुम्ही पाहिले असेलच की, या कार्यक्रमात ही एकतर दिशा आहे. एक व्हा. FCC . तुम्हाला असे असले पाहिजे की सेंट्रोइड काय आहे? हे असे काहीतरी आहे. यासारखेच काहीसे? जर मी या बिंदूपासून सुरुवात केली तर एक रेषा काढा. उलट बाजू करा. Bicep फक्त विरुद्ध बाजूला दोन भागात. 2 समान भाग. त्याचप्रमाणे, जर मी हे केले. त्रिकोणाच्या सर्व बाजूंसाठी. मग तुम्हाला एक बिंदू मिळाला पाहिजे. आणि मला मुद्दा समजला पाहिजे. त्या बिंदूला या विशिष्ट वर्तुळासाठी नमुना म्हणतात . हे या विशिष्ट त्रिकोणासाठी आहे. हा मुद्दा इतकाच आहे की मी येथे असाच व्यायाम करेन. आणि हा एक मुद्दा आहे. मग काय बोलले जात आहे? स्विचिंग. वेक्टर नोटेशनमधील वेक्टरबद्दल असे म्हटल्यास , A1 बार अधिक B1 बार अधिक CC-1 बार हे 3 * C , Q आणि बारशिवाय दुसरे काहीही नाही. आणि आम्हाला ते सिद्ध करायचे आहे. ठीक आहे. होय, मी 120 ने सुरुवात करेन. अगदी. आता मला हे सिद्ध करायचे असेल तर. जर मला हे सिद्ध करायचे असेल की यासह इतर काही व्हेक्टरमध्ये GC एक बारचा घटक आहे, तर मी हे घटक व्यक्त केले पाहिजेत. हे घटक G1 बार असलेले हे सदिश? मी ते कसे साध्य करू? सेंट्रोइडचा विचार करून आम्ही ते अगदी सहज करू . सेंट्रोइडवर येणारी कोणतीही ओळ आहे का? होय, एक वेक्टर आहे. जे A पासून J पर्यंत येत आहे. ETA 5 ते कसे सोपे करावे? जर मला A1 बिंदूवर जायचे असेल तर येथे कोणता बिंदू आहे? मी कसा जाणार? जर मी इथे असेन, तर कनेक्ट करण्याचा एकच मार्ग आहे तो म्हणजे ३३१ बार. शिवाय जर मला टेबलवर जायचे असेल तर तिथे एक बॉक्स आहे. या भागाचा एक वेक्टर आहे जो आहे. तुम्ही याची पडताळणी करू शकता का? आम्ही माझ्या गर्भित पद्धतीने त्रिकोण कायद्याचा वापर केला आहे. म्हणजेच, आम्ही PG ने सुरुवात केली आणि नंतर आम्ही रीसेट केले. तर तो एक बार आहे आणि मग आपण पुन्हा त्रिकोण लॉक वापरतो, जो 1 बार अधिक C1A1 बार आहे आणि म्हणून आपण त्याच पद्धतीने A मधून एका बारमध्ये गेलो आहोत. आम्हाला प्रतिनिधित्व हवे आहे. द. आता आपण अंदाज करू शकता की ते व्यस्त असेल. मी केंद्रात येईन ना? या. G+ सम असेल. आणि मग त्याचप्रमाणे मी CC ची गणना करू शकतो जी असेल. पहा पहा. टर्मिनल पॉइंट.

त्यामुळे हा कायद्याचा वारंवार वापर होत आहे. त्याचीच गरज आहे. तर आता मी या तीनही समीकरणांची बेरीज केली तर मला डावीकडे मिळेल. माझ्या डाव्या हाताची बाजू काय आहे? तर. तसे? लोकांऐवजी. आपण समान पहा. तर पुन्हा, तुम्ही हे मिठात लिहू शकता , पण मला ते करू द्या. आणि आम्ही या 3 शीर्षांकडे पाहतो. तुम्हाला संन्याचा भाग तीन वेळा मिळत आहे 331193. हे. तसेच काही उरलेले अंगठे, आणि जर शोचे महत्त्व खरे असेल, तर या अटी आहेत हे मी दाखवीन. मला हे लिहू द्या. हे सोपे आहे. चला तर मग या तीन नोट्स एकत्र घेऊ या. तर या त्या संज्ञा आहेत ज्या आपला पहिला त्रिकोण आहे. प्लस ही गोष्ट. तर तुमच्याकडे त्याच अटी आहेत. नाही. तुम्ही GRPC बार बघितल्यास. त्रिकोणाच्या संदर्भात. या मुद्द्याला नाव देऊ या. ही विशिष्ट वस्तू सी बार आहे. आमच्याकडे बीसीआर आहे का हे, हे, हे? आग सुरक्षा. या अनोखी व्यक्तीकडे पहा. कारण एक. चला त्या बिंदूला कॉल करूया. आपण काय पाहू शकतो. मागील वर्गामध्ये प्राप्त केलेला विभाग खंड वापरण्यावर BG बार . आपण हा PHP बार C बार लिहू शकतो. कलमानुसार या बुकिंगचे उल्लंघन करण्यासारखे आहे. वरील ओळीवर हे. मला बघू दे. म्हणून अंतर्गत चालू. आणि आम्ही फक्त 2 समान भागांमध्ये मानले. हे दोन वेळा असावे. हे सेक्शन फॉर्म्युला किंवा इनसेप्शन फॉर्म्युला नोटेशनवर आधारित आहे. आपण हे पीसी बार म्हणून लिहू शकतो. मिळवायचे आहे का? म्हणून मी तेच तर्क वापरून आणि मी हे या शब्दाप्रमाणे लिहीन. प्रकार.

त्यामुळे एकंदरीत, आपले सूत्र आता G . होय असे झाले आहे. या विशिष्ट वेळेत मी एक समान युक्ती खेळू शकतो म्हणून मी दोन वेळा करू शकतो. पुन्हा अनुभव नाही, परंतु आपण अंदाज लावू शकता की ते काय असेल. तर माझ्याकडे हे आहे. तर एक ओळ आहे. P1 आणि C1 बिंदूना जोडणारी एक रेषा आहे आणि तेथे एक माहिती असेल. 1. आणि त्याला हा बिंदू म्हणतात, आणि तो हा इनपुट समान अर्ध्या भागांमध्ये कापतो. म्हणून मी ते विभाग सूत्र पुन्हा लागू करेन आणि हे चार प्रकार असे लिहीन. पहा काय? स्टीव्हन आता अगदी सरळ आहे. हा एक सेंट्रोइड सेंट्रोइड आहे, म्हणून हा बिंदू 8G बार 2 * 8 G बार काही नाही. तर ही लांबी. येथे कव्हर केलेल्या लांबीच्या दुप्पट आहे आणि ते GD बार G बारमध्ये आहे. दोन्ही त्वरित दिशानिर्देश आहेत. बार उलट दिशेने आहे. जसे की हे सोपे बॉट. त्याचप्रमाणे ही गोष्ट C ने सुरू होते आणि त्यामुळे ही एक असेल. त्याच तर्काने.

त्यामुळे आता ही अभिव्यक्ती होऊ शकते. होय. तुम्ही तुमचे शरीर वापरता का? खरंच. हे काय आहेत हे मला माहित नाही . 18 तळाचा GM पट्टी विरुद्ध व्हेक्टरशिवाय कशावरही नाही, म्हणजे PG बार वजा G बारच्या बरोबरीचा आहे. त्यामुळे. 3 * 5 अधिक हे अंतर याचा प्रभाव वाढवते, त्यामुळे मूलतः आपण काय सुरू करत आहोत ते आपण पाहणार आहोत. G पासून प्रारंभ करून ते येत आहेत, त्यामुळे हे बारशिवाय दुसरे काही नाही, म्हणून हे 0 असेल. तसेच माझे समान लॉगिन पहा. हे पुन्हा 0 असेल त्यामुळे शून्य वेक्टर जोडले जाईल. आम्हाला काहीही मिळणार नाही, म्हणून ते तीन आहेत जे आमचे आहेत. हे संपले म्हणून आम्ही सुरुवात केली. मग आम्ही पायथन वापरून त्यांना घटकांमध्ये विभाजित करतो . भेटीची विनंती करा. मग आम्ही हा 3G1 बार वेगळा केला. मग आम्ही गुणधर्म वापरले आहेत. येथे आपण हा एक्सेल फॉर्म्युला वापरला आहे. तेच सूत्र आपण येथे देखील वापरले आहे. सिम्पसन फॉर्म्युला वापरल्यानंतर आम्ही G हा सेंट्रोइड वापरला आहे. म्हणून ही गोष्ट याच्या बरोबरीची आहे आणि ही गोष्ट याच्या बरोबरीची आहे आणि म्हणून आपल्याकडे मूळ आहे. फक्त ही कथा संपवा. मग तुम्ही निर्देशांकांवर आधारित अनेक समस्या पाहिल्या असतील. वेक्टरचा सिद्धांत. चला तर मग समन्वय प्रणालीकडे येऊ. चला काही समस्या पाहू. प्रश्न. आम्हाला दोन गुण दिले आहेत किंवा तुम्ही पोजिशन वेक्टरस सेव्ह करू शकता. की एकतर आपण बिंदूचे निर्देशांक देऊ शकतो किंवा बिंदूचे स्थान वेक्टर देऊ शकतो. तर येथे आपण बिंदूचे स्थान वेक्टर निवडत आहोत, म्हणून. सरळ शोधा. मी त्याच अधिवेशनाचे पालन करत आहे. मी पोकळी लिहिणार नाही. फक्त ओव्हरराइड आहे जेथे स्थिती. स्थितीसाठी 3 I +30 आवश्यक आहे. यासाठी कृपया. यादी. या. मग प्रश्न फार उदार आहे. प्रश्न आहे. तर हा प्रश्न आहे की क्यूआर हे कोणत्या प्रकारचे पोर्टल आहे? चष्मा.

त्यामुळे प्रथम गोष्टी आहेत. आमच्याकडे यासह व्युत्पन्न समन्वय आहे. पण तुम्ही बॉट आहात. कलाकार बॉट. तर हे महाद्वीप घटक आहेत जे ते बनवतात. चला तर मग त्याबद्दल काहीतरी 2000 काढूया. फक्त या बिंदूला बोला. हा मुद्दा हा बिंदू आहे. म्हणून मला कोणताही समन्वय सांगा, म्हणजे मी नाही. मला माहित नाही. मला माहित नाही की कोणत्या प्रकारचे समन्वय आहे. परंतु मला असे काही माहित आहे की मी हे मिळविण्यासाठी माझा त्रिकोण कायदा वापरू शकतो.

त्यामुळे मला योग्य स्थान देण्यात आले आहे

त्यामुळे सर्व बिंदू माझ्या मूळ स्थानाशी संबंधित आहेत. मी द्वारे मारले जाऊ इच्छित असल्यास, तुम्हाला पुढील क्रम माहित आहे, वारंवार विषयावर केले. प्र. या दिशेने तीन मृतदेह. तुमचे शरीर या वर्गात आहे, म्हणून आम्हाला या पीयू बारसाठी लढायचे आहे. तर इथे जर तुम्ही हा आकृती बघितला तर तुम्हाला कळेल की जर आम्हाला Q बार दर्शवायचा असेल तर तुम्ही B ने सुरुवात कराल. तुम्ही पुढे जाल आणि नंतर तुम्ही Q वर जाल. म्हणून हे गणितीय रीतीने व्यक्त केले जाऊ शकते. किल्व स्पॉट्स 435. अशा प्रकारे प्रारंभिक बिंदू लक्षात ठेवा, तुम्ही स्थान वेक्टर आणि टर्मिनल पॉइंट वजा कराल . तुम्ही पद

जोडाल. तुम्ही यासाठीही लिहू शकता. तर प्रारंभिक बिंदू हा Q आहे, म्हणून तुम्हाला प्रारंभिक बिंदूचे सदस्यत्व घ्यावे लागेल. टर्मिनल पॉइंटला विचारले आहे म्हणून तुम्ही टर्मिनल पॉइंट जोडाल. हा आवाज भाग. तर आता आपल्याला दिलेले वेक्टर जोडणे आणि वजा करणे ही बाब आहे. तर ऑप बार म्हणजे काय? ते इथेच आहे. हा माझा टॉप बार आहे. शांत रहा.

त्यामुळे होणार नाही असे सर्व वेक्टर आपल्याला माहित आहेत. तर टोकियो बार चार आहे 8 - 2 - 2 I वजा J, म्हणजे ते 4 आहे. वजा वजा 2 + 2. I. उणे 50

त्यामुळे वजा वजा अधिक. तर हे होईल. 6 + 6. मग QR बार किती असेल? सोपे. 3 I अधिक तीन आणि चार म्हणजे काय? मी फक्त ऑडिशन वर उच्च घटक आहे. तर 3 - 3 - 4 जे वजा एक I. उणे असेल. ठीक आहे,

त्यामुळे वजा करण्यासारखे काही नाही. सर्वोत्तम काय आहे? फक्त हे उणे 8 + 3. त्याचप्रमाणे, आपली ठिणगी काय असेल? मला हिशोब करू नये. मी हिशोब तुझ्यावर सोडतो. उणे 6. वायरलेस स्टेट बार म्हणजे काय? पुन्हा, फक्त सत्यापित करण्यासाठी ते 5 वजा असेल. नाही. तुम्ही पेज टिपू शकता. आपण या विशिष्ट अभिव्यक्ती पाहिल्यास. उणे 6 - 6 आणि जर तुम्ही ही विशिष्ट अभिव्यक्ती पाहिली जी 6 I अधिक J आहे, तर. वायरलेस या विशिष्ट अभिव्यक्ती I - 3. उणे 5 + 3 सहा पुन्हा तुम्हाला उणे मिळत आहेत. त्याबद्दल काय? होय. तर आपण नवीन बार पाहत आहोत आणि आर म्हणजे बार. एकमेकांना समांतर असतात. आम्ही नाही का? आणि अर्थातच तुमची दिशा. त्याचप्रमाणे. ठीक. त्याचप्रमाणे QR बार. जे तुम्ही विकत घेतले. थोडेसे एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेने. आपण केले नसेल तर. ते विरोध करत आहेत. म्हणून जर ते अस्तित्वाच्या विरुद्ध असतील तर. आपण पाहिले आहे की ते समांतर आहेत. तर एक शक्यता आहे कारण आम्ही हा प्रश्न सोडवण्याचा प्रयत्न करत आहोत. तुम्हाला कोणत्या प्रकारचे चतुर्भुज वाटते? हे वेक्टर समांतर आहेत म्हणून हे. चतुर्भुज समांतरभुज चौकोन असू शकतात. परंतु जर सर्व बाजू समान असतील तर हे मजबूत होऊ शकते. हा फक्त एक प्रश्न आहे, परंतु एक प्रकरण जमिनीच्या समांतर असू शकते जिथे ते स्पष्ट आहे की नाही हे आम्हाला माहित नाही. त्याचा विस्तार करता येतो. ते आयत होण्यासाठी, एकतर कर्ण समान असतील किंवा देवदूतांपैकी एक दाखवू शकेल की ते 90 अंश आहे, म्हणून मला हे माहित नाही, परंतु हे निश्चितपणे समांतर असेल. चला तर मग रोबोटच्या शक्यता दूर करण्याचा किंवा त्याचे समर्थन करण्याचा प्रयत्न करूया. तर आपण काय करू ते आपण प्रथम शोधू. किंवा मग तुम्हाला तुमच्यासोबत काय हवे आहे? निर्देशांक 6I प्लसचे वर्गमूळ. 36 + 1. तुम्ही पहा. ३७ म्हणजे काय? मोड म्हणजे काय? तर आपण फक्त उलट गोष्ट तपासू. हे महत्वाचे आहे. ठीक आहे. 36 + 1 पुन्हा, परंतु हे पुन्हा आहे. मग आमच्याकडे काय आहे? पहा. त्याचप्रमाणे, आपला भाग असलेला दुसरा भाग आपण करू शकतो. बघतोस? हे लोक. हा एक अर्धवट कार्यक्रम असल्याचे पुन्हा एकदा लक्षात येते. नाही. आता त्यांना पदवी मिळते की नाही हे बघायचे आहे. किंवा आम्ही याची खात्री करू. म्हणून जर आपल्याला हा बार बनवायचा असेल आणि जर तुम्हाला खात्री असेल की हा फॉर्म 90 अंश कोनाचा असेल तर हे उत्पादन 0 च्या बरोबरीचे असले पाहिजे. हे मला विशेष वाटले. तर आपण 0 च्या बरोबरीच्या उत्पादनामध्ये करणार आहोत मग कोन Q 90 अंश असो किंवा नसो. 65 काल मी शेवटचा वर्ग गमावला. या वर्गापूर्वी आपण हा घटकनिहाय गुणाकार पाहिला आहे ना? तर हे 6 आणि 2 - 1 आहे. फक्त 123 जे उणे 6 + 3 च्या बरोबरीचे आहे, जे 3 आहे. हे स्पष्ट नाही कारण वजा सहा आहे, म्हणून ते उणे 3 आहे. त्याचप्रमाणे, तुम्ही इतर सर्व गोष्टी तपासू शकता, त्यामुळे मी फक्त काय आहेत ते लिहीन. पाहिजे. पेपल. आहे. आर बार डॉट आहे.

त्यामुळे तुम्ही काही लक्षात घेऊ शकता. सर्व प्रथम, ते एकमेकांना लंब नसतात, म्हणून हे आयत असू शकत नाही. व्यक्ती काढून टाकली जाते, मग प्रश्नोत्तरे समान असतात. QRS PR समान आहे परंतु हे एक अवमूल्यन करते आपण म्हणूया की QR बार मूल्यांकन करेल. मग ते काय असेल? तर ते 1 असेल. आणि हे 37 च्या बरोबरीचे नाही. म्हणून सर्व बाजू समान नाहीत. वापरत आहे. धन्यवाद त्यामुळे सर्व बाजू समान नाहीत.

त्यामुळे आपण मजबूत होऊ शकत नाही. ते आयताकृती असू शकत नाही कारण कोनांची संख्या आहे. सुद्धा भारदस्त आहे, त्यामुळे फक्त समांतरभुज चौकोन शिल्लक आहे. यास्तव चतुर्भुज जो तू. चला पुढील समस्येकडे जाऊया. त्रिकोणाच्या माध्यमातून अपील करण्याचा प्रयत्न करूया आणि ते दिसून येते. पुढचा प्रश्न आहे. उणे. का? क्षमस्व. सर्व प्रथम, आपण ते त्रिकोण बनवतात हे दाखवले पाहिजे. ते दोन्ही बाजूंनी. सपोर्ट. एक बार.

त्यामुळे हा प्रश्न आहे. आता मी यावर उत्तरे घायला सुरुवात केली आहे. समान करूया. मनोरंजक निरीक्षण. शरीर एकत्र काहीतरी आहे. मग फक्त तीन अधिक 2/5 पहा. माझे नाव जेन आहे. उणे ३ - ३. हे काय आहे? तर. आणि म्हणून हे तीन वेक्टर तयार होतात. विहीर. अनेक आहेत हे दाखवायचे आहे. दाखवण्याचे दोन मार्ग आहेत. एकतर तुम्ही दाखवता की सर्व साइट्स समान आहेत किंवा तुम्ही सर्व उत्तरे दाखवता. फक्त 60 अंश, म्हणून आम्ही नंतरचे निवडू कारण आम्ही करू शकतो. आम्हाला करण्याची संधी आहे मग काय आहे? हे खूपच सोपे आहे, ते घटकानुसार आहे, म्हणून 3/6. 2 - 3, जे उणे 60 आहे. जे उणे आहे. म्हणजे 6 - 25, जे उणे 90 आहे. डॉट सी. खूप सोपे आहे, म्हणून तुम्ही फक्त क्लिक करा. पांढरा. माझ्या मध्ये. उणे तीन ते दोन सहा. हे तिघे आहेत. मग ते काय आहे? का? सर्व कोन सुरक्षित असणे आवश्यक आहे. तर. आता, उत्तरे शोधण्यासाठी पाहण्यासाठी, आपल्याला देखील शोधण्याची आवश्यकता आहे. जास्त लोक. मोड म्हणजे काय? आम्हाला आधार दिला ना? त्याचप्रमाणे, हे फक्त सर्व संख्यांचे क्रमपरिवर्तन असल्याने, हे देखील सर्व वेक्टर होते जे तुम्ही पाहू शकता 3/5 आणि दोनचे क्रमपरिवर्तन.

त्यामुळे या येथे खूप वैशिष्ट्यीकृत आहेत. त्याचप्रमाणे, हे देखील पाहण्यासाठी समान असणे आवश्यक आहे. आता आपण आपल्या डॉट उत्पादनाकडे जाऊ या. आता मला दोन सदिशांमधील कोन शोधायचा असेल, तर स्थिरांक एक बार डॉट बी बार म्हणा. पाहिजे? मला तुझी गरज आहे. जे उणे 19 वर 38% उणे एक बाय दोन च्या समान आहे. त्याला थिटा वन असे म्हणतात. दोन समान गणना पोस्ट करत आहे. हा एक-दोन खर्च डेटा होईल. तर खर्च डेटा एक हा AR&B मधला कोन आहे आणि इतर सर्व त्या दरम्यान प्रविष्ट केले आहेत. याला असे म्हणतात. हे धोरण सांगत आहे. तर हा हा कोन. कारण एक बार आणि बी बारचा विचार केला जात आहे, त्यांना येथे काहीही असू शकत नाही. ते येथे गेले आहेत. येथे आणि येथे बदल. थिटा टू थिटा दोन हा A आणि C मधला कोन आहे. हे आहे. पूर्णविराम दरम्यान आदर्श मध्ये. तर तुम्हाला फक्त शेवटचा डेटा अर्धा इतकाच दिसतो. म्हणजे Theta 60 अंशांच्या बरोबरीचे आहे. जे 60 अंश आहेत. परंतु Eva आणि Eva दरम्यान तुम्हाला एक ऋण संख्या मिळत आहे, म्हणून हा एक कोन असणे आवश्यक आहे आणि म्हणून त्याची किंमत 120 अंश C इतकी आहे. परंतु त्रिकोणासाठी आपण या गोष्टींचा विचार करत नाही. आपण कोन 180 चा विचार करत आहोत. हा. तर कोणते कोणते? म्हणून, हा कोन देखील 60 अंश आहे. आम्ही दाखवले आहे की सर्व साइट सुरक्षित आहेत. सर्व कोन समान आहेत जे 60 अंश आहेत. म्हणून हा समभुज त्रिकोण असावा. तर आता हे विश्लेषण केले म्हणून आम्हाला हे दाखवायचे होते की काही विरोधी वेक्टर दिलेले आहेत आणि आम्हाला ते दाखवायचे होते. EVAR अधिक B बार C बारच्या समान आहे. त्यातून हा वाघ असल्याचे दिसून येते. मग आम्हाला स्वारस्य आहे. थोडक्यात, आम्हाला हे सिद्ध करण्याची गरज नाही कारण ज्या क्षणी तुम्ही म्हणता की सर्व बाजू समान परिमाण आहेत, तेव्हा तुम्हाला एक समभुज मिळेल. तर हा बार बी बार सी बारच्या बरोबरीचा आहे. म्हणून हे समभुज आहे. या व्यतिरिक्त, आम्ही काय केले आहे ते म्हणजे आमची किंमत, Theta one, Cos Theta Two आणि Cos Theta. येथे हे दाखवण्याचा मुख्य हेतू हा आहे की ही संख्या आहे. च्या निर्मितीसाठी हा कोन विचारात घेतला जात नाही. मला तेच सांगायचे आहे, म्हणून मी तुम्हाला हे दाखवतो. म्हणून विशेषतः जर तुम्हाला एखादी गोष्ट समभुज त्रिकोण दाखवायची असेल, तर प्रथम तो त्रिकोण बनवला पाहिजे आणि तुम्हाला सर्व बाजू समान आहेत हे दाखवावे लागेल. ते वाहण्यास पुरेसे आहे. हे समभुज आहे. मी फक्त पुढच्या फेरीत जाणार आहे. ज्यावर तुम्हाला समस्या आहे. आमच्याकडे समद्विभुज आहे म्हणा. ते दाखवा. तर तुम्ही पहा, आमच्याकडे दोन आहेत. गुण गुण. 66 6 का? तर पुन्हा, आमच्याकडे जास्त वेळ नाही. हे प्रतिनिधित्व आणि प्रतिनिधित्वासह स्थान यांच्यात एक ते एक पत्रव्यवहार आहे, म्हणून मी थेट लिहीन. या लोकांसाठी. तर तो भाग प्रायोजित त्रिकोण देखील आहे. तर प्रथम येथे तीन गोष्टी आहेत ज्या मला जाणून घ्यायच्या आहेत. प्रथम प्रतिसाद त्रिकोण आहेत. समद्विभुज म्हणजे

दोन बाजू समान आहेत आणि काही बिंदू उत्पादन 0 च्या बरोबरीचे आहे. तर आपण AB बार म्हणजे OBOA बार बरोबर लिहू. तर ते होईल. 3/8 अधिक 3/6 आपण फक्त वजा 4 सत्यापित करू शकतो. वजा वजा एक, जो अधिक एक आहे. हे दुसरे 9 - 6 आहे जे 3 J आणि SIX उणे 6360 आहे. ठीक आहे, भेटूया, बाय. जे समान आहे. हे हाय. 4. हा पीसी बॉक्स. हे का? तुम्ही ते तुमच्या मनात त्वरीत करू शकता आणि माझे निकाल योग्य असल्याचे सत्यापित करू शकता. तसेच तुम्ही पाहू शकता. त्याने पेटी मारली. सी बार. प्राप्त करा आपण हे पाहू शकता. प्रत्येकजण फक्त सी बॉक्स व्हा. उणे ३ अधिक ४६५. इक्विटी वजा २. तुम्ही ३ - २ पाहिले. १२६२ आहे आणि तेथे ०. ४/४ सी बार बीसी बारच्या समान आहे. हे अंतिम प्रतिसादाची खात्री देते. त्रिकोण लॉक वापरा. आता आम्हाला हे दाखवायचे आहे की एक विचित्रपणे पृथक् आहे याचा अर्थ दोन बाजू समान आहेत. तुम्ही अंदाज लावू शकता की कोणत्या दोन बाजू समान आहेत? हे प्रतिनिधित्व.

त्यामुळे या दोन्ही बाजू समान आहेत असा माझा अंदाज आहे. का? कारण तुमचा चौक खाली आहे. ते ठीक आहे का ते मी पाहिले आहे. तीन चौरस विकत घेतले जे 9 आहे. हे. म्हणजे 18 चे वर्गमूळ. C बार म्हणजे काय? चा सिक्केल. एक चौरस जो 1. एकदा. Foursquare 16. मग मी पाहिलेली ही फक्त माझी तपासणी आहे आणि म्हणून माझी EP आहे? C. आभारी आहे. हे शक्य आहे. त्याशिवाय काहीच नाही. आता मला हे दाखवायचे आहे की हे विशिष्ट मानक योग्य आहे. नाही, तुम्ही पाहू शकता. चार वेळा संस्करण बिंदू.

त्यामुळे हवेचा कोन बरोबर असला पाहिजे. कारण या दोन्ही बाजू समान आहेत, म्हणून समजा. मला ही आकृती काढायची आहे. बाजू समान आहेत. मला गरज नाही की दोन बाजू समान असतील तर त्या निश्चितपणे आपल्याला मिळवू शकत नाहीत, म्हणून ते असावे. या दोन बाजू समसमान कोनात या बिंदूवर बरोबर असल्या पाहिजेत. आम्ही ते सत्यापित करू या जसे की आम्ही दाव्याची पडताळणी कशी करू? तुम्ही फक्त या दोन योजनांचे डॉट उत्पादन घेऊ शकता. आमच्याकडे निर्देशांक आहेत

त्यामुळे आम्ही घटकनिहाय गुणाकार उणे 3 निश्चित करू शकतो. चला पाहू. केसचा कोणताही घटक नाही तो 04 आहे, म्हणून हे काहीच नाही. दाव्याची पडताळणी झाली आहे, म्हणून हा त्रिकोण म्हणून योग्य आहे. कृपया. सरळ. चला आणखी एक समस्या मिळवूया. तसेच मी शोधू सायकल चालवायला सुरुवात करा. होय. १ला. फक्त. हे 0 च्या बरोबरीचे आहे. जवळपास. काय असेल? मला हे कसे कळले कारण मला हे क्रॉसबो आवश्यक आहेत. यासारखे काहीतरी खर्च निर्माण करण्यासाठी. मी काय घेऊन येईन, ते घेऊन येतील. जे आहेत. जतन करा. प्लस बार बार डॉट सी बार. ते सर्व काही आवाज आहे. कोठाराचा दरवाजा. होय. डॉट सी. जो एक बार आहे. होते. मला याबद्दल काही माहिती आहे का? होय, मला युद्धाबद्दल असे म्हणायचे आहे की आणखी काही कागदपत्रे नाहीत. बॉस होय. सुविधा. आता या पायऱ्या काय आहेत? ते बरोबर आहे. 16 होय. हे काय आहे? 36 हा कंस. हे कंस म्हणजे दुसरे तिसरे काही नसून आपण जे शहर आहोत. तर हा कंस. वास्तविक वजा 26 कडे चौकशी केली. हे आहे. हे धरून ठेवा. थोडक्यात, मूलभूत प्रशिक्षण, आम्ही जे केले आहे ते म्हणजे आम्ही वेक्टर बीजगणित कार्यक्षमतेने वापरले आहे, विशेषतः एकमेकांशी संबंधित काही समस्या सोडवल्या आहेत. मग काहीतरी लंब आहे की नाही हे दाखवण्यासाठी आम्ही आमचा स्केलर गुणाकार वापरला आहे. मुळात, जर आपण गुणधर्म वापरत आहोत की वेक्टरचे डॉट उत्पादन 0 आहे. जर विंडो नसेल तर. असणे आवश्यक आहे. आमच्याकडे एवढेच आहे. त्रिकोणाशी संबंधित समस्या जेथे कोनांपैकी एक हा इष्टतम कोन होता, परंतु तो कोन त्रिकोणासाठी वापरला जात नाही, त्यामुळे समस्या सोडवताना तुम्हाला या सर्व गोष्टींची जाणीव असणे आवश्यक आहे. तर बघूया. पुढच्या वेळी भेटूया आम्ही आणखी काही प्रगत समस्या सोडवू. बघितल्याबद्दल धन्यवाद.