

नमस्कार और इस श्रृंखला में आपका स्वागत है। मेरा नाम ऐडम है। यह सिर्फ इतना कहता है कि हमने चीजों के विभिन्न पहलुओं को देखा है जैसे कि बिंदु, बिंदुओं के बीच 248 की दूरी के निर्देशांक। विभिन्न बिंदु। संदिग्ध। पिछले तीन व्याख्याओं से वे दावों को देख रहे हैं। उदाहरण के लिए, सर्दी। क्लिप के बीच की दूरी के बीच। दूरी की गणना कैसे करें? तो चलिए शुरू करते हैं। एक बार जब हम इसे पूरा कर लेते हैं, तो हम कुछ अतिरिक्त विशेष समस्याएं भी करते हैं। तो चलिए मैं आपको याद दिलाता हूँ। पिछली बार हमने देखा था। हो सकता है कि स्थिति खराब हो गई हो। इसलिए। बचाना। तो उस मामले में। 615101. लेकिन यह है। पहला। दूरी। द्वारा विभाजित। तो यह ऑपरेटर। और हम भी यही चाहते हैं। तो चलिए एक बहुत पहले उदाहरण करते हैं। दूरी। के द्वारा दिया गया। 30,030 मान। के वर्गमूल से विभाजित। वाई स्कायर। सही? तो यह है। नहीं, चलिए कुछ और समस्याएँ करते हैं। प्रश्न। ठीक है, मुझे ब्रेकडाउन दो। धन्यवाद मित्र। लेकिन विशेष रूप से

इसलिए कि वह ठीक था। यह था? इसलिए। ठीक है, तो यह आपको बताता है कि अब सवाल क्या है। हमने यह भी पूछा कि डिस्प्ले की दूरी क्या है? उसमें से अधिकांश। $6 + 3.211$ ताकि। देखते देखते हैं। खेल। इसका मतलब है कि। यह विशेष रूप से है। कि आप चाहेंगे। तो मेरे नेटवर्क से क्या फर्क पड़ता है? तो एक बार यह लाइनों और खिलाड़ी के बीच की दूरी के समानांतर होने के बाद की दूरी को दूढ़कर गणना की जा सकती है। तो लड़ने के लिए। क्योंकि आप ऐसा नहीं चाहते। ये काम करो।

इसलिए मैं इस पर विवाद नहीं करता। तो अब हमारे पास एक बिंदु है और हम इस बिंदु की दूरी ज्ञात करना चाहते हैं। इसलिए। दूरियां। माइनस 5. वह देता है। इसलिए। पहली बार, ऐसा नहीं है और यदि नहीं। बिंदु तो चलिए। तो सबसे पहले जो मैं बनाना चाहता हूँ वह यह है कि हमने अभी तक वास्तव में इस स्थिति के बारे में बात नहीं की है। दिशा। लेकिन हम वेक्टर फॉर्म को लिख सकते हैं। तो यह एक प्लस वन प्लस टिप्स है। सभी को इंगित करें। तो फिर। कुछ। वहाँ है।

इसलिए हमने सीमेंट को देखा है। दिन का पतन, लेकिन एक और तरीका है जिससे हम चीजों को देख सकते हैं। हमेशा। एक्सवार्डजेड। इस तरह क्षमा करें। ठीक है, क्योंकि दो क्लिप हैं। हाँ,

इसलिए हम गति के समीकरण को लिखते हैं। तो चलिए बताते हैं पहले खिलाड़ी। हाँ, आप यह कहना चाहते हैं। तापमान। तो यह इन दोनों समीकरणों को संतुष्ट करता है। हैलो माँ, बिल्कुल हो सकता है। मेरा नाम है। अभी-अभी। जो यह नहीं करता है। मैं नहीं जानता। बेशक ये चीजें नहीं हैं। तो इसका मतलब है कि विशेष दिशा अनुपात में। ठीक है, तो चलिए जल्दी। इसलिए, अब तक उन्होंने बिंदुओं के बीच निर्देशांक दूरियों को देखा है। उन उड़ानों से जहाँ रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं। पत्तों के बीच की दूरी है। इस विशेष वेक्टर सामान्य संस्थापक विभाजन ने केवल यह पाया कि इसका पालन नहीं होता है, और फिर हमारे पास कई अन्य रूप थे जो इस बात पर निर्भर करते थे कि किस डेटा को कोड दिया गया था और फिर हमने इन स्लाइडों के बीच के कोण के बीच के कोण को देखा। अब हम समस्या चाहते हैं। हो सकता है। तो शायद आप इसे पहले ही देख चुके हैं। आप लोगों ने दिया। तो शायद। क्योंकि क्योंकि आप देखते हैं, यह आपको देता है। सही? वे भी। क्या 6? 8.6. इस साल शुरू। रुकना? ठीक है, तो आपके पास केवल दो फ्रेम हैं। और यह देखते हुए कि मुद्दों की दिशा के बारे में कुछ है। मुझे नहीं पता था। आप कह रहे हैं कि वे नहीं हैं। हम क्या जानना चाहते हैं। आप कह रहे हैं कि उन्हें तिरछा नहीं किया जा सकता है। जब हम लेते हैं। पर क्लिक करें। समय के साथ। तो अगर लैम्बडा 1 के बराबर नहीं है। ऐसा नहीं है। तो

इसलिए लैम्बडा होना चाहिए और एक बार विज्ञापित इसका मतलब है कि। मेरा मानना है कि। तकनीक। जैसा दिखता है। समीकरण। तो इसका मतलब है कि। चौराहा। तो आप तय करें। दर्शनों के साथ। चुकता वर्ग ने इस स्थान को चुकता कर दिया। इसलिए। उन्हें मिल गया।

इसलिए उन्हें दिया गया है कि वे इन दो समीकरणों को प्रमाणित करें। आप उनकी संपत्ति छीनना चाहते हैं। यह आवश्यक है। कम से कम यह है। तो याद रखें कि ये लोग चीजें खोलने जा रहे हैं। लेकिन होगा। तो बस इतना ही। तो चलिए इसे आजमाते हैं। यहाँ विचार यह है कि आप किसी तरह पकड़ना चाहते हैं। धन्यवाद। इसलिए। तो यहाँ हमारा पहला है। ये हमारे पहले समीकरण हैं, तो चलिए जश्न मनाते हैं। प्रश्न। आपको मिलने वाला है। द्वारा पहला। जिस तरह से आप दूसरे में हैं। तो आपने कहा। सही? प्रकार। तो चलें। $1 \wedge 2$ हाँ। तो यह अभी भी के संदर्भ में है। तो यहाँ हम अभी कर सकते हैं। वर्ग। तो ध्यान दें कि कुछ द्विघात समीकरण। चीजें बेहतर हैं तो इस सवाल को संतुष्ट करती हैं। क्या है? तो यह हमें एक देगा। क्वार्टर का मतलब मेरे सिस्टम में कहीं है, तो आप जानते हैं। जैसे 1. बस कुछ कह रहा हो। हां। दूसरा। तो और अब हम समरूपता का उपयोग कर सकते हैं। या आप फिर से कॉल कर सकते हैं। हाँ। तो हम उस पर विस्तार कर सकते हैं। तो ध्यान दें कि अब हमारे पास यह दिलचस्प है। तो आप शुरू कर सकते हैं। इसलिए। भाग 2 हम जानते हैं कि यह व्यंजक वर्गमूल 0 है। तो इसका अर्थ है। माइक्रोसॉफ्ट। तो इसका पालन होता है। यह एक से अधिक है। तो यह हमें बताता है। तो भाग एक, भाग एक पर चलते हैं। इसलिए। वह पीसी प्लस है। और चलो उन्हें फिर से बुलाओ। यह सही है। इसे बंद करें। तो वह समीकरण। वर्ग यह है। 4. द्वारा विभाजित। यही हकीकत है। तो हम यही करना चाहते हैं। रुकना। बेशक, हम यह जानते हैं। तो इस मॉडल का मॉडल क्या है? यही आप गणना करना चाहते थे। तो हम कुछ विशेष भावों पर अपना हाथ रखना चाहते थे, है ना? तो लंबवत के लिए हम जांचना चाहते थे कि क्या। यदि आप व्यक्त करना चाहते हैं। आदेश। परिशिष्ट भाग के लिए, आप उसके अपने प्रकार के व्यंजक प्राप्त करना चाहते हैं। तो उसके कारण हम द्विघात के लिए गए। इसलिए। सेट। ये मजाकिया है। तो चलें। तो आइए पहले पहली से गुजरने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात करें। इसलिए। इसके साथ शुरू करें क्योंकि। याद रखें कि इससे एक्सप्रेशन कट जाएगा। साफ है कि तीनों रेखाएँ अधिकारी से होकर गुजर रही हैं। मूल। तो एक पैकेज है। इसलिए। अतः दूसरे का प्रयोग करते हुए के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए। तो अब हम भी एक अच्छा हिस्सा लेना चाहते हैं। अधीन। इसलिए। आगे। तो ऐसे बिंदु पर हम प्रदर्शन पर झूठ बोलते हैं। तो आप इसे लेना चाहते हैं। आइए देखें क्या।

इसलिए मैं लैपटॉप उड़ा सकता हूँ। गुणा करें। हाँ मैं यह कर सकता हूँ। या अगर मैं बाहर निकालता हूँ। तब मुझे यह अभिव्यक्ति मिलती है। मैं वह कर रहा हूँ। ठीक है, तो इसका मतलब है कि उनमें से प्रत्येक बिंदु। मुझे लगता है कि मैं कर सकता हूँ। मैं क्या करूँगा शायद मैं कुछ व्यायाम कर सकूँ। आपके पास क्या खाना बनाना है? ठीक है, तो चलिए अगले का समर्थन करते हैं। तो 5 चौराहे। बोस्टन चार दिन। क्यों? इसलिए। प्रश्न। तो चलिए पहले कोशिश करते हैं। इसलिए। अंक खोजें। तो शायद मुझे सिर्फ पहला 1 मिल जाए। तो चौराहे के पहले बिंदु के लिए, आप अपनी पहली अभिव्यक्ति तैयार करेंगे ताकि आप अपनी अभिव्यक्ति की बराबरी कर सकें। तो हम शुरू करते हैं। ध्यान दें कि यह आखिरी हिस्सा हम काम को सीमेंट करना चाहते हैं, उन्होंने पर्यवेक्षण के द्वारा कहा। इसका मतलब यह है कि सेट हमेशा दो के बराबर होता है। इसका मतलब है कि ये सभी चार रेखाएँ 1 के बराबर सभी तल पर स्थित हैं। तो वास्तव में Z समन्वय करता है। ये संगीतकार हैं। तरल तरल भाषा। विभिन्न अनुभाग देखें। क्यों? तो अगर हम वर्कआउट करते हैं। उपयोग करना।

इसलिए हम स्थानापन्न करते हैं कि उनके पास अब नहीं है। तो इसलिए। क्योंकि X जीरो, जबकि $7*0+1$ OK. तो इसी तरह हम अंक पा सकते हैं। निम्नलिखित। अब तक। हम चौराहे के बिंदु पर। के लिए। चौराहे का बिंदु। आगे की तरह। हाँ,

इसलिए यदि आप इसे लेते हैं तो आप इसे ले लेंगे। ठीक है, तो अगले भाग से हमें जाँच करने के लिए कहा गया था कि क्या ये अंक 5 या कुछ और हैं। तो याद रखें, प्रश्न के लिए अनुरोध करने वाली सभी चीजें हमारे पास हैं। तो निश्चित रूप से हम जानते हैं कि किसी भी तीन बिंदुओं को दिया गया है जो अद्वितीय सर्कल है जो उन्हें संसाधित करता है। तो सवाल यह है कि क्या चौथा बिंदु भी झूठ है? तो आइए जानते हैं उन तीन बिंदुओं से गुजरने वाले वृत्त का प्रश्न। तो कहें कि आपका केंद्र मान लिया गया है। हां। उन पहले तीन बिंदुओं में से प्रत्येक से त्रिज्या का वर्ग समान होना चाहिए ताकि हम प्राप्त कर सकें। यह एक नहीं था। वर्गमूल वर्ग। वर्ग। तो अगर हम इन समीकरणों को हल करते हैं। वह सब 1 2 है। आइए बताते हैं। ताकि उन्होंने पहला बिंदु हल किया। एक्सबॉक्स। उन्हें पसंद है। 16 ठीक है,

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए मैंने इस तथ्य का उपयोग किया कि मेरा विचार है। माफ़ करना। यह समर्थन के लिए आवश्यक नहीं है क्योंकि यह चौकोर नहीं है।

इसलिए बार ऐसा नहीं है। यह ठीक है। बहुत अच्छा। जो पहले 3 फ्रेम थे। इसे लें। आप इस बिंदु और उन तीन बिंदुओं के बीच की दूरी को देखते हुए त्रिज्या ज्ञात कर सकते हैं। हां। तो इसलिए इसका समीकरण। उसे याद रखो। समीकरण। क्योंकि वे सब सिर्फ अभिनय कर रहे हैं। सभी विमान बराबर हैं। प्रश्न। इसलिए। तो फिर सवाल यह है कि क्या नेगेटिव जो कि चौथा नेगेटिव है, नेगेटिव $6/2$ है? के साथ स्थिति को संतुष्ट करें। इसलिए। ठीक है, तो बस हमें व्याख्यानों की इस श्रृंखला की देखभाल के लिए ले आओ। हमने जिस श्रृंखला का अध्ययन किया है। गंभीर रूप से गंभीर। बेशक, आप जितनी अधिक समस्याओं का अध्ययन करेंगे। ध्यान देने के लिये धन्यवाद।

Prutor@iitk