

सीरीज मेरा नाम सारा है। चित्रों को देखने के लिए वे विभिन्न विकल्पों पर चर्चा करना चाहते हैं जैसे कि एक बिंदु के निर्देशांक। आपके लिए। विज्ञान कथा के लिए चुने गए लोगों के लिए सीधी रेखाएँ विभिन्न विकल्प हैं। सही? दूसरा। और फिर दावा। बस इतना ही। इसलिए। आपको कहना होगा। दिमाग। क्या? 1/6 प्रक्रिया। वे मिलते हैं। 245 अतः इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए आप पहले इसे रखें। इतनी महत्वपूर्ण समस्याएँ। लड़कों के लिए। तो हमने पिछली कक्षा में इसका अध्ययन किया है,

इसलिए एक के लिए। विदेश। हां। सेव्ड यह इस 2nd 1 / 4 - 4 द्वारा दिया गया है।

इसलिए मैं सिर्फ नेगेटिव 2/5 माइनस हूँ। इससे उन्होंने कहा। जैसे क्यों? तो चलिए जल्दी देखते हैं। पहले एक के लिए, मुझे इसमें दूसरे के लिए जाने दें। और अभी हमें यहाँ से क्या मिलता है? तो सबसे पहले आप उनके टैक्स को लैम्ब्डा के दो गुना और दूसरे से एक के बराबर भेज दें। हम पांच X-1 के बराबर टैक्स भेजेंगे। इसी तरह हमें वह क्यों मिलता है। नकारात्मक 300 क्यों है? 75 आपने कहा कि इस लैपटॉप में तीन हैं। आपके जैसा है। ठीक है, तो है। दयालु। और यह सबकुछ है। इनमें से ऐसा। दूसरा और तीसरा समीकरण। तो दूसरा तीसरा सबसे ज्यादा लगता है। तो अगर हम इसे जोड़ते हैं तो हमें मिलता है। पांच बार के बराबर है। ताकि वे। या कुछ और? ठीक है, तो एक बार हमारे पास है, तो बस इतना ही आप गणना कर सकते हैं। उन्होंने किया। अलग करना। अन्यथा वे इसे प्राप्त करते हैं। तो वह हमारा है। यह सही है,

इसलिए उनके पास दर्शक हैं। और फिर हम क्या करें? हमारे पास केवल इस रूप में समीकरण 2 और तीन हैं, इसलिए हम इन मानों को समीकरण एक में प्रतिस्थापित करते हैं और देखते हैं कि क्या यह है। तो ग्रेड एक के लिए, चलो बस। सही? अभी-अभी। तो वह पाँच है। जो 5 दिन है। तो स्पष्ट रूप से। और यह हमें बताता है कि इस प्रकार। संतुष्ट नहीं। उसकी मां। तो चलते हैं। तो सममित रूपों को दें। समझाना। निर्यात क्या है।

इसलिए हमने पहले भाग में प्रक्रिया को पहले ही देख लिया है। तो चलें। 20 के करीब। लैम्ब्डा के समीकरणों का पहला सेट और समीकरणों का दूसरा सेट बनाएं और वहाँ से आप XY&Z के मान लिखें। तो चलिए सीधे उस पर। इसलिए। तो हम दो प्रकार के एक्सेस करने जा रहे हैं। तीन बार क्यों? ये कही। और तब आप हल करने में सबसे अधिक सहज महसूस करते हैं, तो चलिए बताते हैं। घटना। पोस्टिंग के लिए। सीखने का कारण। ऐसा करने के लिए आपको माइन्स 3 के बराबर गुणवत्ता मिलती है। और अब आप स्थानापन्न हैं। यह फिर से देता है, क्षमा करें। तो याद रखें, आपको पहले से उपयोग किए गए दो समीकरणों में से एक का उपयोग करना होगा,

इसलिए मैंने पहला किया। तो आप इसे प्राप्त करें। चार खेल। तो यह 4/4 है। और फिर देखते हैं कि यह 2 को संतुष्ट करता है या नहीं। तो चलिए दूसरे समीकरण को याद करते हैं। ताकि आप कर सकें।

इसलिए सीजन कॉलेज। लाइटें। तो यह हमारे द्वारा पूछे गए प्रश्न को हल करता है, लेकिन हम वास्तव में प्रतिच्छेदन का बिंदु भी ढूँढ सकते हैं। तो चौराहे का बिंदु। चौराहे के बिंदु को खोजने के लिए, आप स्थानापन्न करते हैं। मुझे क्या बताओ? रुको तो मैं बीमार हूँ। 40%। प्रतिच्छेद करना। इसलिए। बेशक, यह सब उस मामले में था जहाँ हमारे पास एक सममित था। सीमेंटिंग मूल रूप से क्या होता है और आपको बताता है। तो अब मान लीजिए। पहला। यह। हां। दूसरी पंक्ति के लिए। सही? यदि आप चाहें। कृपया। तो उस स्थिति में हम दोनों मामलों में निर्देशांक पढ़ सकते हैं। तो पिछले मामले के समान। के लिए। और फिर हम अनुसरण करते हैं। पाना। और मैं देख रहा हूँ। ठीक है। क्योंकि हम मानते हैं। देखने के लिए कि तुम क्या हो। शांत। सही? हां। फिर आप स्थानापन्न करें। माफ़ करना। कुछ। आपको कहना होगा। तो आइए इस प्रश्न को हल करने का प्रयास करते हैं। सबसे पहले, बस सही दस्तावेज़ प्रपत्र। क्या? किसके बराबर है? 5 + 2. सपने। इसके लिए अभी भी। खेल। सावधान। बाद में। कई बार खेद है। हां। तो चलिए आपके समीकरण देते हैं। तो उदाहरण कुशल। मैं कहना चाहता हूँ। हम खड़े क्यों हैं? हां। यही है। प्रस्ताव सॉफ्टवेयर 6. मुझे पता है। तो चलिए बस। ठीक है। ठीक है, तो यह एक उदाहरण है कि कैसे। एक ही समस्या की तरह दिखता है क्योंकि आप वहाँ पर जो लाइनें चाहते थे। तो चलिए अब करते हैं। हम यही जानते हैं। पूरी लंबाई और जगह कैसे लें? हम तो बस यही है। आप इसे वहाँ कैसे लेते हैं? तो ठीक यही है। तो अगर वे पैक किए गए हैं। और पकड़ा। दूसरे शब्दों में प्रस्ताव। दिशा बनाम इसके लिए। दोस्ताना। मैं इस पर विश्वास नहीं करता। मान लीजिए कि आप जैसे हैं। 6. 2. इस तरह। खेल। तो इन रेखाओं के दिशा अनुपात क्या हैं जिससे वे काम करते हैं? प्रत्यक्ष किसके पास है? द रीज़न? और ये दोनों एक दूसरे के समानुपाती होते हैं। पहला। इसलिए। तो चलिए मामले में भी यही सवाल पूछते हैं। चलिए चलते हैं। हम कहते हैं। साथ ही। मैं चीजों को समझता हूँ। और यह यहाँ जाता है। कुछ चीजें। क्या? तुम्हें कैसे पता? आखिरी याद रखें कि ये रोशनी हैं। परिप्रेक्ष्य। यही है। प्रयोजन। और निश्चित रूप से ये नहीं हैं। वे संख्याएँ प्रत्येक के समानुपाती नहीं हैं।

इसलिए इन पंक्तियों को कहा जाता है। दूसरा। इतना बचाव कैसे? अब हम जानते हैं। क्या आप जानते हैं कि कैसे जांचना है? हम नहीं। मुझे लगता है कि हो सकता है। इतना। तो फिर। आप जानते हैं कि इसमें बहुत अधिक समय लगता है, क्योंकि यदि वे या तो हैं। तो तुम लो। ज्यादातर बार मुझे लगता है। तो चलिए अब दूरियां तलाशते हैं। इसलिए। इससे पहले कि आप जगह पर जाएं। अपने लिए जीवन का बिंदु। इसलिए। इसके लिए लंबवत। पीएस4. तो फिर Q दूरी सबसे छोटी दूरी होगी। स्थान। शायद कई अलग। उपहार। तो मान लीजिए अब एक सममित रूप है। तो फिर। के निर्देशांक क्या हैं? खेल के लिए हम में से दो। चुप रहना। कुछ के लिए धन्यवाद। तो वास्तव में हमें इसे खोजना होगा। आगे बिंदु है और फिर हम दूरी का पता लगा सकते हैं। लेकिन हम कुछ जानते हैं। तो आइए प्रकाश को देखें। उस पर इन दो बिंदुओं को मिलाना। तो हम दिशा का पता लगा सकते हैं। लेकिन फिर कुछ और है जो हम जानते हैं। यह एक साथ खुला है। क्या वो। के बीच संबंध। आधिकारिक। क्या तुम सोचते हो? तुम कौन हो? तो याद रखना। अतिरिक्त। यह लेख के हुसैन है। इस तरह हमारे पास यह सवाल था,

इसलिए हम। सारे नोट मिल रहे हैं। चौकोर चौकोर। दृष्टिकोण। और फिर एक बार जब हम जान जाते हैं तो हम प्रोजेक्ट ढूँढ सकते हैं। आप बीच की दूरी पा सकते हैं। महान। कम से कम। वह है। इसलिए। इसे चुनें। इसलिए। लम्बवत रेखाएँ। तो हम जानते हैं कि। के निर्देशांक थे। दृश्यों का चयन करें। आप क्या लिख रहे हैं? Google.com। ठीक है, आप यह भी जानते हैं कि रेखा के लिए दिशा अनुपात क्या है, जिससे हमें संबंध मिलता है क्योंकि। विशेष रूप से। प्लस वन बेव्स तीन बार। और अब हम। तो हमें 4/4 मिलता है। 6. यह हमें देता है। धन्यवाद। और एक बार आप लैंडौ को जानते हैं। के निर्देशांक ज्ञात कर सकते हैं। स्कूल। तेजी से आगे बढ़ना। 566 और एक बार हम जाते हैं। आप दूरी पा सकते हैं। ठीक यही दूरी है। बंद करे। उदाहरण। तो अपने घर के समान। 2 है। आप निर्देशांक लिख सकते हैं। बंद करे। या कुछ और? तो इसलिए। ऐसे ही सोच रहा है। बस खोजो। यह सही है। आप रहना चाहते हैं। शांति के बाद से। लंबवत मैं यह देखना चाहता हूँ कि यह समीकरण आप इसे मेरे लैपटॉप 652 से हल करें। तो आप। तो मैंने कहा। एशे ही? द. चुनें तो चलिए सोचते हैं। तो इसका मतलब है कि। यह। इसलिए। माफ़ करना। सेवाएँ हॉ। हां। और तुम ये जानते हो। हां। डॉट उत्पाद 0 है। हॉ। बंद करे। तो आप महसूस करते हैं। वही आपको देगा। तो एक बार जान लीजिए। लेकिन इस मामले में आपको बार-बार खुद को खोजने की जरूरत है। आप इसे पहले से ही जानते हैं। इस तरह आप काम करते हैं। और इस मामले में फिर से ध्यान दें कि हम भी पा सकते हैं। धन्यवाद। लोग कि। जब लोग। तो यह हमें बताता है कि इस दूरी पर इससे कैसे लड़ना है। शुभ प्रभात। हमें अब आगे बढ़ना चाहिए। यह सब सिर्फ कदम है। असली लड़ाई। खैर, आप पहले ही पढ़ चुके हैं कि यह प्रतिच्छेदी रेखाएँ तीन प्रकार की होती हैं। क्या यह क्रम है? प्रणाली के बीच। तो हम इस पर विश्वास नहीं करते हैं। तो आइए देखते हैं अगला अंश। तो आप इसे पहले ही के मामले में देख चुके होंगे। हॉ। तो मान लीजिए। यह उससे कहीं अधिक है। इस नेटवर्क पर एक बिंदु लें। यह देखना आसान है कि ये सभी लंबवत समान हैं, है ना? तो यह वास्तव में कोई फर्क नहीं पड़ता कि कौन सा बिंदु है। तो यह। चुनें कि कुछ ऐसा है जो हम नहीं करना चाहते हैं क्योंकि उन्होंने अभी अध्ययन किया है कि बिंदुओं के बीच खुद को कैसे खोजना है और

इसलिए हम जानते हैं कि इसे कैसे खोजना है। मैं किसी से भी बात करना चाहता हूँ। आप क्या देखते हैं इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि आप किस बिंदु को चुनते हैं, ये सभी बिंदु समान दूरी पर हैं। दिमाग। इसे क्रमबद्ध करने के लिए। सिस्टम इतना। तो अब आपने नेटवर्क पर कोई भी बिंदु चुन लिया है और

उसकी दूरी ज्ञात कर ली है। तो चलते हैं। तो मान लीजिए। उसने 30 छात्रों को खरीदा। तो समन्वय। इसलिए। खेलों के लिए। अंक। इसका मतलब चुनें। आपको फोन पर होना चाहिए। सरल। करना। तो स्नातक करने के लिए। दूसरे के लिए। छक्का। प्लस 6. तो यह हमें बताता है। 17 यह वापस। हां। यह। तो फिर। बिंदु से गिरना। और बता दें। 20% के लिए। ठीक है, तो। ऐसा करने के लिए? आप गुणा और भाग कर सकते हैं। तो वह अभिव्यक्ति बिल्कुल सही है। तो आज की बातचीत में। हमने पंक्तियों के युग्मों को देखकर प्रारंभ किया। हमने जाँच की कि रेखाएँ तिरछी हैं या प्रतिच्छेद करती हैं। इसलिए वह प्रक्रियाएं करता है। उसके बाद यह देखा गया कि एक बिंदु की दूरी की गणना कैसे की जाती है। आपने चेक करने के लिए कहा था। के बीच की दूरी।

Prutor@iitk