

হ্যালো এবং এই সিরিজে স্বাগতম। আমার নাম আদম। এটা শুধু বলে যে আমরা বিভিন্ন বিষয় যেমন পয়েন্ট, পয়েন্টের মধ্যে 248 দূরত্বের স্থানাঙ্ক দেখছি। বিভিন্ন পয়েন্ট। সম্প্রদায়। শেষ তিনটি বক্তৃতা ধরে তারা দাবিগুলো দেখছে। যেমন শীতকাল। ক্লিপ মধ্যে দূরত্ব মধ্যে। কিভাবে দূরত্ব গণনা?

তাই শুরু করা যাক। একবার আমরা এটি শেষ করার পরে, আমরা কিছু অতিরিক্ত বিশেষ সমস্যাও করি।

তাই আমাকে আপনাকে মনে করিয়ে দেওয়া যাক। শেষবার আমরা তাকালাম। পরিস্থিতি হয়তো খেলা হয়ে গেছে। তাই। সংরক্ষণ।

তাই সেই ক্ষেত্রে। 615101. কিন্তু এটা. ১ম। দূরত্ব। দ্বারা বিভক্ত।

তাই এই অপারেটর. এবং আমরাও একই জিনিস থাকতে চাই। সুতরাং এর একটি খুব প্রথম উদাহরণ করা যাক। দূরত্ব। দ্বারা প্রদত্ত. 30,030 মান। এর বর্গমূল দ্বারা বিভক্ত। Y. স্কোয়ার। ঠিক?

তাই যে. না, আরো কিছু সমস্যা করা যাক। প্রশ্ন. ঠিক আছে, আমাকে ব্রেকডাউন দিন. ধন্যবাদ বন্ধু. কিন্তু বিশেষ করে

তাই যে তিনি ভাল ছিল কি. এই ছিল? তাই। ঠিক আছে,

তাই যে প্রশ্ন এখন কি আপনাকে বলে. আমরা আরও জিজ্ঞেস করলাম ডিসপ্লের দূরত্ব কত? যে অধিকাংশ.  $6 + 3.21$ । যাতে. শো তাকান.

গেমস। সেটার অর্থ হল. এটা বিশেষ জন্ম. যে আপনি চান. তাহলে আমার নেটওয়ার্কের পার্থক্য কি?

তাই একবার এটি লাইন এবং প্লেনারের মধ্যে দূরত্বের সমান্তরাল হয়ে গেলে এর মধ্যে দূরত্ব খুঁজে বের করে গণনা করা যেতে পারে।

তাই লড়াই করতে। কারণ তুমি এটা চাও না। এই কাজগুলো করো।

তাই আমি এই বিতর্ক না. সুতরাং এখন আমাদের একটি বিন্দু আছে এবং আমরা এই বিন্দু থেকে দূরত্ব খুঁজে পেতে চাই। তাই। দূরত্ব। মাইনাস 5. যে দেয়. তাই। প্রথমবার, তা না হয় এবং না হয়। পয়েন্ট

তাই আসুন.

তাই প্রথমটি আমি তৈরি করতে চাই

তাই আমরা এখনও এই পরিস্থিতি সম্পর্কে সত্যিই কথা বলিনি। অভিমুখ. কিন্তু আমরা ভেক্টর ফর্ম লিখতে পারি।

তাই যে একটি প্লাস এক প্লাস টিপস. সবাইকে নির্দেশ করুন।

তাই তারপর. কিছুটা. এখানে.

তাই আমরা সিমেন্টের দিকে নজর দিয়েছি। দিনের পতন, কিন্তু অন্য উপায় আছে আমরা

তাই দেখতে পারেন. সর্বদা. XYZ. এই ভাবে দুঃখিত. ঠিক আছে, কারণ দুটি ক্লিপ আছে। হ্যাঁ,

তাই আমরা গতির সমীকরণ লিখি।

তাই প্রথম খেলোয়াড় বলা যাক। হ্যাঁ, আপনি এই বলতে চান. তাপমাত্রা সুতরাং এটি এই উভয় সমীকরণকে সন্তুষ্ট করে। হ্যালো মা, অবশ্যই হতে পারে। আমার নাম. শুধু যা হয় না। আমি জানি না অবশ্যই এই জিনিসগুলি নয়। সুতরাং যে নির্দিষ্ট দিক অনুপাত মানে. ঠিক আছে,

তাই দ্রুত চলুন. সুতরাং, এ পর্যন্ত তারা পয়েন্টের মধ্যে স্থানাঙ্কের দূরত্ব দেখেছে। ফ্লাইট থেকে যেখানে লাইন ছেদ করে। পাতার মধ্যে দূরত্ব। এই বিশেষ ভেক্টর স্বাভাবিক প্রতিষ্ঠা পার্টিশন শুধুমাত্র এটি অনুসরণ করে না পাওয়া যায়, এবং তারপর আমরা বিভিন্ন অন্যান্য ফর্ম ছিল তথ্য কোড দেওয়া হয়েছে তার উপর নির্ভর করে এবং তারপর আমরা এই স্লাইডগুলির মধ্যে কোণের মধ্যে কোণটি দেখেছি। এখন আমরা সমস্যা করতে চাই।

তাই হয়তো.

তাই হয়তো আপনি এটি ইতিমধ্যেই দেখেছেন। আপনি বলছি দ্বারা দেওয়া. তারা পারে. কারণ আপনি দেখতে, এটা আপনাকে দেয়. ঠিক? এমনকি যারা. কি 6? ৮. ৬। এ বছর শুরু। অপেক্ষা কর? ঠিক আছে,

তাই আপনার কাছে মাত্র দুটি ফ্রেম আছে। এবং প্রদত্ত যে সমস্যা দিক সম্পর্কে কিছু আছে. আমি জানতাম না। আপনি বলছেন যে তারা না. আমরা কি খুঁজে বের করতে চাই. আপনি বলছেন তারা তির্যক হতে পারে না. আমরা যখন এটি গ্রহণ করি। ক্লিক করুন. সময়ের সাথে সাথে.

তাই যদি ল্যান্ডা 1 এর সমান না হয়।

তাই Lambda হতে হবে এবং একবার বিজ্ঞাপিত মানে যে. আমি বিশ্বাস করি যে. কৌশল। দেখতে. সমীকরণ।

তাই মানে. ছেদ।

তাই আপনি সিদ্ধান্ত নিন। দর্শন দিয়ে। বর্গক্ষেত্র বর্গক্ষেত্র এই স্থান. তাই। তারা এটা পেয়েছে।

তাই তাদের দেওয়া হচ্ছে যে তারা এই দুটি সমীকরণকে প্রত্যয়িত করে। আপনি তাদের সম্পত্তি কেড়ে নিতে চান। এটা প্রয়োজন. অন্তত এটা.

তাই মনে রাখবেন যে এই ছেলেরা জিনিষ খোলার করা যাচ্ছে. কিন্তু থাকবে।

তাই যে সব.

তাই আসুন এই চেষ্টা করা যাক. এখানে ধারণা হল আপনি একরকম ধরে রাখতে চান। ধন্যবাদ. তাই।

তাই এখানে আমাদের প্রথম এখানে. এগুলি আমাদের প্রথম সমীকরণ,

তাই আসুন উদযাপন করি। প্রশ্ন. আপনি পেতে যাচ্ছেন. দ্বারা প্রথম এক. যেভাবে আপনি দ্বিতীয়টিতে আছেন।

তাই আপনি বলেছেন. ঠিক? প্রকারভেদ। সুতরাং চল.  $1 \wedge 2$  হ্যাঁ।

তাই এই পদ এখনও আছে.

তাই এখানে আমরা ডান এখন করতে পারেন. বর্গক্ষেত্র।

তাই লক্ষ্য করুন কিছু দ্বিঘাত সমীকরণ। জিনিষ ভাল

তাই এই প্রশ্ন সন্তুষ্ট হয়. কি?

তাই যে আমাদের একটি দিতে হবে. কোয়ার্টার মানে আমার সিস্টেমের কোথাও,

তাই আপনি জানেন। 1. কিছু শুধু বলছে. হ্যাঁ. ২য়।

তাই এবং আমরা এখন প্রতিসাম্য ব্যবহার করতে পারি। অথবা আপনি আবার কল করতে পারেন. হ্যাঁ।

তাই আমরা যে প্রসারিত করতে পারেন.

তাই ভিতরে এখন আমরা এই আকর্ষণীয় আছে লক্ষ্য করুন.

তাই আপনি শুরু করতে পারেন. তাই। পার্ট 2 আমরা জানি যে এই রাশিটির বর্গমূল হল 0।

তাই এর মানে। মাইক্রোসফট।

তাই এটা যে অনুসরণ. এটা একাধিক.

তাই এই যে আমাদের বলে.

তাই পাট এর পাট ওয়ান, পাট ওয়ান এ যাওয়া যাক। তাই। সেই পিসি প্লাস। এবং এর আবার তাদের কল করা যাক। এটাই সঠিক। এটা বন্ধ করুন।

তাই যে সমীকরণ। বর্গক্ষেত্র এই. 4. দ্বারা বিভক্ত। এটাই বাস্তবতা।

তাই এই আমরা কি করতে চাই। থামুন। অবশ্যই, আমরা এটা জানি। তাহলে এই মডেলের মডেল কি? যে আপনি গণনা করতে চেয়েছিলেন কি.

তাই আমরা কিছু বিশেষ অভিব্যক্তি আমাদের হাত পেতে চেয়েছিলেন ,  
তাই না?

তাই লম্ব জন্ম আমরা কিনা পরীক্ষা করতে চেয়েছিলেন. যদি প্রকাশ করতে চান। ক্রম. পরিশিষ্ট অংশের জন্য, আপনি তার নিজস্ব ধরনের জন্ম অভিব্যক্তি পেতে চান.

তাই যে কারণে আমরা চতুর্মুখী জন্ম গিয়েছিলাম. তাই। সেট এটা মজার. সুতরাং চল. তো চলুন প্রথমে রেখার সমীকরণটি বের করা যাক যা প্রথমটিতে চলে যায়। তাই। এটি দিয়ে শুরু করুন কারণ। মনে রাখবেন যে এটি অভিব্যক্তি কাটা হবে। এটা পরিষ্কার যে তিনটি লাইনই অফিসিয়ালের মধ্য দিয়ে যাচ্ছে। উৎপত্তি।

তাই একটি প্যাকেজ আছে. তাই। সুতরাং দ্বিতীয়টি ব্যবহার করে, এর জন্য অভিব্যক্তিটি সম্বন্ধন করুন।

তাই এখন আমরাও ভালো অংশ নিতে চাই। আবিষ্কৃত। তাই। ফরোয়ার্ড

তাই যেমন একটি বিন্দু আমরা প্রদর্শন মিথ্যা.

তাই আপনি এটা নিতে চান. দেখা যাক কি.

তাই আমি ল্যাপটপ উড়িয়ে দিতে পারি। গুন করুন। হ্যাঁ, আমি তা করতে পারি। বা আমি যদি টেনে বের করি। তারপর আমি এই অভিব্যক্তি পেতে. আমি যে করছি. ঠিক আছে,

তাই যে প্রতিটি পয়েন্ট মানে. আমি মনে করি আমি পারব. আমি কি করবো হয়তো কিছু ব্যায়াম করতে পারবো। তোমার কি রান্না আছে?  
ঠিক আছে,

তাই এর পরবর্তী সমর্থন করা যাক.

তাই 5 ছেদ. বোস্টন চার দিন। কেন? তাই। প্রশ্ন.

তাই প্রথম চেষ্টা করা যাক. তাই। পয়েন্ট খুঁজুন.

তাই হয়তো আমি শুধু 1 ম 1 ম খুঁজে.

তাই ছেদ-এর প্রথম বিন্দুর জন্য, আপনি আপনার অভিব্যক্তিটিকে সমতুল্য করতে সাহায্য করার জন্য আপনার প্রথম অভিব্যক্তি তৈরি করবেন।

তাই আমরা শুরু. লক্ষ্য করুন, এই শেষ অংশে আমরা সিমেন্টের কাজ করতে চাই, তদারকি করে তিনি বলেন। তার মানে কি যে সেট সবসময় দুই সমান. তার মানে এই চারটি লাইন 1 এর সমান সমস্ত সমতলকে মিথ্যা করে।

তাই সত্যিই Z স্থানাঙ্ক। এরা মিউজিশিয়ান। তরল তরল ভাষা। বিভিন্ন বিভাগ দেখুন. কেন?

তাই যদি আমরা কাজ আউট. ব্যবহার.

তাই আমরা প্রতিস্থাপন করি যে তাদের আর নেই। তাহলে. কারণ X শূন্য, যখন  $7 * 0 + 1$  ঠিক আছে।

তাই একইভাবে আমরা পয়েন্ট খুঁজে পেতে পারেন. অনুসরণ. যতদূর. আমরা মোড়ে মোড়ে. জন্য. ছেদ বিন্দু. যেমন ঘোষণা. হ্যাঁ,

তাই যদি আপনি নেন তবে আপনি এটি নেবেন। ঠিক আছে,

তাই পরের অংশে আমাদের চেক করতে বলা হয়েছিল এই পয়েন্ট 5 বা অন্য কিছু কিনা।

তাই মনে রাখবেন, জিনিষ সব যে প্রশ্ন অনুরোধ আমরা আছে.

তাই অবশ্যই আমরা জানি যে যেকোন তিনটি বিন্দুকে বৃত্ত করা হয় যেটি অনন্য বৃত্ত যা তাদের প্রক্রিয়া করে। তাহলে প্রশ্ন হল, ৪র্থ দফাও কি মিথ্যা?

তাই আসুন সেই তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে যাওয়া বৃত্তের প্রশ্নটি খুঁজে বের করা যাক।

তাই বলে আপনার কেন্দ্র ধরুন। হ্যাঁ. সেই প্রথম তিনটি বিন্দুর প্রতিটি থেকে ব্যাসার্ধের বর্গ অবশ্যই একই হতে হবে যাতে আমরা পেতে পারি।

এই এক ছিল না. বর্গমূল বর্গক্ষেত্র। বর্গক্ষেত্র।

তাই যদি আমরা এই সমীকরণগুলি সমাধান করি। যে সব 1 ম 2. ধরা যাক. যাতে তারা প্রথম পয়েন্টটি সমাধান করে। এক্সবক্স। তারা এটা পছন্দ করে. 16 ঠিক আছে,

তাই আমি ব্যবহার করেছি যে আমার চিন্তা. দুঃখিত। এটি সমর্থনের জন্য প্রয়োজনীয় নয় কারণ এটি বর্গক্ষেত্র নয়।

তাই বার এটা না. এটা না. ঠিক আছে. খুব ভাল. যা ছিল ১ম ৩টি ফ্রেম। এটি গ্রহণ করা. আপনি এই বিন্দু এবং এই তিনটি বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব দেখার সময় ব্যাসার্ধ খুঁজে পেতে পারেন। হ্যাঁ.

তাই এই সমীকরণ. মনে রাখবেন, যে. সমীকরণ। কারণ তারা সবাই শুধু অভিনয় করছে। সব প্লেন সমান। প্রশ্ন. তাই। তাহলে প্রশ্ন হল,

নেতিবাচকটি কি চতুর্থ নেতিবাচক এক নেতিবাচক  $6/2$ ? সঙ্গে পরিস্থিতি সম্ভূষ্ট. তাই। ঠিক আছে,

তাই শুধু বকুততা এই সিরিজের যত্ন আমাদের আনা . সিরিজ আমরা অধ্যয়ন করেছি. সিরিয়াসলি সিরিয়াস। অবশ্যই, আপনি আরো সমস্যা অধ্যয়ন. আপনার মনোযোগের জন্য অনেক ধন্যবাদ।