

সিরিজ আমার নাম সারা হ। ছবি দেখতে তারা বিভিন্ন বিকল্প যেমন একটি পয়েন্টের স্থানাঙ্ক নিয়ে আলোচনা করতে চায়। তোমার জন্য।
বিজ্ঞান কথাসাহিত্যের জন্য নির্বাচিতদের জন্য সরল রেখা বিভিন্ন বিকল্প। ঠিক? ২য়। এবং তারপর দাবি। যে এটা সব। তাই। তোমাকে বলতে
হবে। মস্তিষ্ক। কি? 1/6 প্রক্রিয়া। তারা পায়। 245
তাই এই প্রশ্নের উত্তর দিতে, আপনি প্রথমে এটি রাখুন।
তাই উল্লেখযোগ্য সমস্যা। ছেলেদের জন্য।
তাই আমরা আগের ক্লাসে এই অধ্যয়ন করেছি,
তাই একজনের জন্য। বিদেশী। হ্যাঁ। সংরক্ষিত এটি এই 2nd 1 / 4 - 4 দ্বারা প্রদত্ত।
তাই আমি শুধু ঋণাত্মক 2/5 বিয়োগ। এর মাধ্যমে তিনি ড. ভালো লাগে কেন?
তাই চটপট দেখা যাক। প্রথমটির জন্য, আমাকে দ্বিতীয়টির জন্য এটিতে যেতে দিন। এবং এখন আমরা এখন থেকে কি পেতে পারি?
তাই প্রথমে আপনি পাঠাবেন তাদের ট্যাক্সের সমান দুই গুণ ল্যাঙ্ডা প্লাস ওয়ান থেকে ২য়। আমরা ট্যাক্স পাঠাব পাঁচ X - 1 এর সমান।
একইভাবে কেন আমরা তা পাই। কেন ঋণাত্মক 300? 75 আপনি বলেছেন এই ল্যাপটপ তিনটি আছে। আপনার মত হয়। ঠিক আছে,
তাই যে। করণাময়। এবং সব শেষ। এর মধ্যে তাই। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় সমীকরণ।
তাই দ্বিতীয় তৃতীয়টি সবচেয়ে বেশি মনে হয়।
তাই আমরা এই যোগ করলে আমরা পেতে। পাঁচ বার সমান।
তাই তারা। অথবা অন্যকিছু? ঠিক আছে,
তাই একবার আমাদের আছে, যাতে আপনি গণনা করতে পারেন। তারা করেছিল। বিভক্ত। অন্যথায় তারা এটি পায়।
তাই যে যে আমাদের। এটা ঠিক,
তাই তাদের দর্শক আছে। এবং তারপর আমরা কি করব? আমাদের কাছে শুধুমাত্র এই ফর্মের সমীকরণ 2 এবং তিনটি আছে,
তাই আমরা এই মানগুলিকে একটি সমীকরণে প্রতিস্থাপন করি এবং দেখুন এটি আছে কিনা।
তাই গ্রেড এক জন্য, এর শুধু। ঠিক? শুধু
তাই যে পাঁচ। যা 5 দিন।
তাই স্পষ্টভাবে। এবং যে আমাদের বলে যে
তাই এইভাবে। সম্ভূষ্ট নয়। তার মা। তাহলে এবার চল।
তাই প্রতিসম ফর্ম যাক। ব্যাখ্যা করা। যা আছে তা রপ্তানি করুন। সুতরাং আমরা ইতিমধ্যে প্রথম অংশে পদ্ধতিটি দেখেছি। সুতরাং চল। 20
এর কাছাকাছি। Lambda এর সমীকরণের প্রথম সেট এবং সমীকরণের 2য় সেট তৈরি করুন এবং সেখান থেকে আপনি XY&Z-এর মান
লিখুন।
তাই সরাসরি যে আসা যাক। তাই।
তাই আমরা দুই ধরনের অ্যাক্সেস করতে যাচ্ছি। তিনবার কেন? এই বল। এবং তারপরে আপনি সমাধান করতে সবচেয়ে স্বাচ্ছন্দ্য বোধ
করেন,
তাই বলি। বিয়োগ করা। পোস্ট করার জন্য। শেখার কারণ। এটি করার জন্য আপনি এটি বিয়োগ 3 এর সমান গুণমান পাবেন। এবং এখন
আপনি বিকল্প। এই আবার দেয়, দুঃখিত।
তাই মনে রাখবেন, আপনি ইতিমধ্যে ব্যবহার করা দুটি সমীকরণের একটি ব্যবহার করতে হবে,
তাই আমি প্রথমটি করেছি।
তাই আপনি যে পেতে। চারটি খেলা।
তাই যে 4/4. এবং তারপর দেখা যাক এই 2য় সম্ভূষ্ট কিনা। সুতরাং আসুন দ্বিতীয় সমীকরণটি স্মরণ করি। তার মানে তুমি পারো।
তাই কলেজগুলো সিজন করে। আলো। সুতরাং এটি আমাদের জিজ্ঞাসা করা প্রশ্নের সমাধান করে, তবে আমরা আসলে ছেদ বিন্দুটিও খুঁজে
পেতে পারি।
তাই ছেদ বিন্দু। ছেদ বিন্দু খুঁজে পেতে, আপনি বিকল্প। আমাকে বল কি? আমি অসুস্থ
তাই অপেক্ষা করুন। 40%। ছেদ তাই। অবশ্যই, এই সব ক্ষেত্রে যেখানে আমরা একটি প্রতিসম ছিল। Cementing মূলত কি ঘটবে এবং
আপনি বলুন নিতে।
তাই এখন যে ধরুন। ১ম। এই। হ্যাঁ। দ্বিতীয় লাইনের জন্য। ঠিক? তুমি যদি চাও। অনুগ্রহ। সুতরাং সেই ক্ষেত্রে আমরা উভয় ক্ষেত্রেই
স্থানাঙ্কগুলি পড়তে পারি।
তাই আগের ক্ষেত্রে অনুরূপ। জন্য এবং তারপর আমরা অনুসরণ। অনুসন্ধান। আর আমি দেখছি। ঠিক আছে। কারণ আমরা বিশ্বাস করি।
আপনি কি দেখতে। শান্ত। ঠিক? হ্যাঁ। তারপর আপনি বিকল্প। দুঃখিত। কিছু। তোমাকে বলতে হবে।
তাই আসুন এই প্রশ্নটি সমাধান করার চেষ্টা করি। প্রথমত, শুধু সঠিক নথি ফর্ম। কি? কিসের সমান? 5 + 2. স্বপ্ন। এখনও এই। গেমস। সতর্ক।
পরে। কয়েকবার দুঃখিত। হ্যাঁ। সুতরাং আসুন আপনার সমীকরণ দিতে।
তাই উদাহরণ দক্ষ। আমি বলতে চাই। আমরা কেন এইভাবে দাঁড়িয়ে আছি? হ্যাঁ। এটাই হল। প্রস্তাব সফটওয়্যার 6. আমি জানি।
তাই আসুন শুধু। ঠিক আছে। ঠিক আছে,
তাই এই কিভাবে একটি উদাহরণ। আপনি সেখানে চেয়েছিলেন যে লাইন কারণ একই সমস্যা মত দেখায়।
তাই এখন চলুন। সেটাই আমরা জানি। কিভাবে একটি পূর্ণ দৈর্ঘ্য এবং স্থান নিতে? যে আমরা শুধু হ্যাঁ কি। কিভাবে আপনি এটা সেখানে
নিতে?
তাই এই ঠিক যে।
তাই যদি তারা বস্তাবন্দী হয়। আর ধরা পড়ল। অন্য কথায় প্রস্তাব। এই জন্য দিক বনাম জন্য। বন্ধুত্বপূর্ণ। আমি এটা বিশ্বাস করি না। ধরুন
আপনি পছন্দ করছেন। 6. 2. এই এক মত। খেলা।
তাই এই লাইনের দিক অনুপাত কি
তাই তারা কাজ করে? কার সরাসরি আছে? কারণ? এবং এই দুটি একে অপরের সমানুপাতিক। ১ম। তাই।
তাই এর ক্ষেত্রে একই প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা যাক। চলো যাই। চল বলি। পাশাপাশি। আমি জিনিস উপলব্ধি। এবং এটা এখানে যায়। কিছু জিনিস।
কি? আপনি সেটা কিভাবে জানেন? শেষ মনে রাখবেন যে এগুলো আলো। দৃষ্টিকোণ। এই কি। উদ্দেশ্য। এবং অবশ্যই এগুলো নয়। এই
সংখ্যাগুলি প্রতিটির সমানুপাতিক নয়। যে এই লাইন বলা হয় কি। ২য়। কিভাবে রক্ষা তাই? এখন আমরা জানি। আপনি কিভাবে চেক করতে
জানেন? আমরা না। আমি অনুমান করতে পারি। তাহলে।
তাই তারপর। আপনি জানেন যে এটি খুব বেশি লাগে, কারণ যদি তারা হয়।

তাই আপনি নিন। বেশিরভাগ সময় আমি মনে করি।

তাই এখন দূরত্ব খুঁজে বের করা যাক। তাই। আপনি জায়গায় যেতে আগে। নিজের জন্য জীবনের বিন্দু। তাই। এই লম্ব। PS4। তাহলে দূরত্ব Q হবে সবচেয়ে ছোট দূরত্ব। স্থান। সম্ভবত অনেক ভিন্ন। উপস্থাপন করে।

তাই ধরুন এখন একটি প্রতিসম ফর্ম আছে।

তাই তারপর। স্থানাঙ্ক কি? খেলার জন্য আমরা দুই। শান্ত থাকো। কিছু জন্য আপনাকে ধন্যবাদ।

তাই সত্যিই আমরা যে খুঁজে বের করতে হবে। ফরোয়ার্ড বিন্দু এবং তারপর আমরা দূরত্ব খুঁজে পেতে পারেন। কিন্তু আমরা কিছু জানি।

তাই আলোর দিকে তাকাই। যে এই দুই পয়েন্ট যোগদান।

তাই আমরা দিক খুঁজে বের করতে পারেন। কিন্তু তারপর অতিরিক্ত কিছু আছে যা আমরা জানি। এটা একসাথে খোলা। তা করে। দুই জনের মধ্যে সম্পর্ক। দাপ্তরিক। তুমি কি মনে কর? তুমি কে?

তাই মনে রাখবেন। অতিরিক্ত। এই প্রবন্ধের হুসাইন। যে কিভাবে আমরা এই প্রশ্ন ছিল,

তাই আমরা। সব নোট পাচ্ছি। বর্গাকার বর্গাকার। দৃষ্টিভঙ্গি। এবং তারপর একবার আমরা জানি আমরা প্রকল্পটি খুঁজে পেতে পারি। আপনি মধ্যে দূরত্ব খুঁজে পেতে পারেন। দারুণ। সবচেয়ে কম। যে। তাই। এটি নির্বাচন করুন। তাই। লম্ব রেখা।

তাই আমরা জানি যে। এর স্থানাঙ্ক ছিল। ভিজুয়াল নির্বাচন করুন। তুমি কি লিখছ? Google.com। ওয়েল, আপনি কি রেখার জন্য দিক অনুপাত জানেন,

তাই যে আমাদের সম্পর্ক দেয় কারণ। বিশেষ করে। প্লাস ওয়ান বেবস তিনবার। এবং এখন আমরা।

তাই আমরা 4/4 পাই। 6. যে আমাদের দেয়। ধন্যবাদ এবং একবার আপনি Landau জানেন। আমরা এর স্থানাঙ্ক বের করতে পারি। স্কুল।

দ্রুত অগ্রগামী। 566 এবং একবার আমরা যেতে। আপনি দূরত্ব খুঁজে পেতে পারেন। ঠিক সেই দূরত্ব। বন্ধ উদাহরণ।

তাই আপনার বাড়ির অনুরূপ। 2. আপনি স্থানাঙ্ক লিখতে পারেন। বন্ধ অথবা অন্যকিছু? তাহলে। সেই মত, চিন্তা। এটা শুধু অনুসন্ধান। এটাই সঠিক। আপনি থাকতে চান। যেহেতু শান্তি। লম্ব আমি দেখতে চাই যে আপনি এই সমীকরণটি আমার ল্যাপটপ 652 দিয়ে সমাধান করুন।

তাই আপনি।

তাই বললাম। এটার মত? দ্য। নির্বাচন

তাই আসুন শুধু চিন্তা করা যাক।

তাই মানে। এই। তাই। দুঃখিত। সেবা হ্যাঁ। হ্যাঁ। এবং আপনি তা জানেন। হ্যাঁ। ডট পণ্য হল 0। হ্যাঁ। বন্ধ

তাই আপনি অনুভব করেন। যে আপনাকে দেবে।

তাই একবার জেনে নিন। কিন্তু এই ক্ষেত্রে আপনাকে বারবার খুঁজে বের করতে হবে। আপনি ইতিমধ্যে যে জানেন। আপনি কিভাবে কাজ। এবং এই ক্ষেত্রে আবার নোটিশ যে আমরা খুঁজে পেতে পারেন। ধন্যবাদ। মানুষ যে। যখন লোক। সুতরাং এটি আমাদের বলে যে এই দূরত্বে কীভাবে লড়াই করা যায়। সুপ্রভাত। এর উপর যান। এটা সব শুধু পদক্ষেপ। বাস্তব যুদ্ধ। ঠিক আছে, আপনি ইতিমধ্যেই অধ্যয়ন করেছেন যে এই ছেদকারী রেখাগুলির তিনটি প্রকার রয়েছে। এটা কি ক্রম? মধ্যে সিস্টেম।

তাই আমরা এটা বিশ্বাস করি না।

তাই এর পরের টুকরা তাকান।

তাই আপনি ইতিমধ্যে এই ক্ষেত্রে দেখা হতে পারে। হ্যাঁ।

তাই ধরুন। এটা তার চেয়ে বেশি। এই নেটওয়ার্কে একটি পয়েন্ট নিন। এই সমস্ত লম্ব একই,

তাই না দেখতে সহজ ধরনের ?

তাই এটা আসলে কোন বিন্দু কোন ব্যাপার না।

তাই এটা। এটি এমন কিছু নির্বাচন করুন যা আমরা করতে চাই না কারণ তারা কেবল অধ্যয়ন করেছে কীভাবে নিজেদেরকে পয়েন্টগুলির মধ্যে খুঁজে পেতে হয় এবং

তাই আমরা জানি কিভাবে এটি খুঁজে পেতে হয়। আমি যে কারো সাথে কথা বলতে চাই। আপনি কী লক্ষ্য করেন তা হল আপনি কোন বিন্দুটি চয়ন করেন তা বিবেচ্য নয়, এই সমস্ত পয়েন্টগুলি থেকে একই দূরত্ব। মস্তিষ্ক। এই সাজানোর জন্য। সিস্টেম অনেক।

তাই এখন আপনি নেটওয়ার্কের যেকোনো পয়েন্ট বেছে নিন এবং এর দূরত্ব খুঁজে নিন। তাহলে এবার চল।

তাই ধরুন। তিনি 30 জন ছাত্রকে কিনেছিলেন।

তাই সমন্বয়। তাই। খেলাধুলার জন্য। পয়েন্ট। নির্বাচন করুন

তাই মানে। আপনি অবশ্যই ফোনে থাকবেন। সরল করবেন।

তাই মাতক যে। দ্বিতীয় জন্য। ছয়। প্লাস 6.

তাই যে আমাদের যে বলে। 17 এই ফিরে। হ্যাঁ। এই।

তাই তারপর। বিন্দু বন্ধ পতন। আর বলি। 20% এর জন্য। ঠিক আছে,

তাই তারপর। এটা করতে? আপনি গুণ এবং ভাগ করতে পারেন।

তাই যে অভিব্যক্তি ঠিক।

তাই আজকের আলোচনায়। আমরা লাইন জোড়া দেখে শুরু। আমরা পরীক্ষা করেছি কখন লাইনগুলো তির্যক বা ছেদ করছে।

তাই তিনি পদ্ধতিগুলো করেন। এর পরে এটি একটি বিন্দুর দূরত্ব কীভাবে গণনা করা যায় তা দেখেছিল। আপনি চেক করতে বলেছেন। মধ্যে দূরত্ব।