

سیریز میرا نام سارہ ہے۔ تصویروں کو دیکھنے کے لیے وہ مختلف اختیارات پر بات کرنا چاہتے ہیں جیسے ایک نقطہ کے نقاط آپ کے لیے۔ سائنس اور پھر دعویٰ۔ بس اتنا ہی ہے۔ تو آپ کو کہنا fundکشن کے لیے منتخب کردہ لوگوں کے لیے سیدھی لکیریں مختلف اختیارات ہیں۔ ٹھیک ہے؟ 2 پڑے گا۔ دماغ کیا؟ 1/6 عمل۔ وہ حاصل کرتے ہیں۔ 245 تو اس سوال کا جواب دینے کے لیے، آپ نے پہلے یہ ڈال دیا۔ اتنے اہم مسائل۔ لڑکوں نے دیا 4 - 1/4 کے لیے۔ تو ہم نے پچھلی کلاس میں اس کا مطالعہ کیا ہے، تو ایک کے لیے۔ غیر ملکی جی ہاں۔ محفوظ کیا ہے اسے اس 2 ہے۔ اسی لیے میں صرف منفی 2/5 مانس کرتا ہوں۔ اس نے کہا۔ جیسے کیوں؟ تو اُنہیے جلدی دیکھتے ہیں۔ پہلے کے لیے، مجھے دوسرے کے لیے اس میں جانے دو۔ اور ابھی ہمیں یہاں سے کیا ملتا ہے؟ تو پہلے آپ بھیجیں ان کا ٹیکس دو گنا لیمنڈا پلس ون کے برابر ہے۔ ہم ٹیکس بھیجیں کے برابر ہے۔ اسی طرح ہمیں وہ کیوں ملتا ہے۔ منفی 300 کیوں ہے؟ 75 آپ نے کہا کہ اس لیپ ٹاپ میں تین ہیں۔ آپ جیسا 1 - X کے پانچ ہے۔ ٹھیک ہے، تو یہ ہے۔ مہربان اور بس یہی۔ ان میں سے۔ دوسری اور تیسری مساوات۔ تو دوسرا تیسرا سب سے زیادہ لگتا ہے۔ لہذا اگر ہم اسے شامل کرتے ہیں تو ہمیں ملتا ہے۔ پانچ اوقات کے برابر ہے۔ تو وہ یا کچھ اور؟ ٹھیک ہے، تو ایک بار جب ہمارے پاس ہو جائے، تو بس اتنا ہے کہ آپ، حساب کر سکتے ہیں۔ انہوں نے کیا۔ منقسم ورنہ وہ مل جاتے ہیں۔ تو یہ ہمارا ہے۔ یہ ٹھیک ہے

اس لیے ان کے ناظرین ہیں۔ اور پھر ہم کیا کریں؟ ہمارے پاس صرف اس شکل میں مساوات 2 اور تین ہیں، لہذا ہم ان اقدار کو مساوات ایک میں بدل دیتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ آیا یہ ہے۔ تو ایک درجہ بندی کے لیے، چلو بس۔ ٹھیک ہے؟ بس تو وہ پانچ ہے۔ جو کہ 5 دن ہے۔ تو واضح طور پر۔ اور یہ ہمیں بتاتا ہے کہ اس طرح۔ غیر مطمئن۔ اس کی ماں۔ تو چلو چلتے ہیں۔ تو ہم اُنہیے کی شکلیں ہونے دیں۔ وضاحت کریں۔ جو ہے برآمد کریں۔ تو ہم پہلے حصے میں طریقہ کار دیکھ چکے ہیں۔ تو اُنہیے۔ 20 کے قریب۔ لیمنڈا کے لیے مساوات کا پہلا سیٹ اور مساوات کا دوسرا سیٹ بنائیں اور کی قدریں لکھیں۔ تو اُنہیے براہ راست اس کی طرف۔ تو تو ہم دو اقسام تک رسائی حاصل کرنے جا رہے ہیں۔ تین بار کیوں؟ یہ XY&Z وہاں سے آپ کہو۔ اور پھر آپ حل کرنے میں سب سے زیادہ آرام محسوس کرتے ہیں، تو اُنہیے کہتے ہیں۔ گھٹانا۔ پوسٹنگ کے لیے۔ سیکھنے کی وجہ۔ ایسا کرنے کے لیے آپ کو مائنس 3 کے برابر معیار ملتا ہے۔ اور اب آپ متبادل ہیں۔ یہ دوبارہ دیتا ہے، معذرت۔ تو یاد رکھیں، آپ کو ان دو مساواتوں میں سے ایک کو استعمال کرنا ہوگا جو آپ پہلے ہی استعمال کر چکے ہیں اس لیے میں نے پہلی والی کی۔ تو آپ کو وہ ملتا ہے۔ چار کھیل۔ تو یہ 4/4 ہے۔ اور پھر دیکھتے ہیں کہ آیا یہ 2 کو مطمئن کرتا ہے۔ تو اُنہیے دوسری مساوات کو یاد کرتے ہیں۔ تاکہ آپ کر سکیں۔

اس لیے کالجوں کا موسم۔ روشنیوں۔ تو یہ وہ سوال حل کرتا ہے جو ہم سے پوچھا جاتا ہے، لیکن ہم درحقیقت تقطیع کا نقطہ بھی تلاش کر سکتے ہیں۔ تو انقطاع کا نقطہ۔ چورائے کا نقطہ تلاش کرنے کے لیے، آپ متبادل کرتے ہیں۔ بناؤ کیا؟ انتظار کرو میں بیمار ہوں۔ 40% ایک دوسرے کو کاٹنا۔ تو بلاشبہ، یہ سب اس صورت میں تھا جہاں ہمارے پاس ایک ہم اُنہیے تھی۔ سیمینٹنگ بنیادی طور پر جو کچھ ہوتا ہے اس پر قبضہ کرتے ہیں اور آپ کو یہ جی ہاں۔ دوسری لائن کے لیے۔ ٹھیک ہے؟ اگر آپ چاہیں۔ برائے مہربانی۔ تو اس صورت میں ہم دونوں۔ St بتاتے ہیں۔ تو اب فرض کریں کہ۔ 1 صورتوں میں نقاط کو پڑھ سکتے ہیں۔ تو پچھلے کیس کی طرح۔ کے لیے۔ اور پھر ہم پیروی کرتے ہیں۔ مل۔ اور میں دیکھ رہا ہوں۔ ٹھیک ہے۔ کیونکہ ہم یقین رکھتے ہیں۔ یہ دیکھنے کے لیے کہ آپ کیا ہیں۔ خاموش۔ ٹھیک ہے؟ جی ہاں۔ پھر آپ متبادل۔ معذرت کچھ آپ کو کہنا پڑے گا۔ تو اُنہیے اس سوال کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ سب سے پہلے، صرف صحیح دستاویز کے فارم۔ کیا؟ کیا برابر ہے؟ 5 + 2۔ خواب۔ اب بھی اس پر۔ کھیل۔ محتاط بعد میں۔ چند بار معذرت۔ جی ہاں۔ تو اُنہیے آپ کی مساوات دیتے ہیں۔ تو مثال موثر۔ میں کہنا چاہتا ہوں۔ ہمارے کھڑے ہونے کا طریقہ کیوں ہے؟ جی ہاں۔ بس یہی ہے۔ تجویز سافٹ ویئر 6۔ میں جانتا ہوں۔ تو چلو بس۔ ٹھیک ہے۔ ٹھیک ہے، تو یہ کیسے کی ایک مثال ہے۔ ایک ہی مسئلہ کی طرح لگتا ہے کیونکہ لائنیں جو آپ وہاں چاہتے تھے۔ تو اب چلو۔ یہ ہم جانتے ہیں۔ مکمل لمبائی اور جگہ کیسے لی جائے؟ یہ وہی ہے جو ہم صرف ہاں کرتے ہیں۔ آپ اسے وہاں کیسے لے جاتے ہیں؟ تو یہ بالکل ایسا ہی ہے۔ تو اگر وہ بھرے ہوئے ہیں۔ اور پکڑا گیا۔ دوسرے لفظوں میں تجویز۔ اس کے مقابلے میں سمت کے لیے۔ دوستانہ۔ میں یہ نہیں مانتا۔ اُنہیے کہتے ہیں کہ آپ کی طرح ہیں۔ 6۔ 2۔ اس کو پسند کریں۔ کھیل تو ان St لائنوں کے سمت کے تناسب کیا ہیں تاکہ وہ کام کریں؟ ڈائریکٹ کس کے پاس ہے؟ وجہ؟ اور یہ دونوں ایک دوسرے کے متناسب ہیں۔ 1 تو اُنہیے کیس میں بھی یہی سوال کرتے ہیں۔ چلو۔ چلو ہم کہتے ہیں کہ۔ اس کے ساتھ ساتھ۔ میں چیزوں کو سمجھتا ہوں۔ اور یہ یہاں جاتا ہے۔ کچھ چیزیں۔ کیا؟ آپ اسے کیسے جانتے ہیں؟ آخری یاد رکھیں کہ یہ روشنیوں ہیں۔ نقطہ نظر۔ یہ کیا ہے۔ مقصد اور یقیناً یہ نہیں ہیں۔ وہ نمبر ہر ایک اتنی حفاظت کیسے؟ اب ہم جانتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کس طرح چیک کرنا ہے؟ ہم nd کے متناسب نہیں ہیں۔ اسی کو یہ سطر میں کہتے ہیں۔ 2 نہیں کرتے۔ مجھے لگتا ہے کہ وہاں ہو سکتا ہے۔ تو۔ تو پھر۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ بہت زیادہ لیتا ہے، کیونکہ اگر وہ یا تو ہیں۔ تو تم لے لو۔ اکثر اوقات میں سوچتا ہوں۔ تو اب چلتے ہیں فاصلے تلاش کرنے کی طرف۔ تو اس سے پہلے کہ آپ جگہ پر جائیں۔ اپنے لئے زندگی کا نقطہ۔ تو اس کے سب سے کم فاصلہ ہونے والا ہے۔ خلا۔ شاید بہت سے مختلف۔ پیش کرتا ہے۔ تو فرض کریں کہ اب ایک ہم Q 4۔ تو پھر فاصلہ PS لیے کھڑے ہیں۔ آہنگ شکل ہے۔ تو پھر۔ کے نقاط کیا ہیں؟ کھیل کے لیے ہم میں سے دو۔ خاموشی اختیار کرو۔ کچھ کے لیے شکر یہ تو واقعی ہمیں اسے تلاش کرنا ہوگا۔ آگے کی بات ہے اور پھر ہم فاصلہ تلاش کر سکتے ہیں۔ لیکن ہم کچھ جانتے ہیں۔ تو اُنہیے روشنی کو دیکھتے ہیں۔ اس پر ان دو نکات کو جوڑنا۔ تاکہ ہم سمت معلوم کر سکیں۔ لیکن پھر کچھ اضافی ہے جو ہم جانتے ہیں۔ یہ ایک ساتھ کھلا ہے۔ کرتا ہے۔ کے مابین تعلق۔ سرکاری آپ کو لگتا ہے؟ تم کون ہو؟ تو یاد رکھیں۔ اضافی۔ یہ مضمون کا حسین ہے۔ اس طرح ہمارے پاس یہ سوال تھا، تو ہم۔ تمام نوٹ حاصل کر رہے ہیں۔ مربع۔ نقطہ نظر۔ اور پھر ایک بار جب ہم جانتے ہیں کہ ہم پروجیکٹ کو تلاش کر سکتے ہیں۔ آپ کے درمیان فاصلہ تلاش کر سکتے ہیں۔ زبردست۔ مختصر ترین وہ ہے۔ تو اسے منتخب کریں۔ تو کھڑی لکیریں تو ہم جانتے ہیں کہ۔ کے نقاط تھے۔ بصری کو منتخب کریں۔ تم کیا لکھ رہے ہو؟ گوگل ڈاٹ کام۔ ٹھیک ہے، آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ لکیر کے لیے سمت کا کیا تناسب ہے، تو اس سے ہمیں رشتہ ملتا ہے۔ خاص طور پر۔ پلس ون بیس تین بار۔ اور اب ہم۔ تو ہمیں 4/4 ملتا ہے۔ 6۔ جو ہمیں دیتا ہے۔ شکر یہ۔ اور ایک بار جب آپ لینڈاؤ کو جان لیں گے۔ ہم کے نقاط معلوم کر سکتے ہیں۔ اسکول۔ تیزی سے آگے۔ 566 اور ایک بار ہم جاتے ہیں۔ آپ فاصلہ تلاش کر سکتے ہیں۔ بالکل اتنا ہی فاصلہ ہے۔ بند کریں۔ مثال۔ تو آپ کے گھر سے ملتا جلتا ہے۔ 2۔ آپ کو آرڈینیٹ لکھ سکتے ہیں۔ بند کریں۔ یا کچھ اور؟ تو اسلیے۔ اس طرح سوچنا۔ بس تلاش کریں۔ یہ درست ہے۔ آپ رہنا چاہتے ہیں۔ امن کے بعد سے۔ کھڑا میں یہ دیکھنا چاہتا ہوں کہ اس مساوات کو آپ میرے لیپ ٹاپ 652 سے حل کرتے ہیں۔ تو آپ۔ تو میں نے کہا۔ اس کے جیسا؟ دی منتخب کریں تو اُنہیے سوچتے ہیں۔ تو اس کا مطلب ہے۔ یہ۔ تو معذرت خدمات ہاں۔ جی ہاں۔ اور آپ جانتے ہیں کہ۔ جی ہاں۔ ڈاٹ پروڈکٹ 0 ہے۔ جی ہاں۔ بند کریں۔ تو آپ محسوس کرتے ہیں۔ وہ تمہیں دے گا۔ تو ایک بار جان لو۔ لیکن اس معاملے میں آپ کو بار بار تلاش کرنے کی ضرورت ہے۔ آپ پہلے سے ہی جانتے ہیں کہ۔ اس طرح آپ کام کرتے ہیں۔ اور اس معاملے میں دوبارہ نوٹس کریں کہ ہم بھی تلاش کر سکتے ہیں۔ شکر یہ لوگ جو جب لوگ۔ تو یہ ہمیں بتاتا ہے کہ اس فاصلے پر اس سے کیسے لڑنا ہے۔ صبح بخیر۔ چلو آگے بڑھتے ہیں۔ یہ سب صرف قدم ہیں۔ حقیقی جنگ۔ ٹھیک ہے، آپ نے پہلے ہی مطالعہ کیا ہے کہ اس ایک دوسرے کو ملانے والی لائنوں کی تین قسمیں ہیں۔ کیا یہ سلسلہ ہے؟ کے درمیان نظام۔ تو ہم اس پر یقین نہیں کرتے۔ تو اُنہیے اگلا حصہ دیکھتے ہیں۔ تو آپ نے پہلے ہی اس معاملے میں دیکھا ہوگا۔ ہاں۔ تو فرض کریں۔ یہ اس سے زیادہ ہے۔ اس نیٹ ورک پر ایک نقطہ لے لو۔ یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہ تمام کھڑے ایک جیسے ہیں، ٹھیک ہے؟ تو اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ کون سا نقطہ ہے۔ تو یہ ہے۔ اس چیز کو منتخب کریں جو ہم نہیں کرنا چاہتے ہیں کیونکہ انہوں نے ابھی مطالعہ کیا ہے کہ پوائنٹس کے درمیان خود کو کیسے تلاش کیا جائے

اس لیے ہم جانتے ہیں کہ اسے کیسے تلاش کیا جائے۔ میں کسی سے بھی بات کرنا چاہتا ہوں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ آپ کون سا پوائنٹ منتخب کرتے ہیں، یہ تمام پوائنٹس ایک ہی فاصلے سے ہیں۔ دماغ۔ اس کو ترتیب دینے کے لیے۔ سسٹمز اتنا۔ تو اب آپ نیٹ

ورک پر کسی بھی نقطہ کا انتخاب کریں اور اس کا فاصلہ تلاش کریں۔ تو چلو چلتے ہیں۔ تو فرض کریں۔ اس نے 30 طلباء خریدے۔ تو کوآرڈینیٹ۔ تو کھیلوں کے لیے۔ پوائنٹس۔ اس کا مطلب ہے کہ منتخب کریں۔ آپ کا فون پر ہونا ضروری ہے۔ سادہ کیا۔ تو اس کو گریجویٹ کرنے کے لیے۔ دوسرے کے لیے۔ چھ پلس 6۔ تو یہ ہمیں بتاتا ہے۔ 17 یہ واپس۔ جی ہاں۔ یہ۔ تو پھر۔ نقطہ سے گرنا۔ اور کہتے ہیں۔ 20% کے لیے۔ ٹھیک ہے، تو پھر۔ ایسا کرنے کے لئے؟ آپ ضرب اور تقسیم کر سکتے ہیں۔ تو وہ اظہار بالکل درست ہے۔ تو آج کی گفتگو میں۔ ہم نے لائنوں کے جوڑے کو دیکھ کر شروع کیا۔ ہم نے چیک کیا کہ لائنیں کب ترچھی ہیں یا آپس میں ہیں۔ تو وہ طریقہ کار کرتا ہے۔ اس کے بعد اس نے دیکھا کہ نقطہ کے فاصلے کا حساب کیسے لگایا جائے۔ تم نے کہا چیک کرو۔ کے درمیان فاصلہ۔

Prutor@elitk