

2வது விரிவுரை. ஆனால் இந்த விஷயங்கள் தோல்வியடைகின்றன. வெற்றியாளர் என்றால் என்ன. கூட்டல், கழித்தல் அளவிடல் பெருக்கல். பின்னர் நாம் எளிதாக திசையன்களை எவ்வாறு பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது என்பதைப் பார்த்தோம். ஒருங்கிணைப்பு அமைப்பை அறிமுகப்படுத்துங்கள். அதன் அடிப்படையிலும் இன்றைய விரிவுரையிலும் சில பிரச்சனைகளைப் பார்த்தோம் . அடுத்த தலைப்பிற்கு செல்வதற்கு முன் முதலில் கவனம் செலுத்துவோம் . நாம் என்ன செய்து கொண்டிருக்கின்றோம்? புள்ளிகள் மற்றும் பின்னர் நாம் இன்று முக்கிய கவனம் செல்கிறோம், இது அளவிடுதல் தயாரிப்பு ஆகும். இது போன்ற? ஆம். இயக்குனரை மறக்கவே கூடாது. ஒருபோதும் இருக்காது. இது குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அனைத்து உலைகளும் நிறுவுவதன் மூலம் மட்டுமே குறிப்பிடப்படுகின்றன என்பதை நிலை விவாதத்தில் பார்த்தோம் . அவர் சொல்கிறார் என்று சொல்லுங்கள். நான் நேரடியாக சொல்லும் போது, உதாரணமாக, நான் இதை அழைத்தால். இது எனது திசைக்கான சோதனை. இது. அது எங்கே அமைந்துள்ளது? சரி,

எனவே AB என்பது. எடுத்துக்காட்டாக, நான் இதை ஒரே நீளத்துடன் ஆனால் இதற்கு இணையாக எடுத்துக் கொண்டால், இரண்டு இயக்குநர்களும் வெவ்வேறு இடங்களில் ஒரே மாதிரியாக இருப்பார்கள். முகம். இருவரும் இன்னும் ஒரே வேலையாட்களாகவே கருதப்படுவதால் இங்கு நாங்கள் மூத்தவர்கள். அதே ஹெவி மற்றும் அதே வேறுபடுத்தி . அவை ஒரே மாதிரியானவை, அதே திசையில் உள்ளன, மேலும் நாம் அளவு என்று ஒன்றை அறிமுகப்படுத்தியிருப்பதைக் காண்கிறோம் . இவற்றில் கீழே இருந்து மேலே இருப்பதால், இது திசையன் அளவு எனப்படும். இது அளவு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. மற்றும் பொதுவாக, நாம் எந்த குறிப்பிட்ட குளிர்காலம் பிரதிநிதித்துவம், இந்த சிறிய கடிதம் செய்யும் போது நான் எழுதும் திசையை குறிப்பிடும் போது, எடுத்துக்காட்டாக. ஒரே திசைகளைக் கொண்டிருத்தல். பார்க்கலாம். மேலும் சில வகையான மகத்துவத்தை அறிமுகப்படுத்தியது, அதாவது சம தடிமன். இது இல்லை. திசையன்களின் திசைகள் சமமானவை, ஆனால் ஒரே மாதிரியானவை. 0 என்று சொல்வதன் மூலம் நீங்கள் என்ன சொல்கிறீர்கள். அவர் காவல்துறைக்கு அழைத்த எண் எங்களிடம் உள்ளது. சுவடு என்று அழைக்கப்படும் வெற்றியை நான் எடுத்துக்கொள்கிறேன் . நிலை என்றும் அழைக்கலாம். இது உருவாகத் தொடங்குகிறது என்று ஐடி கூறுகிறது. இந்த கட்டத்தில் இது ஆரம்ப புள்ளி. அது விஷயங்களை விரும்புகிறதா மற்றும் நீங்கள் பார்ப்பீர்கள். 1 க்கு சமம். இது அழைக்கப்படுகிறது,

எனவே எந்த திசையனிலும் அவர்கள் எப்போதும் அதைக் காணலாம். மற்றும் நாம் எப்படி அதிகரிக்கிறோம்? நான் பேட்டரி இருந்தால் என்று பார்த்தோம் . இதை நாங்கள் அழைக்கிறோம். ஆமாம், எனக்கு இதெல்லாம் பிடிக்கும். நாம் என்ன செய்வது? இருக்கும் விஷயங்கள். எங்கள் விஷயத்தில், அது எங்குள்ளது என்பதை நாங்கள் வேறுபடுத்துவதில்லை. நாம் செய்வது என்னவென்றால், இரண்டு திசையன்களையும் கொடுக்கிறோம். அவர்கள் 2வது காதலிக்கிறார்கள். இருந்தது. எனவே இப்போது இதுவும் நமது அனுமானத்தின் படி இருப்பதற்கு சமம்.

எனவே இதுவே வெற்றி. முக்கூட்டுகள் என்று நாம் கூறுவது இல்லை. சரியா? சட்டத்தின் படி. எனவே இது முழுமையானது. உதாரணமாக, ஐ என்றால் , இந்த ஏசி என்பது இதைத் தவிர வேறில்லை என்று பார்க்கிறோம் . இது சில. அதே வழியில். என்னிடம் ஏ. அவர்களுக்கு வெற்றி கிடைத்தால். நான் அவர்களைக் கண்டுபிடித்தேன். இது. சும்மா இருங்க. அப்படியே. இது. சரியானது. இந்த பெண் கர்ப்பமாக உள்ளார். எனவே மீண்டும் ஒன்று இருக்கிறது. எல்லாம். பின்னர் இது ஏற்கனவே. இந்த கணினியை இங்கே பார்த்தோம். மற்றும். இருக்கலாம்? B

எனவே AC என்பது a + B . மற்றும் BA கழித்தல். அதை நாங்கள் புரிந்துகொள்கிறோம். இதேபோல், ஏற்கனவே மற்ற பெருக்கல் போல் தோன்றியது . அவரும் கேப்டன் பதவியும் ஒரே திசையில் இருப்பது அதற்கு சாதகமாக இருந்தது . ஒருவேளை இது ஒரு பொருட்டல்ல. இது அழைக்கப்படுகிறது. உடன். ஹெச்பிஎல்சி. கணினியை ஒருங்கிணைக்க ஆயங்களின் பட்டியலை உருவாக்க எளிதான வழி . நாங்கள் மூன்றாவது சாகச மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு அமைப்பை எடுத்துக்கொள்கிறோம் என்பதை நினைவில் கொள்க. இதுதான் என்று நினைக்கிறேன். மற்றும் X அச்சின் நேர்மறை திசையில் உள்ள திசையை நீக்கவும், தனித்துவமானது. இதுதான் தோற்றம் என்று நினைக்கிறேன். அந்த நாள்தான் நீ. எனவே நான் இந்த தகவலை எழுதுவதற்கு பதிலாக I என்ற எழுத்தை சரி செய்கிறேன். அதேபோல் CJ என்பது ஒரு அலகு திசையன், K என்பது ஒரு அலகு. எதிர்மறை புள்ளி B மற்றும் புள்ளி BB . P ஒரு புள்ளி XYZ என்று வைத்துக்கொள்வோம், அது நமக்குத் தெரியும். இதற்கு முன் என்ன இருக்கிறது போராட்ட மாநாடு. என்று அமைக்காமல். நான் அதை திட்டினால். வழியில், தயவுசெய்து. வேகம் மற்றும் இந்த வழியில் பாதுகாப்பு . இது. இது எனக்கு நினைவிருக்கிறது. இதை எடுக்கலாம் என்று. இது எங்கே இப்படி தான் என்று. குழப்பத்தைத் தவிர்க்க. ஆம். அதுதான் இது. திட்டம். இவை தொடர்பில்லை. இந்த இடத்தில் எனக்கு தெரியும் . இதை படிக்கவும். மற்றும். இதுவே எல்லாமே. திறந்த திசையன் இப்போது உள்ளது. நான் இந்த யோசனையை அதிகப்படுத்தினால் , இது தானாகவே B என்பது வேறில்லை. இந்த பகுதி அசல் மற்றும் இந்த புள்ளிக்கு இடையேயான இணைப்பாக இருங்கள் . சரி

எனவே இருக்கும் என்பது சமம். ஏனெனில் இந்த மரபு II I . இது தேடுகிறது. சமமாக. இந்தத் துறை அழைக்கப்படுகிறது என்று நினைக்கிறேன். அதனால் என்ன கேள்வி. அது எளிமையானது. இதுதான் நிலை. எனவே ஏபிசியின் ஆயத்தொலைவுகள் மூலம் கோப்பை மீண்டும் அனுப்ப முடியும். நான் பேசிக்கொண்டிருந்தேன் , இதை நான் பேசுகிறேன் என்று சொல்கிறோம், ஆனால் இது இருக்கிறது. பைக்கில் அங்கேயே நிலை. உங்களுக்கு இது பிடிக்கும். 3. இந்த அமைப்பைச் சொல்லுங்கள். நான் ஏதேனும் இரண்டு புள்ளிகளை எடுத்தால்? ஆனால் நீங்கள் இருப்பது. அது எனக்கு தெரியும். இங்கே. எனக்கு P&Q புள்ளிகள் வழங்கப்பட்டவுடன், B இன் கேள்வி திரும்பவும் , தானாகவே நிலை திரும்பவும் எனக்குத் தெரியும். வரியில் நாங்கள் ஆர்வமாக உள்ளோம். சாப்பாடு என்பது. நீ பேசு. இது இதுதான் நமக்குத்

தெரிந்தது இதுதான். இந்த. இதுவே ஐந்து மூன்றின் காரணி மற்றும் இதுவே ஐந்தின் நிலை. எனவே என் திசையன். இந்த வீடியோ தொடர்ந்து வேலை செய்யும் மைனஸ், அதனால் இது என்ன? பதவியின் அடிப்படையில் நீங்கள் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்படலாம். அதனால் அது பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. நீங்கள் ஏற்கனவே எந்த திசையனையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தக்கூடிய ஒருவர். பதவி காரணமாக. இந்த புரிதலுடன், அது உங்களுக்கு மட்டுமே பிரச்சனையாக இருக்கும். பின்னர் மீண்டும் ஒருமுறை செல்வோம். நிறுத்தி, அவர்கள் எங்களை எடுக்க அனுமதித்தார்கள் என்று வைத்துக்கொள்வோம். இந்த மாதிரி ஏதாவது? சொல்லுங்கள், அதை ஒரு சிடி என்று அழைக்கிறேன். நான் நினைத்தேன். என்று சொல்லலாம். P என்பது கோட்டின் நடுப்புள்ளி என்று வைத்துக் கொள்வோம். 37.3 டிகிரி இந்த AP இல் இரண்டு பகுதிகளாக இருக்கும் இந்த விஷயம் AP க்கு சமம் PC க்கு சமம், அதேபோல் இங்கே. இந்த கட்டத்தில், நீங்கள் ஆழமாக பிரிக்கிறீர்கள். அதுதான் நடுப்புள்ளி. நாங்கள் அவர்களை கண்டுபிடிக்கிறோம். இந்த PNQ ஐ எவ்வாறு பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது? இந்த பிரச்சனைக்கு அடுத்த மற்றும் இப்போது விளக்குகிறேன். P&Q புள்ளிகள் என்று நீங்கள் கூறினால் போதும். நூலகங்களின் உச்சி மாநாடு சுட்டிக்காட்டப்படுகிறதா? இப்போது அதைக் காட்டுவோம். இது உங்களுக்கு அறிமுகமானதா? விஷயங்களின் இடத்திற்கு பதிலாக. அதனால். நான் என்ன சொல்கிறேன் என்று உங்களுக்குத் தெரியும் என்று எனக்குத் தெரியும். ஒருவேளை நம்பலாம். பார்க்கலாம். உணருங்கள். பார்க்க தான். சமமாக உள்ளது. கடற்கரை. நன்றி. குழந்தை. ஆமி. இது. எதுவும்?

எனவே நடத்தையை எவ்வாறு பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது என்பது ஏற்கனவே எங்களுக்குத் தெரியும், ஏனென்றால் நான் AB ஐ எழுத முடியும் என்று தெரிந்தவுடன். ஏனெனில். அதனால் இடது கையை எடுக்கிறேன். திரைப்படம் தயாரிக்கப்பட்டது. இதேபோல், 84. நீங்கள் வெறுமனே இருக்கலாம். இதைப் பார்ப்போம். உள்ளன. இது போன்ற நேர்மறையான விஷயங்கள்.

எனவே இது சமம். நீங்கள் அணுகக்கூடிய காலமாக இருக்கும் என்று நம்புகிறேன். அவர்கள் இருப்பார்கள். பின்னர் கழித்தல். அட ஆமா. நாங்கள் பதிலளிப்போம். இது போன்ற அதே விஷயம். மற்றொரு தினம். செயல்முறை இருக்கும். 40 க்கு சமம். சலபம். இது இரண்டு விஷயங்கள். ஏனெனில். அந்த கடிதத்தை முடிவு செய்தார். சிப்பாயை விடுங்கள். இந்த இரண்டின் சராசரியை எடுத்துக் கொள்கிறேன். இது அமைப்பின் 1. க்கு சமம். இது மட்டுமே இருக்கும். அதே போல. சரி, அது. முகம். அதனால் 4 நாட்கள் ஆகும். நன்றி. இது நான்கு மடங்குக்கு சமம். எப்படி என்பதுதான் கேள்வி? அதற்காக. ஆய்வின் மூலம் வடிவவியலை ஒருங்கிணைக்கவும். 2.3 ஒன்றாக இருக்கலாம். நாங்கள் எதில் ஆர்வமாக உள்ளோம் என்று நினைக்கிறீர்கள்?

எனவே ஒரு எடுத்துக்கொள்வோம். நீங்கள் என்னுடன் சொல்லலாம், என்னை அழைக்கவும். அதாவது இந்த தலைமுறை ஐந்தடி என்று நாம் அறிவோம். அவர்கள் எடுப்பார்கள். நீங்கள் ஏன் அழைக்கிறீர்கள் என்றால் 4.2 ஆகும். எங்களிடம் ஏ. தோற்றம். நீங்கள் நம்புகிறேன். உதவி செய்ய. இதை OSRS என்று அழைக்கிறேன். உங்களுக்கு யாராவது வேண்டுமா? உனக்கு என்னவென்று தெரியுமா? வெறும் வகைக்கு. பேசு. இல்லை, நான் அந்தச் சாதனத்தை எதிர்த்துப் போராடுகிறேன். அபத்தமானது. அனைத்து சாதனங்களுக்கான விகிதமாகும். எப்படியும். நீங்கள் குரல் கொடுக்க மாட்டீர்கள். அனைத்து சாதனம். விகிதத்தில். எனவே நான் புள்ளியை எடுத்துக் கொண்டால், இந்த CCL மற்றும் இது இதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. கூட்டமைப்பு.

எனவே ஒருங்கிணைப்பாளர் என்று சொல்லலாம். தரம் நடைபெறுகிறது, எனவே நான் தெரிந்து கொள்ள விரும்புவது இதை மட்டுமே. என்ன, இது அல்லது என்ன என்பதை நான் அறிய விரும்புகிறேன்? அது இடைத்தரகர் இல்லை. எனது ஆளுமைக் கோளாறு வழங்கியது. புள்ளி, உங்களுக்கு தெரியும், பிடிக்கும்.

எனவே ஆயத்தொலைவுகள். அது சத்தம் போடுகிறது. உங்கள் கால்கள் என்ன? தெரியுமா? உனக்கு என்ன வேண்டும் தெரியுமா? இங்கே எங்களுக்கு உதவுங்கள். என்ன சொன்னாய்? ஆனால் இன்னும். அதன் சாதனத்தின் புள்ளியின் ஒருங்கிணைப்பு, விகிதம். இதற்கு சமம் இல்லை. இது எம் பிளஸ் லெஜண்டின் 1க்கு சமம். பின்னர் நான் இந்த கடிதத்தை நான் எழுதுகிறேன்.

எனவே இது ஒரு வழி. அதுதான் உனக்கு வேண்டும். நிறுவனம். சரி. கூட்டு சொல்லப் போகிறது. மேலும் இந்த வருடத்தை சிறப்பாக ஆக்குகிறது. I. அவ்வளவுதான். இது என்ன? இது ஒன்றும் கடினம் அல்ல. இந்த சொல் வேறொன்றுமில்லை. புள்ளி. இந்தத் தொடர்ச்சிக்கு. ஆம். என்னிடம் நிச்சயமாக இருக்கிறது.

எதிர்கொள்வோம். இப்போது என்றால். குறிப்பாக சரி என்பதற்கு சமம், எனவே நான் எழுத விரும்பினால் இதுவே. புள்ளியைப் பிரிக்கும் புள்ளியைக் கண்டுபிடிக்க வேண்டுமா? இதன் மூலம் அவர்கள் மிகவும் ஸ்டீவன். எதுவாகவும் இருக்கலாம்.

எனவே அது எடுக்கும்.

எனவே குறிப்பாக. நான் சொல்வதைக் கேட்கவில்லை. அப்படியானால், என்ன நடக்கிறது?

எனவே நமது உச்சநிலை புள்ளியாக மாறும். நடுப்புள்ளி. எனவே. இவை அனைத்தும் வழங்கியது. உடல்கள். இது 1 ஆல் 2க்கு சமம். ஏனெனில். அதனால் நமக்கு உதவி தேவைப்படும்போது சிகிச்சைக்குத் திரும்புவோம். அங்கு இருப்பேன். கலைப்படப்பட்டு. இதைக் கண்டுபிடிக்க நீங்கள் தயாராக உள்ளீர்கள். கேள்வி குறி. பின்னர் சண்டை எளிமையாக வழங்கப்படுகிறது. ஏனெனில் இது. நான் முந்தைய சிக்கலைச் செய்ததால், நீங்கள் அதைக் காணலாம். படத்தின் பிளஸ் பாடியின் படி, மிட்பாயிண்ட்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மூலம் வழங்கப்படுகிறது. நாங்கள் அங்கே இருப்போம். இது. தகவல்.

பத்திரிகைகளில் நாங்கள் செய்ததையும் நினைவுபடுத்துங்கள். அரசாணை. ஒரு புள்ளியை எடுத்துக் கொள்ளுங்கள். இது அர்த்தமற்றது. பிபிசி. சரியாக. எல்லாவற்றின் அர்த்தமும் நமக்குத் தெரியும். இல்லை, நீங்கள் கணிக்கிறீர்கள் என்று நான் சொல்லவில்லை, ஏனென்றால் அவர்கள். இந்த கட்சி மற்றும்

யோசியுங்கள். எந்த சமன்பாடும் இதை திறக்கவில்லை. நீங்கள் என்ன? என்ன? OMB. இது இந்த வெளியீட்டைக் குறிக்கலாம். திற. பின்னர் சொல்லலாம். இது X அச்சின் நேர்மறையான திசை என்று நான் நினைத்தேன். நேர்மறை திசை. பின்னர். சிஸ்ஸி திரைப்படம் தொடர்பை ஏற்படுத்துகிறது. அழி. வழியின் திசை உள்ளது. இதேபோல், அது அர்த்தமுள்ளதாக இருக்கும். நேர்மறை திசையுடன் காற்புள்ளி. இல்லை. நீங்கள் இந்த விசாரணையைப் பாருங்கள். இருந்தாலும் இந்த முக்கோணத்தைப் பாருங்கள். எது சரி? அது இருக்கலாம் மற்றும். ஆம். ஹோஸ்பிடா இது தான் சொல்லுவோம். திரைப்படங்களின் எல்லைகள். மற்றும் ஒருவேளை இது இருந்து இருக்கலாம். க்ரோஸ்டாட்டா இருப்பது B க்கு சமம். எதோ காஸ்ட் காஸ்ட் ஃபிகர் சமம். வாயு காமா சமமாக இருப்பதை என்னால் பார்க்க முடிகிறது. கடல்வழி. மற்றும் இதேபோல். ஆனால் கிளாஸ் ஆல்பா ஒரு பைக்கு சமம் என்பதை நாம் சரிபார்க்க முடியும் என்று கற்பனை செய்து பாருங்கள். இல்லை. இது எழுதுவதற்கான சுருக்கம். அது ஒரு ஆலோசனை. இது காரணத்திற்கு சமமாக இருந்தது. எனக்கு செலவு. ஆனால் அது ஈர்க்கப்பட்டதைப் பார்ப்பது எளிது. ஆம். இந்த கூறுகள் அழைக்கப்படுகின்றன. திசையில். மேற்கோள் காட்டப்பட்டது. திசையில். புள்ளி. மற்றும் நான் என்றால் நிறுவனம். ஏனெனில் யாரும் பார்க்க முடியாது. தி. சமன்பாடுகள். ஆம், அது சமம். நீ நினைக்கிறாயா? ஆம். பெய்ஜிங். அது எளிமையானது. இது ABC என்பது ABC விகிதங்களின் திசை என்று அழைக்கப்படுகிறது. ஆனால் புள்ளி. இந்த ஆண்டு எங்களிடம் என்ன இருக்கிறது. ஆம், அப்படித்தான் இருக்க வேண்டும். என்ன? எனவே சில கேள்விகள் மற்றும் திசைகள் உள்ளன. விண்வெளியில் எட்டு புள்ளி. எங்களுக்கு தெரியும். இது என்ன அலகு போல இருக்கும். அந்த அலகு, அவர்களின் கருத்து என்னவென்றால், நேரடியாக கூறுகள், கூறுகள் மற்றும் திசையைப் பார்த்து அது எதையாவது சொல்கிறது. புள்ளி. இதில் ஏதேனும் புள்ளி. இதில் எந்தப் புள்ளியின் கூறுகளையும் அவர்கள் எடுத்துக்கொள்கிறார்கள், அவை திசை அடிப்படைக்கான திசைகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன, ஆனால் அதிர்ஷ்டவசமாக அந்த திசை. எனவே கொடுக்கப்பட்ட எதையும் நினைவில் கொள்ளலாம், திசை கொசைன்கள் வெறுமனே ஆறுதல். பிணையத்தின் கூறுகள். திசைகள் என்ன? இந்த தேசம் என்று. எனவே அது உண்மையில் இரண்டு நாட்களுக்கு இரண்டு முறை செல்கிறது. இந்த புரிதல் என்னை அப்படியே அனுமதித்தது. நான் எடுத்தால் பரவாயில்லை. 452 கழித்தல் ஒன்று மற்றும் இரண்டு. இது பர்சனல் ஸ்பேஸ் 2 - 1 ன்னு சொல்லிட்டு, பாட வேண்டிய திசை எது? எனவே அதற்கு நாம் என்னவென்று தெரிந்து கொள்ள வேண்டும். இந்த மாதிரி. அதனால். அது இருந்தது. எனவே அவை உள்ளன. செலவு, செலவு, செலவு. மாநாடு. தொடர்ச்சி. 2.3 அதனால். டெட்பூல் சரி, இதுதான் முக்கிய விஷயம். சரி, இந்த புள்ளி. அழைக்கிறேன். இந்த பையன் உனக்கு சமமானவன். புதியது போன்ற வழிகள். இந்த வழக்கின் பொருட்டு. அதனால் பல திசையன்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை நாங்கள் அறிவோம், உங்களால் முடியும் என்பதை நாங்கள் அறிவோம். இந்த புரிதலுடன் அது என்னவென்று உங்களுக்குத் தெரியும். இருக்கலாம்? சமன்பாடுகள், சமன்பாடுகள். அந்த தகவலுடன். என்ற சமன்பாட்டை எழுதுவது எளிதான வழி. தயாரிப்பு கூறியது போல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது, ஏனெனில், கோட்டின் சமன்பாட்டை நாம் அதிகரிக்க முடியும் என்பது உங்களுக்குத் தெரியும். கோட்டின் சமன்பாட்டைக் கண்டுபிடிக்க, நாம் என்ன செய்தோம் என்பது நமக்குத் தேவை. அந்த **** மேலே. நாங்கள் திறக்க விரும்புகிறோம். சரி. மற்றும் சிறந்த சுய. ஏனெனில். நமக்கும் தேவையானது சில படலம் வேண்டும். என்ன விலை போகிறது? அதனால் என்னால் முடிந்த புள்ளி மற்றும் திசையை நான் தனித்துவமாக அறிந்தால், என்னால் தனித்துவமாக முடியும் என்று கோட்டின் சமன்பாட்டைக் குறிப்பிடலாம். எனவே அந்த வழக்குகள். விளையாடு. ஆங்கிலம். மன்னிக்கவும். உடல். இறைவன். இரண்டு நாய்கள் குரல் என்று நாங்கள் கண்டுபிடித்தோம் என்று உங்களுக்குத் தெரியும் என்று வைத்துக்கொள்வோம். முதலில் மகளிர். நீங்கள் திறம்பட செயல்படுவீர்கள் என்று எனக்குத் தெரியும், எனவே அளவிற்கான திசை எனக்குத் தெரிந்தால், இந்த திசையில் உள்ள யூனிட் வெக்டரை நான் அறிவேன். அதில் யூனிட் வெக்டராக இருக்கட்டும். அழகு. நாங்கள் சமீபத்தியதை வாங்கினோம். தாமதமாக. இடைநிறுத்தம். எனவே நம்மிடம் என்ன இருக்கிறது? 620 வணக்கம். வேண்டாம் லீவு ப்ளீஸ். குண்டுவெடிப்புக்கு ஏதேனும் திட்டமிடுங்கள். அது சாத்தியம் என்று எனக்குத் தெரியும். நிறம். அனைத்தும் சமம். நான் எடுத்தால். என்னை விசா அழைக்கிறேன். சரி. அனைத்தும் சமம். தயவுசெய்து, ஏனென்றால் நீங்கள் என்று எனக்குத் தெரியும். சிலர் இருக்க வேண்டும் என்று கேட்கப்படும் அலகு. நன்றி. நாங்கள் வழக்கை தணிக்கை செய்கிறோம் என்று. எனவே இது. புள்ளிகளை உருவாக்கியது. ஜேசன். நாங்கள் வித்தியாசத்தை உருவாக்குகிறோம். வெள்ளையர்கள் நேராக. ஜெனரல் பாயின்ட் எடுத்த கட்சியில் நீடிக்க வேண்டும் என்பதற்காக. அதனால் பயப்பட வேண்டாம். மொழி. வேறு சில, வேறு சில கொடுக்கப்பட்ட புள்ளி. நாம் இதை எடுத்துக்கொள்கிறோம் என்பதுதான் புள்ளி. அவ்வளவு அழகு. எனவே ஐந்து துண்டு. இதுதான் என்று நினைக்கிறேன். ஆனால் அது எங்களுக்குத் தெரியும். எந்த பாத்திரம். 8 கூட்டல். ஆம். எப்படி போகிறார்கள்? இங்கே தன்னிச்சையான புள்ளி. இப்போது இதை எடுத்தால். அவர்கள் கூறும்போது. இல்லை. எனவே நாங்கள் இருக்கிறோம், நீங்கள் என்ன செய்கிறீர்கள் என்று உங்களுக்குத் தெரியும். நீங்கள் கடந்து செல்லும் மொழி. தி. வெவ்வேறு வண்ணங்கள். அனைத்தும் சமம். நமது 30க்கு சமம் அல்லது அதுவா? அனைத்தும் 1B பிளஸுக்கு சமம். பேசு. நெற்று பிளஸுக்கு சமம். பாப் என்னை விரைவாக அழைக்கிறேன், ஏனெனில் அது ஒரு திசையன். நான் அதை அழைக்கிறேன். டேவிட். அதனால் தான் இந்த வேகம். அதாவது இந்த திசையில் உள்ள யூனிட் வெக்டரை நான் அறிவதால் நான் பேசுவது வேறு சில விஷயங்களுக்கு சமம். எதிர்பாராதவிதமாக. ஏனென்றால் அவர்கள் வித்தியாசமானவர்கள் என்று அவர்களுக்குத் தெரியும்.

ஏனென்றால், எனக்குப் புள்ளி தெரிந்ததால், என்னால் ஒரு திசையைக் கண்டுபிடிக்க முடியும். எனவே நாம் எப்போதும் அலகு கண்டுபிடிக்க முடியும். சாப்ட்பால் உண்மையான அலகு. ஐக்கிய அமெரிக்கா. யூனிட் வெக்டரை நான் அறிந்தால். சண்டை சண்டை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கார் சமமானது. வலது பக்கம் ஆங்கிலேயர்கள். நீங்கள் எதைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள்? நேரான சமன்பாட்டைக் கண்டறியும் முதல் சந்தர்ப்பத்தில், வழக்குகளின் உள்ளடக்கத்தை நம்புங்கள். திசை வெளிப்படையாகக் கொடுக்கப்படவில்லை, ஆனால் புள்ளிகளின் அடிப்படையில் சமன்பாட்டைக் கண்டறியும் திசையை நாம் கேட்கலாம். அலுவலகம். மேலும் தி. அப்படியே. நீ அங்கிருக்கிறாய். இது உண்மைதான். அது என்ன? இது தான் நான்.

எனவே நான் கண்டுபிடிக்க விரும்புகிறேன்.

எனவே ஆம், இல்லை. அவர்கள் முந்தைய சமன்பாட்டில் இருப்பதால், R - B ஐப் பார்க்கவும். சமமாக உள்ளது. அதே மாதிரி இந்த விஷயத்திலும் அப்படி எழுதலாம். ஏனென்றால் இங்கே விஷயம் இருக்கிறது. உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. என்ன நாள்? சரி. பொறுத்திருந்து பார்ப்போம். இது ஆல்பா பி - சிக்கு சமம். இது இருக்கும். அதுதான் வித்தியாசம். நேராக. பரபரப்பு. அது வைத்திருந்தது. இது புத்திசாலித்தனமாக இருக்கலாம். இங்கே புத்திசாலியாக இருங்கள். இன்னும் மோசமாக.

எனவே இது சமமாக இருக்கலாம். சரியா? அடிப்படையில். ஆனால் ஆம், இது இப்படித்தான். அதற்கு பதிலாக. பேசு. ஆங்கிலம். நேராக. இல்லை, இது உண்மையில் சமம். என்னால் இதை எழுத முடியும். உடல். நான் வலது பக்கத்தை எடுக்க முடியும். 1 கழித்தல். பிளஸ் மாற்று. ஆம். ஆம், காத்திருங்கள். ஆமாம் ஆமாம். அந்த குறிப்பீடு அது எளிமையானது. கலைஞர் உடல். பேச்சாளர்கள் அதுதான் முக்கியம். நான் வெறுமனே சமத்துவம் மற்றும் நான் முயற்சி செய்யலாம். ஆனால் அது. ஆல்பர்ட் உள்ளனர்.

எனவே இது. குச்சி.

எனவே வலதுபுறத்தில் கேள்வி. அல்லது சமமா? எளிமையான வழி. விளையாட்டுகள், விளையாட்டுகள். அது உண்மையில் உள்ளதா? கழித்தல்.

எனவே இதுதான் சமன்பாடு.

எனவே இந்த உதாரணத்தை எடுத்துக்கொள்வோம் என்று சொல்லலாம், விடைபெறுவோம். தாமதம் உண்டா? இன்னும். 451 மைனஸ் ஒன் யார்? பின்னர் அதில் நான் சரியான பாதையில் ஒரு இடத்தைக் கண்டுபிடிக்க விரும்புகிறேன். விமான வேகம் மற்றும் Q மற்றும் பின்னர் அவர்கள் உடனடியாக. இதுதான் ஆங்கிலேயர், அதனால் ஆங்கிலேயர்களையும் சக்தியற்றவர்களையும் ஆங்கிலேயர்களால் கண்டுபிடிக்க முடியும். ஆங்கிலம். சலசலப்பு எங்களுக்கு அடைவு தெரியும். ஆனால் அது சொல்கிறது. அவர்கள் அழகாக இருக்கிறார்கள். அனைத்தும் சமம். நீங்கள் என்ன? இது. அதனால் இருக்கிறது. என்ன? இது. தட்டச்சு செய்வோம். எப்படியும். மூலம். சமீபத்திய செய்திகள். இல்லை,

எனவே இது அனைவருக்கும் ஆங்கிலம். இது இல்லாமல். இதன் கீழ் இது. இதேபோல் I. நான் சொன்னால் B க்கு சமமான சண்டையிடுவேன். சரியான கட்சிகளின் சமன்பாட்டை இணையாகக் கண்டறிய விரும்புகிறேன். ஆங்கிலத்தை எதிர்த்துப் போராடுங்கள். நீங்கள் என்ன என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். சமன்பாடு. ஏனென்றால் அது சாத்தியம் என்பதை நாம் அறிவோம். ஏனென்றால் அது இன்னும் இருக்கிறது. 2வது நீங்கள் எங்களை எப்போதும் வைத்திருக்கப் போகிறீர்களா? சரியா? பார்க்கலாம். இருக்க வேண்டும். சரியா? நான் நீளத்தால் வகுக்கவில்லை. இது அனைவருக்கும் உள்ளது. ஆங்கிலம். புள்ளி இருந்தது.

இறுதியாக. அது சமன்பாடு போன்றது. அவர்களுக்கு தகவல் தேவைப்படலாம்,

எனவே இதைச் செய்வோம். அவ்வளவு சீக்கிரம். என்ன தெரியுமா? சமன்பாட்டை எழுத ஆர்வமாக உள்ளோம். எல்லாமே. தரம். நீங்கள் அதைப் பார்க்க விரும்புகிறீர்கள். எங்களிடம் உள்ள தகவல் மற்றும் ஆங்கிலத் துறைக்கு நிதியளித்தது. இது அசல் என்று சொல்லலாம். மற்றும் நாங்கள். தொடங்குகிறது. தோற்றம். அதில் எந்த புள்ளியையும் எடுத்துக் கொள்ளுங்கள். அந்த அளவுக்குத்தான் நான் பின் தொடரலாம் என்று நினைக்கிறேன். இருக்கலாம். அதனால். இல்லை, இது இப்போது இல்லை. இது வெக்டார் சியின் போர் மற்றும் நாம் அனைவரும் ஒரே இடத்தில் விளையாடுகிறோம்,

எனவே நான் இப்போது இந்தக் கேள்வியைப் பார்க்க முடியும். பிறகு கடினமாக விளையாடுங்கள். சரி. அவ்வளவுதான். இது சமீபத்தில் இருந்த போதிலும். வணக்கம் இது. சில பானங்கள் வரம்பற்றவைக்கு சமமாக இருக்கும்,

எனவே அது. அதனால். இதேபோல், நாமும். நாமும் இருப்போம். இப்போது இது சமன்பாட்டின் சமன்பாடு.

எனவே இது தோற்றம் வழியாக செல்லும் கோட்டின் சமன்பாடு. வழக்கின் மதிப்பெண்ணில் இல்லை, எனவே பொதுவான புள்ளிக்குப் பதிலாக. சரி, இதுவே தோற்றம் என்று சொல்லலாம். பின்னர் அவர்கள் இந்த சிறிய இருக்கையை அழைக்கிறார்கள், இப்போது நாம் சில புள்ளிகளை எடுத்துக்கொள்வோம் B. யாரும் இந்த புள்ளியைப் பார்க்க வேண்டாம். நாங்கள் இப்போது இருக்கிறோம். கடந்து செல்வதற்குப் பதிலாக நாம் பார்க்கும் விஷயங்களின் தொகுப்பைக் கருத்தில் கொள்ள விரும்புகிறேன். வெள்ளை கடல். நான் காட்சியை விட்டு வெளியேறினேன். பின்னர் மூளையின் சமன்பாடு பூட்டப்படலாம். நான் புள்ளியை கீழே எடுத்தாலோ அல்லது திறந்தாலோ, அந்த புள்ளி அதே விகிதத்தில் வருகிறது என்று பார்க்கவும். எனவே நான் கேள்வியை அழைத்தால். ஆனால் சிரி? மற்றும். முந்தைய வழக்கின் மூலம், இது வெறுமனே வெளியீடு ஆகும். இது. சமன்பாடு.

எனவே அது. புள்ளி சி மற்றும் பெற்றோருக்கு. அதேபோல, உங்களுக்காக ஒரு பயிற்சியாகவே விட்டுவிடுகிறேன். வழக்கு 3. மூளையின் சமன்பாடு என்ன? கொடுக்கப்பட்ட புள்ளியில் செருகப்பட்டது. எனவே இது அசல் மற்றும் இதை நாம் அழைக்கலாம்.

எனவே காலை உணவு ABC இன் சமன்பாடு என்னவாக இருக்கும் என்பதை இப்போது நான் விலைப்பட்டியலைக் கண்டுபிடிக்க இந்த வழக்கைப் பயன்படுத்த விரும்பினேன். நானே. தேவையான

கழித்தல். இவை அனைத்தும் ஆல்பாவுக்கு சமம். மேலும் காமா. அது என்னுடையது சமமானது. இது என்ன மாதிரி இருக்கும்? அதனால் அதனால், அதனால் நீங்கள் எளிமைப்படுத்த முடியும். நீங்கள் வழக்கைப் பயன்படுத்தலாம். எங்களால் பார்க்க முடிகிறது. ஆல்பாவிற்கு சமம். அது. கண்டறியவும். எழுந்திருங்கள் இன்னும் அப்படித்தான். மற்றும் நாம் பார்த்த மற்றும் நம்பர் ஒன் என்ன பார்க்க. திசையன்களின் வரையறை மற்றும் அவை எவ்வாறு மரபுகள் மற்றும் பண்புகள் என்பதை நாம் நினைவுபடுத்த வேண்டும். வெக்டரைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது எப்படி எளிதாகவும் எளிதாகவும் இருக்கிறது என்பதையும் பார்த்தோம். நாங்கள் ஒருங்கிணைப்பு அமைப்பை அதிகரிக்கிறோம் என்பதை நீங்கள் அறிவீர்கள். விகிதத்தைக் கணக்கிடும் PQ உடன் கூட இரண்டு புள்ளிகள் கொடுக்கப்பட்ட மையப் புள்ளியாக எப்படி மாறுவது என்பதையும் நாங்கள் பார்த்தோம். இங்கே அந்த புதிய புள்ளியை எவ்வாறு பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது? இதேபோல், குறிப்பிட்ட வழக்கில் ஒவ்வொரு புள்ளியையும் எவ்வாறு பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது? நம்மிடம் சொத்து கிடைத்தவுடன் ஆங்கிலம், ஆங்கிலம், ஆங்கிலம் என்று அனைத்தையும் பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறோம்.

Prutor@Gmail