

બંધ. તમે જાણો છો, જેમ. ના વિવિધ પાસાઓ. ખેવાડીઓ. તો આપણી પાસે 3 છે. આની જેમ? તેથી તમે જીવનસાથી વિશે વિચારો છો. તમે આ માંગો છો? આ અનુલક્ષે છે. એટલા માટે. હા. મેં હમણાં જ તેણીને ફોન કર્યો. આ બધા. તે કહેવાય છે. બરાબર. આ તસવીરમાં. દોરો. તમે જઈ રહ્યા છો. જેવા શબ્દો. કારણ કે પછી તમે મુઠ્ઠી બનાવો છો. તે ઉપરની દિશા ખોલે છે. તેથી તે અધિકાર સિસ્ટમ કહેવાય છે. તેથી આ ચિત્રો દોરવા માટેનું આ એક સંમેલન છે. આ એક્સેસ માટે, તેથી ઉદાહરણ તરીકે અહીં. અને શા માટે? બરાબર. ઠીક છે, તો નોંધ કરો કે આ ચિત્રમાં આપણે ની હકારાત્મક બાજુઓ છોડીએ છીએ. ટેક્સાસ. પણ એનો અર્થ એ નથી કે તમે નેગેટિવ કરશો. અસ્તિત્વમાં છે? તમે આ જોઈ શકતા નથી કારણ કે તે લોકોથી આગળ છે, તેથી તમારે ખરેખર વિચારવું જોઈએ. તેથી આ વસ્તુઓ ઉદાહરણ તરીકે ધરી છે. શાંત. વિસ્તરે છે. તો કોઈ બિંદુ? આ છે? આ ભાગ ભાગ છે. શેના દ્વારા વર્ણન કરો? તો તમે કેવી રીતે શોધી શકશો? અવકાશ. તેથી તમે મદદરૂપ છો, પેડીક્યુલસ, તમારા મુદ્દાથી, આ બધી અક્ષો માટે, અને જ્યાં પણ તેઓ બનાવે છે. તેથી સારી રીત. તેથી. પોતાને. આ બોક્સ. આ દુનિયાની વસ્તુઓ. તેમના સંબંધિત XY. આ પોઈન્ટ ઉપર. કોઓર્ડિનેટ્સ, XY. ખાસ કરીને, જો તમે મૂળને જુઓ, તો મૂળનું લેબલ લાગેલું છે. અને કારણ કે તે બોક્સ, ત્યાં કોઈ બોક્સ નથી. અત્યાર સુધી તમે આ પહેલેથી જ જોઈ રહ્યાં છો. અમે ઉદાહરણ તરીકે XY પ્લેન પરના તમામ બિંદુઓને પ્રદર્શિત કરી શકીએ છીએ, તેથી XY પ્લેન પર, તે બધા બિંદુઓ. નહિતર, તેઓ છો. તેથી આ વિમાનો વિભાજિત થાય છે. તમે બોલો છો? ભાગો. તેથી. તેથી તમે સિસ્ટમની કલ્પના કરી શકો છો. ઉદાહરણ તરીકે, જો આપણી પાસે એ. જેથી તમે અહીં બેઠા છો. તમે તે જુઓ. પરંતુ તે પછીથી પણ વિસ્તૃત કરવામાં આવ્યું હતું કે તમે તેને મેળવવા જઈ રહ્યાં છો. તેથી ઉદાહરણ તરીકે, જો તમારી પાસે હોય, તો તમે કરશો. તેથી જો તે અમારા કોઓર્ડિનેટ્સ છે, તો આ દ્વારા આપવામાં આવે છે. પોઝીટીવ પોઝીટીવ પોઝીટીવ કહે છે. તે પ્રકારની છે. આ હકારાત્મક છે. એક સકારાત્મક અને સકારાત્મક. તે નિશાનીની પસંદગી બે બાબતો હશે. તેથી તમારી પાસે છે. તો ચાલો આગળ વધીએ. અગાઉનું વર્ણન કરવામાં તે બહુ અસરકારક નથી. તેથી દરેક બિંદુ માટે. સહયોગી. સહયોગી. પછી તમે તેનો અનુવાદ કરો જેથી તે કાં તો તે હોય. માટે. અલગ. તો તમે આ રીતે શરૂઆત કરી છે ત્યારથી, ત્યાં ઘણા બધા સૂત્રો છે. તમે ઉપયોગ કરી શકો છો. દાખલા તરીકે. સુવાનો વખત થઈ ગયો છે. તેથી. અવકાશ. વચ્ચેનું અંતર એ વેક્ટરની લંબાઈ છે. તેથી, પરંતુ અમે તે જાણીએ છીએ. 64 ચોરસ ચોરસ. તેથી તમે કદાચ આ જોશો. તેથી નોંધ કરો કે તમે પણ કરી શકો છો. દ્વારા ઉપયોગ કરીને. ઠીક છે, તો કદાચ ચાલો વાત કરીએ. તે છે. સારું તેથી. તેથી ધારો, તેથી હું આવા મુદ્દા પર કહું છું. તેથી લોકો. બીજો હાથ. ચોરસ. તો આ કેસ હોવાથી, આપણે વર્ગ કરી શકીએ છીએ અને પછી આપણે સરળ બનાવી શકીએ છીએ. વસ્તુઓ. 6. વત્તા વત્તા. હા. રમતગમત. તેથી આગામી. તેથી તમે અભ્યાસ કર્યો છે. સફળ. શક્ય. આ ઉપકરણના બિંદુના કોઓર્ડિનેટ્સ. પ્રથમ તેથી ધ. સ્કોર તો ચાલો. તેથી આપણે વેક્ટરમાંથી પહેલેથી જ જાણીએ છીએ કે જો તમે જુઓ. ક્વાર્ટર અને પછી તમે. કોઓર્ડિનેટ્સ. તેથી. આંતરિક ઉપકરણ જેવું જ. અને વિચાર મુજબ. પસંદ કરો પસંદ કરો. જેમ કે પછી આ સમજાવો. 4. ઠીક છે, તો આ નિવેદન શું બનાવે છે? તેથી. પછી તમે જુઓ. તે નથી. બસ એટલું જ. જેમ કે તે વિચાર નથી. બરાબર એ જ છે. અત્યાર સુધી. બસ તમે જાણો છો. 1962 પોઈન્ટ. પરંતુ તેથી કદાચ તમે કરી શકો છો. તેથી. તેથી તમે તે કરી શકો છો. તેથી ધારો કે આ બિંદુઓ. કહો. બનાવો. તો આપણી પાસે 3 સમીકરણો છે. હું તે પાછું લેવા માંગુ છું. ક્લિસમસ. જેમ કે. સમીકરણ. ઠીક છે, તે બરાબર છે. તેથી વસ્તુઓ કે જે તમે પહેલેથી જ અભ્યાસ કર્યો છે. આ રીતે તમારો અભ્યાસ બોલીઓની કલ્પના છે? નોંધ કરો કે અત્યાર સુધી. તેથી વેક્ટર માટે. શરૂઆત. પસંદગીપૂર્વક. તો પછી આપણે જુદા છીએ. બંને પક્ષો. સારું તેથી. ધારો કે આપણી પાસે એ. તેથી. તો ચાલો તે કરીએ. તેથી દંડ. તેથી જ્યારે હું વેક્ટર કરવા માંગુ છું. ગુરુવારે. તેથી. સંયોજક તેથી આ વેક્ટર. એકવાર હું તે જઈશ, તે હું શોધી શકું તે માર્ગ પર છે. સારું તેથી. કેટલાક કહે છે કે. તેથી. કારણ કે અમે કહ્યું કે તમે નિયંત્રણ કરો. બે કલાકારો એ જ દિશામાં છે કે તેમની પાસે સમાન છે. કંઈક. કારણ કે તેમની પાસે સમાન છે. પરંતુ તે પણ, વિપરીત. આ આ છે, આ પ્રથમ. તેથી તમારે રાખવું પડશે. તેથી શ્રેષ્ઠ વસ્તુ લખવાનું છે. આભાર. વિશેષ રીતે. તેથી તમે ફક્ત તે ખુલ્લું રાખો. અત્યાર સુધી. હા. અમને એક પછી એક શૂન્ય મળ્યું. દરખાસ્ત 1લી બાકી છે. તેથી. 5 - 5 એ 0 છે. તેથી. ક્યાં તો. અને અમે સારી રીતે જાણીએ છીએ કે કેવી રીતે ગણતરી કરવી. શરૂ કરી રહ્યા છીએ. શેરી બંધ. તેથી અમે જરૂર છે. તેથી અલબત્ત તે તે પણ છે. એ લોકો કોણ છે? ગુણવત્તા બિંદુ. માફ કરશો, અલબત્ત મેં કર્યું. તો ચાલો. તો ધારો. તો પછી, જેમ તમે જોઈ શકો છો, ત્યાં બે છે. વાયકાતનો ઇતિહાસ. તમારી ગણતરી તમને આ આપી શકશે નહીં. 135 છે. તેથી. તેથી તે કિસ્સામાં. ચિત્ર છે. શરૂઆત. વસ્તુઓ. પ્રથમ આધાર. તમારે કાંઈ જોઈએ છે? પરંતુ તમે બિંદુ છો. જો મારે પૂછવું હોય તો શું છે? તમે તે જોઈ શકો છો. ચાલો વાત કરીએ. તેની સાથે સંકલન છે. બીજી બાજુ. સ્પીકર્સ ડેટિંગ કોઈને? વાસ્તવમાં. પર પોઈન્ટ. આમાંથી કંઈક લો. હું જાણું છું કે તે વિન્ડોને અનુરૂપ હશે. ડિટેક્ટીવ. ખાસ કરીને. તેથી. તેથી. હા. કરવાનો શું અર્થ છે? શરત. તો આ માટે. તમે જાણો છો? તેથી. દિશા વિશે વાત કરો. તેથી તે હશે. 61601 6.60 તેથી જ. તેથી આ અર્થમાં બનાવે છે. તે કરે છે, તમે જાણો છો? થી ખસેડવું. કહેવાનું નિવેદન હતું. તો ચાલો. માત્ર. તેથી આ બિંદુએ. પરંતુ અમે ચૂંટણીના પરિણામો જોયા છે. વત્તા તેથી. તેથી. તેથી અહીં અમારી પાસે છે. તેના કારણે.

તેથી મને ખબર નથી. છેલ્લે.

તેથી મેં આ કેસ કહ્યું તેમ. તેનો અર્થ એ કે આપણે જોઈએ. સાચું? આભાર. તે ખરેખર તેનો અર્થ શું છે.

તેથી તે તમામ મુદ્દાઓ XYZ આ પ્રશ્નોને સંતોષે છે. તેથી. તો આ 22 પોઈન્ટ જેવા પ્રશ્ન માટે છે. ઠીક છે તો હું. હા.

તેથી ડંડ. બધી દિશા. તે અમને કહે છે કે અમે. વસંત બીયર તે આખું છે. વત્તા 1 - 1 વખત.

તેથી તે કહે છે. સીધા આગળ. મને ખબર નથી. એકવાર કે. અમારી પાસે હોવાથી.

તેથી તે પાર્ટીશન છે. માઈનસ 4. આને પસંદ કરો. માઈનસ વન. માઈનસ વન 1.6 છે. તો યાદ કરો કે બે પરિમાણમાં માત્ર બે જ શક્યતાઓ છે. જો

તમારી પાસે બે લીટીઓ છે. હા, તે વાર્તા. શક્યતા. અલબત્ત, આ રેખાઓ. મોટા. ત્યાં શું થયું? વ્યાખ્યા દ્વારા પ્રારંભ કરો. તમે મને તે કહો.

તેથી આગામી. પરંતુ તપાસો. ટુકડીઓ. ખરું ને? કંઈક બોલ. તો પછી અમારા માટે અમે નથી. અમે તે લઈએ છીએ. તેથી. આનું વર્ણન કરો. બંને

દાવાઓની સમાનતા કરો. તે બધા સમીકરણો. તેના માટે પ્રશ્નો. ત્રીજા એક માં. જો નહિ, તો તે નથી. ખુબ ખુબ આભાર.

Prutor@iitk