

પર 2જી વ્યાખ્યાન. પરંતુ આ બાબતો નિષ્ફળ રહી છે. વિજેતાનો અર્થ શું છે. સરવાળો, બાદબાકી સ્કેલર ગુણાકાર. અને પછી આપણે એ પણ જોયું કે વેક્ટરને કેવી રીતે સરળ રીતે રજૂ કરવું. કોઓર્ડિનેટ સિસ્ટમનો પરિચય આપો. તેના આધારે અને આજના લેક્ચરમાં આપણે કેટલીક સમસ્યાઓ જોઈ છે. ચાલો આપણે આગળના વિષય પર જઈએ તે પહેલાં પ્રથમ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીએ. આપણે શું કરી રહ્યા છીએ? પોઈન્ટ્સ અને પછી આપણે આજે મુખ્ય ફોકસમાં જઈએ છીએ, જે સ્કેલર પ્રોડક્ટ છે. આની જેમ? હા. ડિરેક્ટરને ક્યારેય ભૂલશો નહીં. ક્યારેય નહીં હોય. તે સ્પષ્ટ થયેલ છે. અમે સ્ટરની ચર્ચામાં પણ જોયું છે કે તમામ રિએક્ટર ફક્ત ઇન્સ્ટોલ કરીને જ નિર્દેષ કરવામાં આવે છે. કહો કે તે કહે છે. અને જ્યારે હું કહું છું ત્યારે હું સીધો કહું છું, ઉદાહરણ તરીકે, જો હું આને કોલ કરું છું. આ મારી દિશાની કસોટી છે. આ. તે ક્યાં સ્થિત છે? ઠીક છે,

તેથી AB નો અર્થ થાય છે. ઉદાહરણ તરીકે, જો હું સમાન લંબાઈ સાથે આની સમાન પણ સમાંતર લઉં, તો બંને નિર્દેશકો અલગ-અલગમાં સમાન છે. ચહેરો. બંને હજુ પણ એક જ કાર્યકર્તા તરીકે ગણવામાં આવે છે, તેથી અહીં અમે વરિષ્ઠ છીએ. ભારે અને સમાન વચ્ચે સમાન તફાવત. તેઓ એક જ છે, એક જ દિશા છે અને એ પણ આપણે જોઈ રહ્યા છીએ કે આપણે મેટ્રિક્સ નામની કોઈ વસ્તુ રજૂ કરી છે. તેમાંથી ઉપરના ભાગમાં તળિયે ઉપર છે, તેથી આને વેક્ટરની તીવ્રતા કહેવામાં આવે છે. તેને ની તીવ્રતા પણ કહેવામાં આવે છે. અને સામાન્ય રીતે, અમે કોઈપણ આપેલ શિયાળાને પણ રજૂ કરીએ છીએ, ઉદાહરણ તરીકે, અમે આ રીતે લખીએ છીએ તે દિશા નિર્દેષ કરતી વખતે આ નાનો અક્ષર બનાવીએ છીએ. સમાન દિશાઓ રાખવાથી. જોઈએ. કેટલાક પ્રકારની મહાનતા પણ રજૂ કરી છે, એટલે કે સમાન જાડાઈ. તે આ ન હતું. વેક્ટરની દિશાઓ સમાન છે, પણ સમાન છે. તમે તેનો અર્થ શું કરો છો તે 0 કહેવાય છે. તેણે પોલીસને બોલાવ્યો તે નંબર અમારી પાસે છે. હું વિજય લઉં છું જેને ટ્રાયલ ઓફ ધ કહેવાય છે. તમે તેને પદ તરીકે પણ કહી શકો છો. તે IT કહે છે રચના શરૂ થાય છે. તે આ બિંદુએ પ્રારંભિક બિંદુ છે. શું તે વસ્તુઓ ગમે છે અને તમે પણ જોશો. 1 ની બરાબર છે. તેને કહેવામાં આવે છે,

તેથી કોઈપણ વેક્ટરમાં તેઓ હંમેશા તે શોધી શકે છે. અને આપણે કેવી રીતે વધારો કરીએ છીએ? અમે જોયું છે કે જો મારી પાસે બેટરી છે. અમે આને કોલ કરીએ છીએ. હા, મને આ બધું ગમે છે. અમે શું કરીએ? જે વસ્તુઓ છે. અમારા કિસ્સામાં, અમે તે ક્યાં સ્થિત છે તેનો ભેદ પાડતા નથી. આપણે શું કરીએ છીએ આપણે બંને વેક્ટરને એવી રીતે આપીએ છીએ કે. તેઓ 2જીને પ્રેમ કરે છે. હતી. તો હવે આ પણ આપણી ધારણા પ્રમાણે હોવા સમાન છે. તો આ વિજય છે. અને ટ્રાયડ્સ દ્વારા આપણે શું અર્થ કરીએ છીએ તે નથી. ખરું ને? કાયદા મુજબ.

તેથી આ પૂર્ણ. ઉદાહરણ તરીકે, જો I. આપણે જોઈએ છીએ કે આ AC એ આના ઉમેરા સિવાય બીજું કંઈ નથી. આ કેટલાક છે. એ જ રીતે. મારી પાસે છે. જો તેમની જીત છે. હું તેમને મળી. આ. જસ્ટ ઊભા રહો. જેમ. આ. પરફેક્ટ. આ મહિલા ગર્ભવતી છે.

તેથી એક પાછળ છે. બધું. અને પછી આ પહેલેથી જ. અમે આ પીસી અહીં જોયું છે. અને. કદાચ? B

તેથી AC એ a + B. અને BA માઈનસ બરાબર છે. અમે તે સમજીએ છીએ. એ જ રીતે, તે પહેલાથી જ અન્ય ગુણાકાર તરીકે લાગતું હતું. તે તેની તરફેણમાં હતું કે તેની અને કેપ્ટનશિપની દિશા એક જ છે. કદાચ આનાથી કોઈ ફરક પડતો નથી. આ કહેવાય છે. ની સાથે. HPLC. સિસ્ટમનું સંકલન કરવા માટે ત્યાં કોઓર્ડિનેટ્સની સૂચિ બનાવવાની સૌથી સરળ રીતમાં. યાદ રાખો કે અમે ત્રીજું સાહસ લઈએ છીએ અને સિસ્ટમ સંકલન કરીએ છીએ. મને લાગે છે કે આ છે. અને એક્સ અક્ષની સકારાત્મક દિશામાં દિશા કાઢી નાખો, અનન્ય. મને લાગે છે કે આ મૂળ છે અને. તે દિવસ હતો કે તમે.

તેથી હું આ માહિતી લખવાને બદલે માત્ર I અક્ષરને રાઈટ કરું છું. એ જ રીતે CJ એ એકમ વેક્ટર છે, K એક એકમ છે. નકારાત્મક બિંદુ B અને બિંદુ BB. ચાલો કહીએ કે P એ બિંદુ XYZ છે અને આપણે તે જાણીએ છીએ. આમાં પહેલા શું છે કે કોન્ફરન્સ ઓફ ધ ફાઈટ. તે સેટિંગ વગર. જો હું તેને પ્રોજેક્ટ કરું. માર્ગ પર, ફૂપા કરીને. ઝડપ દ્વારા અને પછી આ રીતે રક્ષણ. આ. મને આ યાદ છે. કે તે આ લઈ શકે છે. કે આ તે છે જ્યાં તે આના જેવું જ છે. મૂંઝવણ ટાળવા માટે. હા. અને તે આ શું છે. પ્રોજેક્ટ. આ સંબંધિત નથી. હું આ બિંદુએ અહીં જાણું છું. આ વાંચો. અને. આ બધુ જ છે. ઓપન વેક્ટર હવે છે. જો હું આ વિચારને વધારીશ તો આ આપોઆપ B બીજું કંઈ નથી. આ ટુકડો મૂળ અને આ બિંદુ વચ્ચેની કડી બનો. બરાબર તેથી તે બરાબર હશે. કારણ કે આ આ વારસો II I. આ માંગે છે. ની સમાન. મને લાગે છે કે આ સેક્ટર કહેવાય છે.

તેથી તે શું પ્રશ્ન છે. તે સરળ છે. આ સ્થિતિ છે.

તેથી હું ફક્ત ABC કોઓર્ડિનેટ્સ દ્વારા ફાઇલને ફરીથી મોકલી શકું છું. હું બોલતો હતો અને અમે આને કહીએ છીએ કે હું બોલતો હતો, પણ આ છે. બાઇક પર ત્યાં જ સ્થિતિ. તમને આ ગમે છે. 3. આ સિસ્ટમ કહો. જો હું કોઈ બે મુદ્દા લઈ શકું તો? પરંતુ તમે હોવાને કારણે. કે હું તે જાણું છું. અહીં. એકવાર મને પોઈન્ટ P&Q આપવામાં આવે કે હું B નું પ્રશ્ન વળતર અને આપોઆપ પોઝિશન રીટર્ન જાણું છું. અમને લીટીમાં શું રસ છે. જમવાનું છે. તમે બોલો. આ આ છે આ આ છે આપણે જાણીએ છીએ. આ છે. આ પાંચ ત્રણનો અવયવ છે અને આ પાંચની સ્થિતિ છે.

તેથી મારું વેક્ટર. આ વિડિયો સતત કામ કરતા માઈનસ છે, તો આ શું છે? તમે પદના સંદર્ભમાં રજૂ કરી શકો છો. જેથી તેની અસર થઈ છે. તમે પહેલેથી જ આજુબાજુ કોઈક છો કે કોઈપણ વેક્ટરને રજૂ કરી શકાય છે. પદને કારણે. આ સમજણ સાથે, તે ફક્ત તમને જ સમસ્યા હશે. અને પછી અમે ફરી એક વાર જઈશું. રોકવું ધારો કે તેઓ અમને લેવા દે છે. થોડું આના જેવું? કહો, ચાલો હું તેને સીડી કહીશ. મેં વિચાર્યું કે. ચાલો કહીએ કે. ચાલો કહીએ કે P એ રેખાનું મધ્યબિંદુ છે. 37.3 ડીગ્રી આ એપીમાં બે ભાગમાં આ વસ્તુ એ પીસી બરાબર છે, એ જ રીતે અહીં. આ બિંદુએ, તમે ઊંડા વિભાજન કરી રહ્યાં છો. તે મધ્યબિંદુ છે. અમે તેમને શોધીએ છીએ. આ PNQ ને કેવી રીતે રજૂ કરવું? હું આ સમસ્યા માટે આગળ અને હવે સમજાવીશ. જો તમે ફક્ત એમ કહી શકો કે P&Q એ બિંદુઓ છે. પુસ્તકાલયો સમિટ નિર્દેશ છે? હવે ચાલો તે બતાવીએ. શું તે તમને સાથે પરિચિત બનાવે છે? વસ્તુઓની જગ્યાને બદલે. જેથી. હું જાણું છું કે જ્યારે હું કહું છું ત્યારે હું શું કહેવા માગું છું તે તમે જાણો છો. કદાચ માનતા. જોઈએ. સમજવું. માત્ર જોવા માટે. ની બરાબર છે. બીચ. આભાર. બાળક. એમી. આ. કંઈપણ?

તેથી આપણે પહેલેથી જ જાણીએ છીએ કે વર્તનને કેવી રીતે રજૂ કરી શકાય કારણ કે એકવાર મને ખબર પડી કે હું AB ને a તરીકે લખી શકું છું.

કારણે. તો મને ડાબી બાજુ લેવા દો. ફિલ્મ બનાવી છે. એ જ રીતે, 84. તમે કદાચ. ચાલો આ જોઈએ. ત્યાં છે. આવી હકારાત્મક બાબતો.

તેથી તે સમાન છે. આશા છે કે તમે સુલભ સમયગાળો હશે. તેઓ હશે. અને પછી માઈનસ. ઓહ હા. અમે જવાબ આપીશું. આના જેવી જ વાત. બીજા કોઈ દિવસે. પ્રક્રિયા થશે. 40 બરાબર છે. સરળ. તે બે વસ્તુઓ છે. કારણ કે. એ પત્ર નક્કી કર્યો. સૈનિકને છોડી દો. હું આ બેની સરેરાશ લઉં છું. તે સિસ્ટમના 1. બરાબર છે. તે ફક્ત આ જ હશે. સાથે જ. સાચું, તે છે. ચહેરો.

તેથી તે 4 દિવસ છે. આભાર. જે ચાર ગણા બરાબર છે. પ્રશ્ન એ છે કે કેવી રીતે? તે માટે. અભ્યાસ દ્વારા ભૂમિતિનું સંકલન કરો. 2.3. એક હોઈ શકે છે. તમને શું લાગે છે કે અમને શું રસ છે? તો ચાલો એ લઈએ. તમે મારી સાથે કહી શકો છો, મને બોલાવો. એટલે કે આપણે જાણીએ છીએ કે આ પેઢી પાંચ ફૂટની છે. તેઓ લેશે. તમે તેને કેમ બોલાવો છો તે 4.2 લે છે. અમારી પાસે એક. મૂળ. તમને આશા છે. મદદ કરવા માટે. મને આ OSRS કોલ કરવા દો. શું તમે કોઈને ઈચ્છો છો? શું તમે જાણો છો? માત્ર પ્રકારની. બોલો. ના, હું તે ઉપકરણ સાથે એક લડાઈ કરી રહ્યો છું. હાસ્યાસ્પદ. બધા ઉપકરણો માટે ગુણોત્તર છે. કોઈપણ રીતે. તમે અવાજ ન હોત. બધા ઉપકરણ. ગુણોત્તરમાં.

તેથી જો હું બિંદુ લઉં, તો આ CCL અને આ આ માટે વપરાય છે. ડેડરેશન. તો ચાલો સંયોજક કહીએ. ગુણવત્તા થાય છે,

તેથી મારે જે જાણવું છે તે માત્ર આટલું જ છે. મારે જાણવું છે કે શું, આ કે શું? તે કોઈ મધ્યસ્થી નથી. મારા વ્યક્તિત્વ વિકાર દ્વારા આપવામાં આવે છે. મુદ્દો એ છે કે, તમે જાણો છો, ગમે છે.

તેથી કોઓર્ડિનેટ્સ. તે અવાજ કરે છે. તમારા પગ શું છે? તમે જાણો છો? તમે જાણો છો કે તમારે શું જોઈએ છે? અમને અહીં મદદ કરો. તમે શું કહ્યું? પરંતુ હજુ. તેના ઉપકરણના બિંદુનું સંકલન, ગુણોત્તર. ના વધુ સમાન છે. તે M P1us વિજેન્ડ દ્વારા 1 બરાબર છે. અને પછી હું આ પત્ર લખી રહ્યો છું

I છે. હું ફક્ત આને જોડી રહ્યો છું. તો આ એક રસ્તો છે. તે જ તમે ઇચ્છો છો. કંપની. બરાબર. કમ્પોઝીટ કહી રહ્યા છે. વત્તા વર્ષનો શ્રેષ્ઠ બનાવે છે. I . બસ. આ શું છે? આ મુશ્કેલ સિવાય બીજું કંઈ નથી. આ શબ્દ બીજું કંઈ નથી. બિંદુ. આ સિક્વલ માટે. હા. મારી પાસે ચોક્કસપણે છે. યાલો સામનો કરીએ. હવે જો. ખાસ કરીને બરાબર બરાબર છે, તેથી જો મારે લખવું હોય તો આ છે. જો તમે બિંદુને બરાબર વિભાજીત કરે છે તે બિંદુ શોધવા માંગો છો? તેઓ આનાથી તદ્દન સ્ટીવન છે. કંઈપણ હોઈ શકે છે.

તેથી તે પર લે છે.

તેથી ખાસ કરીને. મને સાંભળ્યું નથી. તો તે કિસ્સામાં, શું થઈ રહ્યું છે? તો આગળ વધો કે આપણું શિખર બિંદુ બની જાય છે. ના મધ્યબિંદુ. તેથી. આ બધા દ્વારા આપવામાં આવેલ છે. શરીરો. આ 1 બાય 2 બરાબર છે. કારણ કે. જેથી જ્યારે અમને મદદની જરૂર હોય અને માત્ર ઉપચાર પર પાછા જઈએ. ત્યાં હોઈશ. આર્ટવર્ક. તમે આ શોધવા માટે તૈયાર છો. પ્રશ્ન ચિહ્ન. પછી લડાઈ સરળ રીતે આપવામાં આવે છે. કારણ કે આ છે. કારણ કે મેં અગાઉની સમસ્યા કરી હતી, તમે તે જોઈ શકો છો. મૂવી પ્લસ બોડી અનુસાર, મધ્યબિંદુ દ્વારા આપવામાં આવે છે. દ્વારા આપવામાં આવે છે. અમે ત્યાં હોઈશું. આ. માહિતી. અમે પ્રેસમાં શું કર્યું તે પણ યાદ કરો. વટહુકમ. એક મુદ્દો લો. આ અર્થહીન છે. બીબીસી. બરાબર. આપણે દરેક વસ્તુનો અર્થ જાણીએ છીએ. ના, હું એમ નથી કહેતો કે તમે આગાહી કરો છો કારણ કે તેઓ. આ પાર્ટી અને જરા વિચારો. કોઈ સમીકરણ આ ખોલો. તમે શું છો? શું છે? OMB . આ આ રિવીઝ આ રજૂ કરી શકે છે. ખુલ્લા. અને પછી યાલો કહીએ. મને લાગ્યું કે તે X અક્ષની સકારાત્મક દિશા છે. સકારાત્મક દિશા. અને પછી. સિસી મૂવી જોડાણ બનાવે છે. કાઢી નાખો. માર્ગની દિશા અસ્તિત્વમાં છે. એ જ રીતે, તે અર્થ હશે. હકારાત્મક દિશા સાથે અલ્પવિરામ. ના. તમે ફક્ત આ અજમાયશ જુઓ. આ ત્રિકોણ જોવા છતાં. તે ક્યું અધિકાર છે? તે હોઈ શકે છે અને. હા. હોસ્પિતા જે છે યાલો કહીએ. ફિલ્મોની સરહદો. અને સંભવતઃ કારણ કે આ છે. આટલું કોસ્ટાટા હોવાથી અત્યાર સુધીમાં B બરાબર છે. ગામાની કિંમત આફતિ જેટલી છે. હું જોઈ શકું છું કે ગેસ ગામા સમાન છે. દરિયાઈ માર્ગ. અને એ જ રીતે. પરંતુ કલ્પના કરો કે આપણે ફક્ત યકાસી શકીએ છીએ કે વર્ગ આલ્ફા એ બાય બરાબર છે. ના. આ લખવાનો સારાંશ છે. તે એક. સલાહ લો. તે કારણ સમાન હતું. મને ખર્ય. પરંતુ તે પ્રેરિત જોવા માટે સરળ છે. હા. આ તત્વો કહેવામાં આવે છે. દિશા. અવતરિત. દિશા. બિંદુની. અને કંપની જો હું. કારણ કે કોઈ જોઈ શકતું નથી. આ. સમીકરણો. હા, તે સમાન છે. શું તમે વિચારો છો? હા. બેઇજિંગ. તે સરળ છે. આ ABC છે ગુણોત્તર ABC ની દિશા કહેવાય છે. પરંતુ બિંદુ, આ વર્ષે અમારી પાસે શું છે. હા,

તેથી તે હોવું જ જોઈએ. શું?

તેથી કેટલાક પ્રશ્નો અને દિશા છે. જગ્યામાં આઠ બિંદુ. તે આપણે જાણીએ છીએ. જેમ કે આ એકમ શું હશે. એકમ કે જે તેમના મતે સીધું છે કે તે ઘટકો, ઘટકો અને દિશાને જુઓ જે તે કંઈક કહે છે. બિંદુ. આમાં કોઈપણ બિંદુ. તેઓ આમાં કોઈપણ બિંદુના ઘટકો લે છે તેઓને દિશાત્મક આધાર માટે દિશાઓ કહેવામાં આવે છે, પરંતુ સદભાગ્યે તે દિશા.

તેથી આપેલ કોઈપણને યાદ રાખી શકાય, દિશા કોસાઈન્સ ફક્ત આરામ છે. નેટવર્કના ઘટકો. દિશાઓ શું છે? કે આ રાષ્ટ્ર.

તેથી તે વાસ્તવમાં બે વાર માત્ર થોડા દિવસોમાં જાય છે. આ સમજ મને માત્ર દો. જો હું લઉં તો ઠીક છે. 452 ઓછા એક અને બે. યાલો કહીએ કે આ વ્યક્તિગત જગ્યા છે 2 - 1 અને ગાવાની દિશા શું હશે? તો તેના માટે આપણે શું જાણવું જોઈએ. આ મોડેલ છે. જેથી. હતી.

તેથી તેઓ અસ્તિત્વ ધરાવે છે. ખર્ય, ખર્ય, ખર્ય. પરિષદ. સિક્વલ. 2.3. તેથી. ડેડપૂલ બરાબર છે,

તેથી આ મુદ્દો છે. ઠીક છે પછી આ બિંદુ. તને કોલ કરું. આ છોકરો તમારા સમાન છે. એવી રીતે કે, જેમ કે નવાથી નવા. આ કેસ ખાતર.

તેથી આપણે જાણીએ છીએ કે ઘણા બધા વેક્ટર આપવામાં આવ્યા છે, અને અમે જાણીએ છીએ કે તમે કરી શકો છો. આ સમજણથી તમે જાણો છો કે તે શું કહેવાય છે. કદાચ? સમીકરણો, સમીકરણો. તે માહિતી સાથે. એક સરળ રીતનું સમીકરણ લખો. ઉત્પાદનને કહ્યું તેમ નોંધવામાં આવ્યું છે કારણ કે, તમે જાણો છો, અમે રેખાના સમીકરણને વધારી શકીએ છીએ. લીટીનું સમીકરણ શોધવા માટે, આપણે જે કર્યું તેની જરૂર છે. કે **** ઉપર. અમે ખોલવા માંગીએ છીએ. બરાબર. અને વધુ સારું સ્વ. કારણ કે. આપણને જે જોઈએ છે તે એ છે કે આપણને થોડા વરખની જરૂર છે. ભાવ પસાર શું છે? તેથી જો હું બિંદુ અને દિશા જાણું છું જે હું અનન્ય રીતે કરી શકું છું, તો હું અનન્ય રીતે કરી શકું છું, અમે તે રેખાનું સમીકરણ સ્પષ્ટ કરી શકીએ છીએ. તેથી તે કેસો. રમ. અંગ્રેજી. માફ કરશો. શરીર. ભગવાન. બે શ્વાન યાલો કહીએ કે તમે પોતે જાણો છો કે અમે તે અવાજ શોધી કાઢ્યો છે. પ્રથમ મહિલા. હું જાણું છું કે તમે અસરકારક હશો,

તેથી જો મને માપ માટેની દિશા ખબર હોય તો હું આ દિશામાં એકમ વેક્ટર જાણું છું. યાલો તેમાં U એકમ વેક્ટર બનીએ. સુંદરતા. કે અમે નવીનતમ ખરીદી. વિલંબિત. વિરામ. તો આપણી પાસે શું છે? 620 હેલો. ફૂપા કરીને રજા નહીં. બોમ્બ ઘડાકાની કોઈપણ યોજના બનાવો. હું જાણું છું કે હું જાણું છું કે તે શક્ય છે. રંગ. બધા સમાન છે. જો હું લઉં. મને વિઝા બોલાવે છે. બરાબર. બધા સમાન છે. ફૂપા કરીને, કારણ કે હું જાણું છું કે તમે. એકમ કે જેને કેટલાક લોકો હોવાનું કહેવામાં આવશે. આભાર. કે અમે કેસનું ઓડિટ કરી રહ્યા છીએ. તો આ છે. બનાવેલ પોઈન્ટ છે કે. જેસન. અમે તફાવત કરી રહ્યા છીએ. સફેદ લોકો સીધા. જે પક્ષમાં રહેવા માટે જનરલ પોઈન્ટ લીધો છે.

તેથી ડરશો નહીં. ભાષા. કેટલાક અન્ય, કેટલાક અન્ય આપેલ બિંદુ, મુદ્દો એ છે કે આપણે આ લઈએ છીએ. ખુબ સુંદર.

તેથી પાંચ ભાગ. મને લાગે છે કે આ છે. પરંતુ અને આપણે તે જાણીએ છીએ. જેનું પાત્ર છે. 8 વત્તા. હા. તેઓ કેવી રીતે જઈ રહ્યા છે? અહીં મનસ્વી બિંદુ. હવે જો હું આ લઉં. જ્યારે તેઓ કહે છે. ના.

તેથી અમે છીએ, તમે જાણો છો કે તમે તેની સાથે શું કરી રહ્યા છો. તમારા પસાર થવાની ભાષા. આ. વિવિધ રંગો. બધા સમાન છે. આ મુદ્દો એ છે કે આપણું 30 બરાબર છે કે તે છે? બધા 1B વત્તા સમાન છે. બોલો. પોડ પ્લસ સમાન છે. બોબ મને તે ઝડપથી કોલ કરવા દો કારણ કે તે છે, તે વેક્ટર છે. મને તે કોલ કરવા દો. ડેવિડ.

તેથી તે શું આ ઝડપ છે. તેનો અર્થ એ કે હું જે બોલું છું તે તમને બનાવે છે તે અન્ય કેટલીક વસ્તુઓની સમાન છે કારણ કે હું આ દિશામાં એકમ વેક્ટરને જાણું છું. કમનસીબે. કારણ કે તેઓ જાણે છે કે તેઓ અલગ છે. કારણ કે હું બિંદુ જાણું છું,

તેથી હું દિશા શોધી શકું છું.

તેથી આપણે હંમેશા એકમ શોધી શકીએ છીએ. સોફ્ટબોલ વાસ્તવિક એકમ છે. અમેરિકા. જો હું તેની સાથે એકમ વેક્ટર જાણું છું. લડાઈ લડાઈ આપવામાં આવે છે. આ કાર સમાન છે. જમણી બાજુએ અંગ્રેજી. તમે શું વાપરો છો? પ્રથમ કેસની સામગ્રી પર વિશ્વાસ કરો જ્યાં આપણને સ્ટ્રેટનું સમીકરણ મળે છે. દિશા સ્પષ્ટ રીતે આપવામાં આવી નથી, પરંતુ બિંદુઓના સંદર્ભમાં આપણે સમીકરણ શોધવા માટે દિશા સાંભળી શકીએ છીએ. ઓફિસ. વત્તા ધ. જેમ. તમે ત્યાં છો. આ સાચું છે. કે તે શું છે? આ હું છું.

તેથી હું શોધવા માંગુ છું. તો હા, ના. તેઓ જાણે છે કે તેઓ અગાઉના સમીકરણમાં હોવાથી, આ કેસ માટે R - B જુઓ. ની બરાબર છે. તે જ રીતે હું આ કિસ્સામાં પણ લખી શકું છું. કારણ કે અહીં વાત છે. તમને આપવામાં આવે છે. કયો દિવસ? બરાબર. અમે રાહ જુઓ અને જુઓ. આ આલ્ફા B - C બરાબર છે. આ હશે. તે તફાવત છે. સીધું. વ્યસ્ત. કે તે રાખ્યું. આ સ્માર્ટ હોઈ શકે છે. અહીં સ્માર્ટ બનો. વધારે ખરાબ.

તેથી આ સમકક્ષ હોઈ શકે છે. ખરું ને? ના શરતો મુજબ. પણ હા, આ આના જેવું છે. ની બદલે. બોલો. અંગ્રેજી. સીધું. ના, આ ખરેખર સમાન છે. હું આ લખી શકું છું. શરીર. હું જમણી બાજુ પસંદ કરી શકું છું. 1 ઓછા. વત્તા અવેજી. હા. હા, રાહ જુઓ. હાં હાં. કે નોટેશન તે સરળ છે. કલાકાર શરીર. સ્પીકર્સ તે મહત્વનું છે. હું ફક્ત સમાનતા છું અને હું પ્રયત્ન પણ કરી શકું છું. પરંતુ તે છે. આલ્બર્ટ ત્યાં છે. તો આ છે. લાકડી. તો જમણી બાજુનો પ્રશ્ન છે. અથવા સમાન છે? સરળ રીત. રમતો, રમતો. શું તે ખરેખર છે? માઈનસ. તો આ સમીકરણ છે કે. તો યાલો આ કહીએ કે આપણે આ ઉદાહરણ લઈએ,

યાલો આપણે ગુડબાય કહીએ. ત્યાં વિલંબ છે? હજુ પણ. 451 માર્નસ વન કોણ છે? પછી તેમાં હું યોગ્ય માર્ગ પર સ્થાન શોધવા માંગુ છું. ફ્લાઇટની ઝડપ અને Q અને પછી તેઓ તરત જ. આ અંગ્રેજી શું છે જેથી તમે અંગ્રેજી અને શક્તિહીનને અંગ્રેજી દ્વારા શોધી શકો. અંગ્રેજી. Buzzing અમે ડિરેક્ટરી જાણીએ છીએ. પરંતુ તે કહે છે. તેઓ સુંદર છે. બધા સમાન છે. તમે શું છો? આ છે. જેથી ત્યાં છે. શું? આ. યાલો ટાઇપ કરીએ. કોઈપણ રીતે. દ્વારા. તાજા સમાચાર. ના, તેથી આ દરેક માટે અંગ્રેજી છે. આ વિના. તેથી હેઠળ આ છે. તેવી જ રીતે I. જો હું કહું કે હું B લડીશ, જે બરાબર છે. હું સમાંતરમાં યોગ્ય પક્ષોનું સમીકરણ શોધવા માંગુ છું. અંગ્રેજી લડો. તમે શું છો તે પસંદ કરો. સમીકરણ. કારણ કે આપણે જાણીએ છીએ કે તે શક્ય છે. કારણ કે તે હજુ પણ છે. 2જી. શું તમે અમને હંમેશા રાખશો? ખરું ને? જોઈએ. ચોક્કસ હોવું જોઈએ. ખરું ને? મેં લંબાઈથી વિભાજિત કર્યું નથી. આ દરેક માટે છે. અંગ્રેજી. મુદ્દો હતો. છેલ્લે. તે સમીકરણ જેવું છે. તેમને માહિતીની જરૂર પડી શકે છે, તેથી યાલો આ કરીએ. તેથી ઝડપી. ધારી શું? અમને સમીકરણ લખવામાં રસ છે. તે બધું. ગુણવત્તા. તમે તેને જોવા માંગો છો. અમારી પાસે માહિતી છે અને અંગ્રેજી વિભાગને ભંડોળ પૂરું પાડવામાં આવ્યું છે. યાલો કહીએ કે આ મૂળ છે. અને અમે. શરૂ કરી રહ્યા છીએ. મૂળ. તેના પર કોઈપણ મુદ્દો લો. મને લાગે છે કે તે હદ છે અને પછી હું અનુસરી શકું છું. હોઈ શકે. તેથી. ના, આ અત્યારે નથી. તે વેક્ટર C ની લડાઈ છે અને આપણે બધા એક જ જગ્યાએ રમી રહ્યા છીએ, તેથી હું હવે આ પ્રશ્નને જોઈ શકું છું. પછી સખત રમો. બરાબર. બસ આ જ. આ તાજેતરમાં ત્યાં હોવા છતાં. હેલો આ છે. ત્યાં કેટલાક પીણાં હશે બરાબર અમર્યાદ સમાન છે, તેથી તે છે. તેથી. એ જ રીતે, અમે પણ. અમે પણ હોઈશું. હવે આ સમીકરણનું સમીકરણ છે. તો આ મૂળમાંથી પસાર થતી રેખાનું સમીકરણ છે. કેસના સ્કોર પર નથી, તેથી સામાન્ય બિંદુને બદલે. ફીક છે, તો યાલો કહીએ કે આ મૂળ છે. અને પછી તેઓ આ નાની સીટને બોલાવે છે અને હવે યાલો આપણે અમુક બિંદુ B લઈએ. આ બિંદુ પર કોઈ જોતું નથી. અમે હવે છીએ. હું વસ્તુઓના સંગ્રહને ધ્યાનમાં લેવા માંગુ છું જે આપણે જોઈએ છીએ તેમાંથી પસાર થવાને બદલે. સફેદ સમુદ્ર. મેં ટ્રશ્ય છોડી દીધું. પછી મગજના સમીકરણને તાળું મારી શકાય. જો હું પોઈન્ટને નીચે ઉતારું કે ખોલું, તો જુઓ કે આપણે જે બિંદુએ આવી રહ્યા છીએ તે જ દરે. તેથી જો હું પ્રશ્ન પછી કોલ. પણ સિરી? અને. અગાઉના કેસ દ્વારા અગાઉના દ્વારા, તે ફક્ત આઉટપુટ છે. આ. સમીકરણ. તેથી તે છે. બિંદુ C અને પેરેટલ માટે. તેવી જ રીતે, હું તેને તમારા માટે એક કસરત તરીકે છોડી દઉં છું. કેસ 3. મગજનું સમીકરણ શું છે? આપેલ બિંદુ માં ખગ. તો આ મૂળ છે અને આપણે તેને કહી શકીએ. તો હવે નાસ્તા ABC નું સમીકરણ શું હશે બસ હું આ કેસનો ઉપયોગ ઇનવોઇસ શોધવા માટે કરવા માંગતો હતો. મારી જાત. જરૂરી માઈનસ. આ બધું આલ્ફા સમાન છે. વત્તા ગામા. તે ખાણ બરાબર છે. આના જેવો અવાજ શું હોઈ શકે? તેથી તે કારણે, તેથી આ છે જેથી તમે સરળ બનાવી શકો. તમે કેસનો ઉપયોગ કરી શકો છો. આપણે જોઈ શકીએ છીએ. આલ્ફા સમાન. તે છે. શોધો. જાગો હજુ પણ જેવું છે. અને માત્ર આપણે શું જોયું છે તે જુઓ અને નંબર વન. આપણે વેક્ટરની વ્યાખ્યા યાદ કરવી પડશે અને તે કેવી રીતે પરંપરાઓ અને ગુણધર્મો છે. અને એ પણ આપણે જોયું કે વેક્ટરનું પ્રતિનિધિત્વ કરવું તે કેવી રીતે સરળ અને સરળ છે. તમે જાણો છો કે અમે કોઓર્ડિનેટ સિસ્ટમ વધારીએ છીએ અને તેની સાથે અમે દિશા કસરત અને દિશાની કલ્પના પણ રજૂ કરી છે. અને પછી આપણે એ પણ જોયું કે કેન્દ્રબિંદુ કેવી રીતે બનવું કે બે પોઈન્ટ આપવામાં આવે છે જે PQ સાથે પણ ગુણોત્તરની ગણતરી કરે છે. અહીં તે નવા મુદ્દાને કેવી રીતે રજૂ કરવું? એ જ રીતે, ચોક્કસ કિસ્સામાં દરેક બિંદુને કેવી રીતે રજૂ કરવું? એકવાર અમારી પાસે મિલકત અને તે બધું છે જે આપણે અંગ્રેજી, અંગ્રેજી, અંગ્રેજી જોઈ રહ્યા છીએ.