

શ્રેણી મારું નામ સારાહ છે. ચિત્રો જોવા માટે તેઓ વિવિધ વિકલ્પોની ચર્ચા કરવા માગે છે જેમ કે બિંદુના કોઓર્ડિનેટ્સ. તમારા માટે. વિજ્ઞાન સાહિત્ય માટે પસંદ કરાયેલા લોકો માટે સીધી રેખાઓ વિવિધ વિકલ્પો છે. ખરું ને? 2જી. અને પછી દાવો કરે છે. બસ એટલું જ. તેથી. તમારે કહેવું પડશે. મગજ શું? 1/6 પ્રક્રિયા. તેઓ મેળવે છે. 245

તેથી આ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે, તમે પહેલા આ મૂકો.

તેથી નોંધપાત્ર સમસ્યાઓ. છોકરાઓ માટે. તો અમે આનો અભ્યાસ અગાઉના વર્ગમાં કર્યો છે,

તેથી એક માટે. વિદેશી. હા. સાયવેલ તે આ 2જી 1/4 - 4 દ્વારા આપવામાં આવ્યું છે.

તેથી જ હું માત્ર નકારાત્મક 2/5 માઈનસ કરું છું. તેમણે આ દ્વારા જણાવ્યું હતું. જેમ કે શા માટે? તો ચાલો જલ્દી જોઈએ. પ્રથમ માટે, મને બીજા માટે આમાં જવા દો. અને અત્યારે આપણને અહીંથી શું મળે છે? તો પહેલા તમે મોકલો કે તેમનો ટેક્સ 2જીથી લેખ્યડા વત્તા એકના બે ગણા બરાબર છે. અમે મોકલીશું ટેક્સ બરાબર પાંચ X - 1. એ જ રીતે અમને તે શા માટે મળે છે. શા માટે નકારાત્મક 300 છે? 75 તમે કહ્યું કે આ લેપટોપમાં ત્રણ છે.

તમારા જેવો છે. ઠીક છે,

તેથી તે છે. દયાળુ. અને તે બધુ જ છે. આમાંથી. બીજું અને ત્રીજું સમીકરણ.

તેથી બીજો ત્રીજો સૌથી વધુ લાગે છે.

તેથી જો આપણે આ ઉમેરીશું તો આપણને મળશે. પાંચ ગણા બરાબર છે. જેથી તેઓ. અથવા કંઈક? ઠીક છે,

તેથી એકવાર અમારી પાસે છે, જેથી તમે ગણતરી કરી શકો. તેઓએ કર્યું. વિભાજિત. નહિતર તેઓ તે મેળવે છે. તો તે આપણું છે. તે સાચું છે,

તેથી તેમની પાસે દર્શકો છે. અને પછી આપણે શું કરીએ? અમારી પાસે ફક્ત આ ફોર્મમાં સમીકરણો 2 અને ત્રણ છે,

તેથી અમે આ મૂલ્યોને સમીકરણ એકમાં બદલીએ છીએ અને જુઓ કે તે છે કે નહીં.

તેથી ગ્રેડ એક માટે, ચાલો માત્ર. ખરું ને? માત્ર. તો તે પાંચ છે. જે 5 દિવસનો છે.

તેથી સ્પષ્ટપણે. અને તે અમને કહે છે કે આમ. સંતુષ્ટ નથી. તેની માતા. તો ચાલો જઈએ.

તેથી સપ્રમાણ સ્વરૂપો દો. સમજાવો. જે છે તે નિકાસ કરો. તો આપણે પહેલા ભાગમાં પ્રક્રિયા જોઈ લીધી છે. તો ચાલો. 20 ની નજીક. લેખ્યડા માટે

સમીકરણોનો પ્રથમ સેટ અને સમીકરણોનો બીજો સમૂહ બનાવો અને ત્યાંથી તમે XY&Z ના મૂલ્યો લખો. તો ચાલો સીધું તે તરફ જઈએ. તેથી.

તેથી અમે બે પ્રકારના એક્સેસ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. શા માટે ત્રણ વખત? આ કહો. અને પછી તમે ઉકેલવામાં સૌથી વધુ આરામદાયક અનુભવો છો,

તો ચાલો કહીએ. બાદબાકી. પોસ્ટીંગ માટે. શીખવાનું કારણ. તે કરવા માટે તમને આ માઈનસ 3 ની બરાબર ગુણવત્તા મળે છે. અને હવે તમે અવેજી

છો. આ ફરીથી આપે છે, માફ કરશો. તો યાદ રાખો, તમારે પહેલાથી જ ઉપયોગમાં લીધેલા બે સમીકરણોમાંથી એકનો ઉપયોગ કરવો પડશે,

તેથી મેં પહેલું કર્યું.

તેથી તમે તે મેળવો. ચાર રમતો. તો તે 4/4 છે. અને પછી ચાલો જોઈએ કે શું આ 2જીને સંતોષે છે. તો ચાલો બીજું સમીકરણ યાદ કરીએ. જેથી તમે કરી

શકો. સિઝન કોલેજો તેથી. લાઇટ.

તેથી આ આપણને પૂછવામાં આવેલ પ્રશ્નનું નિરાકરણ લાવે છે, પરંતુ આપણે વાસ્તવમાં આંતરછેદનું બિંદુ પણ શોધી શકીએ છીએ.

તેથી છેદન બિંદુ. આંતરછેદના બિંદુને શોધવા માટે, તમે અવેજી કરો. મને કહો શું? રાહ જુઓ

તેથી હું બીમાર છું. 40%. છેદાય છે. તેથી. અલબત્ત, આ બધું તે કિસ્સામાં હતું જ્યાં અમારી પાસે સપ્રમાણ હતું. સિમેન્ટિંગ મૂળભૂત રીતે શું થાય છે તે

હાથમાં લે છે અને તમને જણાવે છે. તો હવે ધારો કે. 1લી. આ. હા. બીજી લાઇન માટે. ખરું ને? જો તારે જોઈતું હોઈ તો. મહેરબાની કરીને.

તેથી તે કિસ્સામાં આપણે બંને કિસ્સાઓમાં કોઓર્ડિનેટ્સ વાંચી શકીએ છીએ.

તેથી અગાઉના કેસ જેવું જ. માટે. અને પછી અમે અનુસરીએ છીએ. શોધો. અને હું જોઉં છું. બરાબર. કારણ કે અમે માનીએ છીએ. તમે શું જોવા માટે.

શાંત. ખરું ને? હા. પછી તમે અવેજી કરો. માફ કરશો. કંઈક. તમારે કહેવું પડશે. તો ચાલો આ પ્રશ્ન હલ કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. સૌ પ્રથમ, માત્ર યોગ્ય

દસ્તાવેજ સ્વરૂપો. શું? શું સમાન છે? 5 + 2. સપના. હજુ પણ આ માટે. રમતો. સાવધ. બાદમાં. થોડી વાર માફ કરશો. હા. તો ચાલો તમારા સમીકરણો

આપીએ.

તેથી ઉદાહરણ કાર્યક્ષમ. હું કહેવા માંગુ છું. આપણે જે રીતે ઉભા છીએ તે કેમ છે? હા. તે જ છે. પ્રપોઝલ સોફ્ટવેર 6. મને ખબર છે. તો ચાલો બસ.

બરાબર. ઠીક છે, તો આ કેવી રીતે તેનું ઉદાહરણ છે. સમાન સમસ્યા જેવી લાગે છે કારણ કે તમે ત્યાં જે લીટીઓ ઇચ્છતા હતા. તો હવે ચાલો. તે આપણે

જાણીએ છીએ. સંપૂર્ણ લંબાઈ અને જગ્યા કેવી રીતે લેવી? તે અમે માત્ર હા શું છે. તમે તેને ત્યાં કેવી રીતે લેશો? તો આ બરાબર છે.

તેથી જો તેઓ ભરેલા હોય. અને પકડાયો. બીજા શબ્દોમાં દરખાસ્ત. આ માટે દિશા વિરુદ્ધ. મૈત્રીપૂર્ણ. હું આ માનતો નથી. ચાલો કહીએ કે તમે જેવા

છો. 6. 2. આને પસંદ કરો. રમતગમત. તો આ રેખાઓના દિશા ગુણોત્તર શું છે જેથી તેઓ કાર્ય કરે? ડાયરેક્ટ કોની પાસે છે? કારણ? અને આ બંને

એકબીજાના પ્રમાણસર છે. 1લી. તેથી. તો ચાલો કેસમાં પણ એ જ પ્રશ્ન પૂછીએ. ચાલો જઈએ. ચલો કહીએ. તેમજ. હું વસ્તુઓ અનુભવું છું. અને તે અહીં

જાય છે. થોડી વસ્તુઓ. શું? તમે તે કેવી રીતે જાણો છો? છેલ્લા યાદ રાખો કે આ લાઇટ છે. પરિપ્રેક્ષ્ય. આ શું છે. હેતુ. અને અલબત્ત આ નથી. તે

સંખ્યાઓ દરેક માટે પ્રમાણસર નથી. તે આ રેખાઓ કહેવાય છે. 2જી. આવું કેવી રીતે રક્ષણ? હવે આપણે જાણીએ છીએ. શું તમે જાણો છો કે કેવી રીતે

તપાસ કરવી? અમે નથી. હું કદાચ ત્યાં ધારું. તેથી. તો પછી. તમે જાણો છો કે તે ખૂબ જ લે છે, કારણ કે જો તેઓ ક્યાં તો છે. તો તમે લો. મોટાભાગે હું

વિચારું છું. તો ચાલો હવે અંતર શોધવા તરફ આગળ વધીએ. તેથી. તમે સ્થળ પર જાઓ તે પહેલાં. તમારા માટે જીવનનો મુદ્દો. તેથી. આ માટે લંબરૂપ.

PS4. તો પછી અંતર Q એ સૌથી ટૂંકું અંતર હશે. અવકાશ. કદાચ ઘણા અલગ. પ્રસ્તુત કરે છે. તો ધારો કે હવે સપ્રમાણ સ્વરૂપ છે. તો પછી.

કોઓર્ડિનેટ્સ શું છે? રમતો માટે અમને બે. શાંતિ જાળવો. કંઈક માટે આભાર.

તેથી ખરેખર આપણે તે શોધવાનું છે. આગળ બિંદુ છે અને પછી આપણે અંતર શોધી શકીએ છીએ. પરંતુ આપણે કંઈક જાણીએ છીએ. તો ચાલો

પ્રકાશ જોઈએ. તેના પર આ બે પોઈન્ટ જોડાવું. જેથી આપણે દિશા જાણી શકીએ. પરંતુ પછી ત્યાં કંઈક વધારાનું છે જે આપણે જાણીએ છીએ. તે

એકસાથે ખુલ્લું છે. તે કરે છે. વચ્ચે સંબંધ. અધિકારી. શું તમે વિચારો છો? તમે કોણ છો? તો યાદ રાખો. વધારાનું. આ લેખના હુસૈન છે. આ રીતે અમારી

પાસે આ પ્રશ્ન હતો,

તેથી અમે. બધી નોંધો મેળવી રહ્યા છીએ. ચોરસ ચોરસ. અભિગમ. અને પછી એકવાર આપણે જાણીએ કે આપણે પ્રોજેક્ટ શોધી શકીએ છીએ. તમે

વચ્ચેનું અંતર શોધી શકો છો. મહાન. સૌથી ટૂંકું. તે છે. તેથી. આ પસંદ કરો. તેથી. લંબ રેખાઓ.

તેથી આપણે જાણીએ છીએ કે તે. ના કોઓર્ડિનેટ્સ હતા. વિઝ્યુઅલ પસંદ કરો. તમે શું લખો છો? Google.com. સારું, તમે એ પણ જાણો છો કે

રેખા માટે દિશા ગુણોત્તર શું છે,

તેથી તે આપણને સંબંધ આપે છે કારણ કે ખાસ કરીને. પ્લસ વન બેબ્સ ત્રણ વખત. અને હવે અમે.

તેથી આપણને 4/4 મળે છે. 6. તે આપણને આપે છે. આભાર. અને એકવાર તમે લેન્ડાઉને જાણો છો. ના કોઓર્ડિનેટ્સ શોધી શકીએ છીએ. શાળા.

ફાસ્ટ ફોરવર્ડ. 566 અને એકવાર આપણે જઈએ. તમે અંતર શોધી શકો છો. તે બરાબર અંતર છે. બંધ. ઉદાહરણ.

તેથી તમારા ઘર જેવું જ છે. 2. તમે કોઓર્ડિનેટ્સ લખી શકો છો. બંધ. અથવા કંઈક?

તેથી તેથી. એવું વિચારીને. શોધો તે માત્ર છે. તે સાચુ છે. તમે રહેવા માંગો છો. શાંતિ થી. કાટપૂણે હું જોવા માંગુ છું કે આ સમીકરણ તમે તેને મારા

લેપટોપ 652 વડે હલ કરો.

તેથી તમે. તો મેં કહ્યું. આની જેમ? આ. પસંદ કરો તો ચાલો વિચાર કરીએ. તો તેનો અર્થ છે. આ. તેથી. માફ કરશો. સેવાઓ હા. હા. અને તમે તે જાણો છો. હા. ડોટ પ્રોડક્ટ 0 છે. હા. બંધ. તો તમને લાગે છે. તે તમને આપશે. તો એકવાર જાણી લો. પરંતુ આ કિસ્સામાં તમારે તમને ફરીથી અને પછી શોધવાની જરૂર છે. તમે પહેલાથી જ તે જાણો છો. તે રીતે તમે કામ કરો છો. અને આ કિસ્સામાં ફરીથી નોંધ કરો કે અમે પણ શોધી શકીએ છીએ. આભાર. લોકો કે. જ્યારે લોકો.

તેથી તે અમને આ અંતર પર કેવી રીતે લડવું તે કહે છે. સુપ્રભાત. ચાલો આગળ વધીએ. તે બધા માત્ર પગલાં છે. વાસ્તવિક યુદ્ધ. સારું, તમે પહેલેથી જ અભ્યાસ કર્યો છે કે આ છેદતી રેખાઓ ત્રણ પ્રકારની છે. શું તે કમ છે? વચ્ચેની સિસ્ટમ.

તેથી અમે આ માનતા નથી. તો ચાલો આગળનો ભાગ જોઈએ. તો તમે પહેલાથી જ ના કિસ્સામાં આ જોયું હશે. હા. તો ધારો. તે કરતાં વધુ છે. આ નેટવર્ક પર એક બિંદુ લો. આ બધા લંબ સમાન છે તે જોવાનું સરળ છે, ખરું ને?

તેથી તે ખરેખર કયો બિંદુ વાંધો નથી.

તેથી તે છે. તે કંઈક પસંદ કરો જે આપણે કરવા નથી માંગતા કારણ કે તેઓએ હમણાં જ પોઈન્ટ્સ વચ્ચે પોતાને કેવી રીતે શોધવું તેનો અભ્યાસ કર્યો છે અને

તેથી અમે જાણીએ છીએ કે તે કેવી રીતે શોધવું. મારે કોઈની સાથે વાત કરવી છે. તમે શું અવલોકન કરો છો તે એ છે કે તમે કયો બિંદુ પસંદ કરો છો તેનાથી કોઈ ફરક પડતો નથી, આ બધા બિંદુઓથી સમાન અંતર છે. મગજ. આને સોર્ટ કરવા માટે. સિસ્ટમો ખૂબ. તો હવે તમે નેટવર્ક પર કોઈપણ બિંદુ પસંદ કરી લો અને તેનું અંતર શોધો. તો ચાલો જઈએ. તો ધારો. તેથીએ 30 વિદ્યાર્થીઓ ખરીદ્યા.

તેથી સંકલન. તેથી. સમતગમત માટે. પોઈન્ટ. પસંદ કરો જેથી તેનો અર્થ થાય. તમે ફોન પર હોવ જ જોઈએ. સરળ. કરો.

તેથી તે સ્નાતક થવા માટે. બીજા માટે. આ છ. વત્તા 6.

તેથી તે અમને કહે છે કે. 17 આ પાછા. હા. આ. તો પછી. બિંદુ પરથી પડવું. અને ચાલો કહીએ. 20% માટે. ઠીક છે, તો પછી. તે કરવા માટે? તમે ગુણાકાર અને ભાગાકાર કરી શકો છો.

તેથી તે અભિવ્યક્તિ બરાબર છે. તો આજની વાતમાં. અમે રેખાઓની જોડી જોઈને શરૂઆત કરી. જ્યારે રેખાઓ ત્રાંસી અથવા છેદે છે ત્યારે અમે તપાસ કરી.

તેથી તે પ્રક્રિયાઓ કરે છે. તે પછી તે બિંદુના અંતરની ગણતરી કેવી રીતે કરવી તે જોવામાં આવ્યું. તમે તપાસ કરવાનું કહ્યું. વચ્ચેનું અંતર.