

సిరీస్ నా పేరు సారా. చిత్రాలను చూడటానికి వారు పాయింట్ యొక్క కోఆర్డినేట్స్ వంటి వివిధ ఎంపికలను చర్చించాలనుకుంటున్నారు. మీ కోసం, వైజ్ఞానిక కల్పన కోసం ఎంచుకున్న వారికి ఫ్రెయిట్ లెన్సు వివిధ ఎంపికలు. సరియైనదా? 2వ. ఆపై వాదనలు. అంతే. కాబట్టి, నువ్వే చెప్పాలి. మెదళ్ళు. ఏమిటి? 1/6 ప్రక్రియ. వారు పొందుతారు. 245 కాబట్టి ఈ ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వడానికి, మీరు దీన్ని మొదట ఉంచారు. కాబట్టి ముఖ్యమైన సమస్యలు. అబ్బాయిల కోసం. కాబట్టి మేము దీన్ని మునుపటి తరగతిలో చదివాము, కాబట్టి ఒకదాని కోసం. విదేశీ. అవును. ఇది ఈ 2వ 1/4 - 4 ద్వారా అందించబడింది. అందుకే నేను నెగెటివ్ 2/5 మైనస్ ని మాత్రమే ఇచ్చాను. ఈ మేరకు ఆయన తెలిపారు. ఎందుకు ఇష్టం? కాబట్టి త్వరగా చూద్దాం. మొదటిదాని కోసం, రెండవదాని కోసం నన్ను ఇందులోకి వెళ్లనివ్వండి. మరియు ప్రస్తుతం మనం ఇక్కడ నుండి ఏమి పొందుతాము? కాబట్టి ముందుగా మీరు వారి పన్నును 2వది నుండి రెండు సార్లు లాంబ్డా ప్లస్ ఒకటికి సమానం. మేము పన్నును ఐదు X - 1కి సమానం అని పంపుతాము. అదేవిధంగా మనకు ఎందుకు వస్తుంది. నెగెటివ్ 300 ఎందుకు? 75 ఈ ల్యాప్ టాప్ లో మూడు ఉన్నాయని మీరు చెప్పారు. మీలాగే ఉంది. సరే, అంతే. దయగల. మరియు అంతే. వీటిలో అలా. రెండవ మరియు మూడవ సమీకరణం. కాబట్టి రెండవ మూడవది ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. కాబట్టి దీన్ని జోడిస్తే మనకు లభిస్తుంది. ఐదు కాలానికి సమానం. కాబట్టి వారు. లేదా మరి ఏదైనా? సరే, ఒకసారి మేము కలిగి ఉంటే, మీరు లెక్కించగలిగేది అంతే. వారు చేశారు. విభజించబడింది. లేకుంటే వారు పొందుతారు. కాబట్టి అది మాది. అది నిజం, కాబట్టి వారికి ఏకీకరణలు ఉన్నాయి. ఆపై మనం ఏమి చేస్తాము? మనకు ఈ రూపంలో సమీకరణాలు 2 మరియు మూడు మాత్రమే ఉన్నాయి, కాబట్టి మేము ఈ విలువలను ఒక సమీకరణంలో ప్రత్యామ్నాయం చేస్తాము మరియు అది ఉందో లేదో చూద్దాం. కాబట్టి గ్రేడ్ డి వన్ కోసం, కేవలం లెట్. సరియైనదా? కేవలం. కాబట్టి అది ఐదు. అంటే 5 రోజులు. కాబట్టి స్పష్టంగా. మరియు అది మనకు ఈ విధంగా చెబుతుంది. సంతృప్తి చెందలేదు. తన అమ్మ. కనుక మనము వెళ్తాము. కాబట్టి సుష్ట రూపాలను తెలియజేయండి. వివరించండి. ఉన్నదాన్ని ఎగుమతి చేయండి. కాబట్టి మేము ఇప్పటికే మొదటి భాగంలో విధానాన్ని చూశాము. కాబట్టి చూద్దాం. 20కి దగ్గరగా ఉంటుంది. లాంబ్డాకు మొదటి సమీకరణాల సమీకరణను మరియు 2వ సమీకరణాల సమీకరణాలను సృష్టించండి మరియు అక్కడ నుండి మీరు XY & Z విలువలను వ్రాయండి. కాబట్టి నేరుగా దానికే వెళ్దాం. కాబట్టి. కాబట్టి మేము రెండు రకాలను యాక్సెస్ చేయబోతున్నాము. ఎందుకు మూడు సార్లు? ఇలా చెప్పు. ఆపై మీరు పరిష్కరించడంలో చాలా సుఖంగా ఉంటారు, కాబట్టి చెప్పండి. తీసివేస్తోంది. పోస్టింగ్ కోసం. కారణం నేర్చుకోవడం. అలా చేయడానికి మీరు మైనస్ 3కి సమానమైన నాణ్యతను పొందుతారు. మరియు ఇప్పుడు మీరు ప్రత్యామ్నాయంగా ఉన్నారు. ఇది మళ్ళీ ఇస్తుంది, క్షమించండి. కాబట్టి గుర్తుంచుకోండి, మీరు ఇప్పటికే ఉపయోగించిన రెండు సమీకరణాలలో ఒకదాన్ని మీరు ఉపయోగించాలి, కాబట్టి నేను మొదటిదాన్ని చేసాను. కాబట్టి మీరు దాన్ని పొందుతారు. నాలుగు ఆటలు. కాబట్టి అది 4/4. మరి ఇది 2వ సంతృప్తినిస్తుందో లేదో చూద్దాం. కాబట్టి రెండవ సమీకరణాన్ని గుర్తుచేసుకుందాం. కాబట్టి మీరు చెయ్యగలరు. సీజన్ కాలేజీలు కాబట్టి. దీపాలు. కాబట్టి ఇది మనం అడిగిన ప్రశ్నను పరిష్కరిస్తుంది, కానీ మనం నిజానికి ఖండన బిందువును కూడా కనుగొనవచ్చు. కాబట్టి ఖండన స్థానం. ఖండన పాయింట్ కనుగొనేందుకు, మీరు ప్రత్యామ్నాయం. ఏంటో చెప్పు? నేను అనారోగ్యంతో ఉన్నాను కాబట్టి వేచి ఉండండి. 40% కలుస్తాయి. కాబట్టి. వాస్తవానికి, ఇవన్నీ మనకు సౌష్టవంగా ఉన్న సందర్భంలోనే. సిమెంటింగ్ ప్రాథమికంగా ఏమి జరుగుతుందో మరియు మీకు చెప్పండి. కాబట్టి ఇప్పుడు అనుకుందాం. 1వ. ఈ. అవును. రెండవ లైన్ కోసం. సరియైనదా? కావాలంటే. దయచేసి. కాబట్టి ఆ సందర్భంలో మనం రెండు సందర్భాలలో కోఆర్డినేట్లను చదవవచ్చు. కాబట్టి మునుపటి కేసును పోలి ఉంటుంది. కోసం. ఆపై మేము అనుసరిస్తాము. కనుగొనండి. మరియు నేను చూస్తున్నాను. అలాగే. ఎందుకంటే మనం నమ్ముతాము. మీరు ఏమి చూడటానికి. నిశ్శబ్దంగా. సరియైనదా? అవును. అప్పుడు మీరు ప్రత్యామ్నాయం. క్షమించండి. ఏదో. నువ్వే చెప్పాలి. కాబట్టి ఈ ప్రశ్నను పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిద్దాం. అన్నింటిలో మొదటిది, సరైన పత్రం రూపాలు. ఏమిటి? దేనికి సమానం? 5 + 2. కలలు. ఇంకా దీనికి. ఆటలు. జాగ్రత్తగా. తరువాత. కొన్ని సార్లు క్షమించండి. అవును. కాబట్టి మీ సమీకరణాలను తెలియజేయండి. కాబట్టి సమర్థవంతమైన ఉదాహరణ. నేను చెప్పాలి అనుకుంటున్నాను. మనం నిలబడే మార్గం ఎందుకు? అవును. అంతే. ప్రతిపాదన సాఫ్ట్వేర్ 6. నాకు తెలుసు. కాబట్టి కేవలం వీలు. అలాగే. సరే, కాబట్టి ఇది ఎలా అనేదానికి ఉదాహరణ. మీరు కోరుకున్న పంక్తులు ఉన్నందున అదే సమస్యగా కనిపిస్తోంది. కాబట్టి ఇప్పుడు చెద్దాం. అది మనకు తెలిసిన విషయమే. పూర్తి పొడవు మరియు ప్లాన్ని ఎలా తీసుకోవాలి? అదే మనం అవును. అక్కడికి ఎలా తీసుకెళ్తారు? కాబట్టి ఇది ఖచ్చితంగా ఉంది. కాబట్టి అవి ప్యాక్ చేయబడితే. మరియు పట్టుకున్నారు. మరో మాటలో చెప్పాలంటే ప్రతిపాదన. దీని కోసం దర్శకత్వం కోసం. స్నేహపూర్వక. నేను దీన్ని నమ్మును. నీ ఇష్టం అనుకుందాం. 6. 2. ఇలా. క్రీడ. కాబట్టి ఈ పంక్తుల దిశ నిష్పత్తులు ఏమిటి కాబట్టి అవి పని చేస్తాయి? ఎవరికి డైరెక్ట్ ఉంది? కారణం? మరియు ఈ రెండూ ఒకదానికొకటి అనుపాతంలో ఉంటాయి. 1వ. కాబట్టి. కాబట్టి అదే ప్రశ్నను కేసులో అడుగుదాం. వెళ్దాం. అనుకుందాం. అలాగే. నేను విషయాలను గ్రహిస్తాను. మరియు అది ఇక్కడకు వెళుతుంది. కొన్ని విషయాలు. ఏమిటి? మీకు ఎలా తెలుసు? చివరిగా ఇవి లైట్లు అని గుర్తుంచుకోండి. దృష్టికోణం. ఇది ఏమిటి. ప్రయోజనం. మరియు వాస్తవానికి ఇవి కాదు. ఆ సంఖ్యలు ప్రతిదానికి అనులోమానుపాతంలో లేవు. అదే ఈ పంక్తులను అంటారు. 2వ. అలా రక్షించడం ఎలా? ఇప్పుడు మనకు తెలుసు. ఎలా తనిఖీ చేయాలో మీకు తెలుసా? మేము లేదు. ఉండవచ్చని నేను అనుకుంటున్నాను. కాబట్టి ది. అయితే మరి. ఇది చాలా ఎక్కువ పడుతుందని మీకు తెలుసు, ఎందుకంటే అవి రెండూ ఉంటే. కాబట్టి మీరు తీసుకోండి. చాలా సార్లు అనుకుంటాను. కాబట్టి ఇప్పుడు దూరాలను కనుగొనడానికి వెళ్దాం. కాబట్టి. మీరు ప్రదేశానికి వెళ్ళా ముందు. మీ కోసం జీవితం యొక్క పాయింట్. కాబట్టి. దీనికి లంబంగా. PS4. కాబట్టి Q దూరం తక్కువ దూరం అవుతుంది. స్థలం. బహుశా చాలా భిన్నమైనది. అందజేస్తుంది. కాబట్టి ఇప్పుడు ఒక సుష్ట రూపం ఉందని అనుకుందాం. అయితే మరి. కోఆర్డినేట్లు ఏమిటి? ఆటలకు ఇద్దరం. నిశ్శబ్దంగా ఉండండి. దేనికైనా ధన్యవాదాలు. కాబట్టి నిజంగా మనం దానిని కనుగొనాలి. పాయింట్ ని ఫార్వార్డ్ చేసి, ఆపై మనం దూరాన్ని కనుగొనవచ్చు. కానీ మనకు ఒక విషయం తెలుసు. కాబట్టి కాంతిని చూద్దాం. దానిపై ఈ రెండు పాయింట్లను కలుపుతుంది. కాబట్టి మనం దిశను కనుగొనవచ్చు. కానీ మనకు తెలిసిన అదనపు విషయం ఉంది. ఇది కలిసి తెరిచి ఉంది. అది చేస్తుంది. మధ్య సంబంధం. అధికారిక. మీరు అనుకుంటున్నారా? నీవెవరు? కాబట్టి గుర్తుంచుకోండి. అదనపు. ఇది వ్యాసంలోని హుస్సెన్. మేము ఈ ప్రశ్నను ఎలా కలిగి ఉన్నాము, కాబట్టి మేము. అన్ని నోట్లను పొందడం. స్వేచ్ఛా స్వేచ్ఛా. అప్రోచ్. ఆపై మనకు తెలిసిన తర్వాత మేము ప్రాజెక్టు కనుగొనవచ్చు. మధ్య దూరాన్ని మీరు కనుగొనవచ్చు. గొప్ప. చిన్నదైన. అది. కాబట్టి. దీన్ని ఎంచుకోండి. కాబట్టి. లంబ రేఖలు. కాబట్టి అది మనకు తెలుసు. యొక్క అక్షాంశాలు. విజావల్స్ ఎంచుకోండి. ఏమి రాస్తున్నావు? Google.com. సరే, రేఖకు దిశ నిష్పత్తులు ఏమిటో కూడా మీకు తెలుసు, కాబట్టి అది మాకు సంబంధాన్ని ఇస్తుంది. ముఖ్యంగా. ప్లస్ వన్ బేబ్ మూడు సార్లు. మరియు ఇప్పుడు మేము. కాబట్టి మనకు 4/4 వస్తుంది. 6. అది మనకు ఇస్తుంది. ధన్యవాదాలు. మరియు ఒకసారి మీకు లాండో తెలుసు. యొక్క కోఆర్డినేట్లను మనం తెలుసుకోవచ్చు. పాఠశాల. త్వరగా ముందుకు. 566 మరియు ఒకసారి మేము వెళ్తాము. మీరు దూరాన్ని కనుగొనవచ్చు. సరిగ్గా అంతే దూరం. దగ్గరగా. ఉదాహరణ. కాబట్టి మీ ఇంటిని పోలి ఉంటుంది. 2. మీరు కోఆర్డినేట్లను వ్రాయవచ్చు. దగ్గరగా. లేదా మరి ఏదైనా? కాబట్టి కాబట్టి. అలా ఆలోచిస్తూ. ఇది కేవలం శోధించండి. అది ఒప్పు. మీరు ఉండాలనుకుంటున్నారు. శాంతి నుండి.

లంబంగా ఈ సమీకరణాన్ని మీరు నా ల్యాప్ టాప్ 652తో పరిష్కరిస్తారని నేను చూడాలనుకుంటున్నాను. కాబట్టి మీరు. కాబట్టి చెప్పాను. ఇలా? ది. సెలెక్ట్ చేసుకోండి కాబట్టి ఆలోచించండి. కాబట్టి దీని అర్థం. ఈ కాబట్టి. క్షమించండి. సేవలు అవును. అవును. మరియు అది మీకు తెలుసు. అవును. డాట్ ఉత్పత్తి 0. అవును. దగ్గరగా. కాబట్టి మీరు అనుభూతి చెందుతారు. అది మీకు ఇస్తుంది. కాబట్టి ఒకసారి మీకు తెలుసు. కానీ ఈ సందర్భంలో మీరు మళ్ళీ మళ్ళీ వెతకాలి. అది మీకు ముందే తెలుసు. మీరు ఎలా పని చేస్తారు. మరియు మేము కూడా కనుగొనవచ్చు ఈ సందర్భంలో మళ్ళీ గమనించండి. ధన్యవాదాలు. ప్రజలు ఆ. ఎప్పుడు ప్రజలు. కాబట్టి ఈ దూరంపై ఎలా పోరాడాలి మాకు చెబుతుంది. శుభోదయం. ముందుకు పోదాం. ఇదంతా కేవలం అడుగులు మాత్రమే. నిజమైన యుద్ధం. సరే, ఈ ఖండన పంక్తులు మూడు రకాలుగా ఉన్నాయని మీరు ఇప్పటికే అధ్యయనం చేశారు. ఇది క్రమమా? మధ్య వ్యవస్థ. కాబట్టి మేము దీనిని నమ్ముము. కాబట్టి తదుపరి భాగాన్ని చూద్దాం. కాబట్టి మీరు దీన్ని ఇప్పటికే ఈ విషయంలో చూసి ఉండవచ్చు. అవును. కాబట్టి అనుకుందాం. ఇది అంతకంటే ఎక్కువ. ఈ నెట్ వర్క్ లో ఒక పాయింట్ తీసుకోండి. ఈ లంబాలన్నీ ఒకేలా ఉన్నాయని చూడటం చాలా సులభం, సరియైనదా? కాబట్టి ఇది నిజంగా ఏ పాయింట్ పట్టింపు లేదు. కనుక ఇది. మేము చేయకూడని పనిని ఎంచుకోండి ఎందుకంటే వారు పాయింట్ల మధ్య తమను తాము ఎలా కనుగొనాలో అధ్యయనం చేశారు మరియు దానిని ఎలా కనుగొనాలో మాకు తెలుసు. నేను ఎవరితోనైనా మాట్లాడాలనుకుంటున్నాను. మీరు గమనించేది ఏమిటంటే, మీరు ఏ పాయింట్ ని ఎంచుకున్నారనేది పట్టింపు లేదు, ఈ పాయింట్లన్నీ ఒకే దూరంలో ఉంటాయి. మెదళ్ళు. దీన్ని క్రమబద్ధీకరించడానికి వ్యవస్థలు చాలా. కాబట్టి ఇప్పుడు మీరు నెట్ వర్క్ లోని ఏదైనా పాయింట్ ని ఎంచుకుని, దాని దూరాన్ని కనుగొనండి. కనుక మనము వెళ్ళాము. కాబట్టి అనుకుందాం. ఆమె 30 మంది విద్యార్థులను కొనుగోలు చేసింది. కాబట్టి కోఆర్డినేట్. కాబట్టి. క్రీడల కోసం. పాయింట్లు. అంటే సెలెక్ట్ చేయండి. మీరు ఫోన్ లో ఉండాలి. సింపుల్. చేయండి. కాబట్టి గ్రాడ్యుయేట్ చేయడానికి. రెండవ కోసం. ఆరు. ప్లస్ 6. కాబట్టి అది మాకు చెబుతుంది. 17 ఇది తిరిగి. అవును. ఈ అయితే మరి. పాయింట్ ఆఫ్ ఫాలింగ్. మరియు చెప్పనివ్వండి. 20% కోసం. సరే, ఐతే. అది చేయడానికి? మీరు గుణించవచ్చు మరియు విభజించవచ్చు. కాబట్టి ఆ వ్యక్తీకరణ ఖచ్చితంగా ఉంది. కాబట్టి నేటి చర్చలో. మేము పంక్తుల జతలను చూడటం ద్వారా ప్రారంభించాము. పంక్తులు వక్రంగా లేదా కలుస్తున్నప్పుడు మేము తనిఖీ చేశాము. కాబట్టి అతను విధానాలు చేస్తాడు. ఆ తర్వాత పాయింట్ దూరాన్ని ఎలా లెక్కించాలో చూసింది. మీరు చెక్ చేయండి అన్నారు. మధ్య దూరం.