

ఈ సిరీస్ ఎవరో. ఈ సిరీస్ లో ఇప్పటివరకు, మేము వంటి వివిధ అంశాలను పరిశీలించాము. పాయింట్లతో పాయింట్ల కోఆర్డినేట్లు. జీవితాల ప్రశ్నలు, వ్యాసార్థం, జీవితాల యొక్క వివిధ పొరల రూపాలు. ఎందుకంటే. ఏ రకమైన? దయచేసి. ప్రత్యేకించి, విభజన సంఖ్యలను ఎలా పొందాలి? ఎందుకంటే అది. మాకు రెండు లైన్లు ఉన్నాయని చూశారు. కార్యాలయం. వారు ఉన్నారు. వారు కాదు, వారు కాదు. విభజన. 1. లైన్లు పూర్తయినప్పుడు కలుద్దాం. ఇది నున్నా కాకపోతే, లైన్లు కాదు, కాబట్టి. ఇది స్పష్టంగా సూటిగా ఉంటుంది, దీనికి చాలా వేగవంతమైన ఉదాహరణ. నేను ఫోన్ కనుక్కున్నాను. అది ఒక నిర్దిష్ట నిర్ణయకం, కాబట్టి రికార్డ్? కాబట్టి మీకు గోడ వద్ద ఏమీ లేదు. కాబట్టి మీరు పరీక్ష రాయాలనుకుంటున్నారు. నేను చెప్పేది కనుక్కున్నాను. కాబట్టి. కాబట్టి ఉండవచ్చు. కాబట్టి అనుకుందాం. కాబట్టి ఇవి. కాబట్టి మీరు ఆ పరతును ఉపయోగించవద్దు. తనిఖీ. అది ఎక్కువ లేదా తక్కువ. ఇది జీవితాల జనాదరణలో ఒక భాగం మాత్రమే, కాబట్టి మనం ముందుకు వెళ్ళాం. కాబట్టి ముందుగా, ముందుగా అడుగుదాం. ఆటల మధ్య మనం ఎలా చేరుకోవాలి? వారు. మొదటి సమస్య. మీరు దాన్ని తనిఖీ చేయవచ్చు. అంటే నేను ఈ మొబైల్లను కనుగొనడం ద్వారా మరియు వాటి మధ్య కోణాన్ని కనుగొనడం ద్వారా ఈ క్లయిమ్లను కనుగొనగలను. కాబట్టి. దగ్గరగా. ఇలా చేద్దాం. కాబట్టి. ఆపై. భాగించబడిన. కాబట్టి డేటా వైపు 1. నుండి. కనుక ఇది ఎల్లప్పుడూ. వ్యతిరేకం. అందుకే. కాబట్టి. కన్వెన్షన్. అవును. మరియు వాస్తవానికి, రెండూ 90%. అయితే. విమానాలు ఏమిటి? మన దగ్గర చాలా మంచి ఆలోచనా సంస్కృతి ఉంది. నిలువుగా. మళ్ళీ, మనకు ఉంది. మీరు తప్పనిసరిగా ప్రతిపాదించబడాలి. సరే, ఇది ముఖ్యమైన విషయం. సరే, ఇప్పుడు మన దగ్గర ఉంది. అది. పని. అవును. ఇలాంటి వ్యక్తులు. అలాగే. ముఖ్యంగా. కాబట్టి బహుశా లెట్. ఆశతో. పూరకము. పని చేసారు. కాబట్టి వారిని తిరిగి పిలుద్దాం. మరియు అది అని మీరు చూడవచ్చు. వీడ్కోలు. మైనస్. మరింత సైన్స్. కాబట్టి. ఏ వ్యక్తులు? ఆపై మీరు 55 బై 2 పేజీలు చేయండి. 4.1 ప్రకారం. కాబట్టి ఉంది. కాబట్టి మనం దానిని ఎలా కనుగొంటాము? బాగా, ఇవి సమాంతరంగా ఉన్నాయని మాకు తెలుసు. అది ఏంటి అంటే. అదే. ఇక్కడ. లేదా అది సరేనా? అంటే 90 డిగ్రీలు. అలాగే. క్షమించండి. π బై 4 సంకేతం యొక్క కొసైన్ గుర్తుకు సమానమని మనకు తెలుసు. కాబట్టి. కాబట్టి మనకు ఇది ఏమి కావాలి. మేము వెక్టర్ తెలుసుకోవాలనుకుంటున్నాము. సెట్. మీ వార్తాపత్రికలను చూడటానికి ఇష్టపడండి. కాబట్టి మేము. ఒకసారి మనం వీటిని కలిగి ఉంటాము. సరియైనదా? గుర్తించడానికి. కాబట్టి మీరు బయటకు వెళ్ళవచ్చు. కాబట్టి ఇది చాలా సూటిగా ఉంటుంది. ఎవరినైనా కనుగొనడానికి ప్రయత్నిద్దాం. ఇప్పుడు మీరు క్లిప్లు మరియు వంపుల సమీకరణాలను కనుగొనాలనుకుంటున్నారని అనుకుందాం. కాబట్టి గురించి మాట్లాడుకుందాం. నటుడి గురించి కొంత సమాచారం. అలాగే. కాబట్టి ప్రారంభిద్దాం. రెండు విమానాలకు లంబంగా. ఈ ప్రతి విమానం నుండి. ఇది ఒకటి. అలాగే. గేమ్ 2. సరే, కాబట్టి. మీకు ఒక విషయం తెలుసు. ఈ కాబట్టి మనం ఏమి చేయాలి? ప్రత్యేకం. కనుగొనడానికి 1వ. క్షమించండి క్షమించండి. కేవలం. కాబట్టి మనకు ఇప్పటికే తెలుసు. దీని గురించి ఇది. కాబట్టి మనకు ఏమి తెలుసు? దానికి లంబంగా ఉండటం మరియు అది కూడా లంబంగా ఉంటుంది. మాకు ఏదైనా చెప్పండి. మీరు చెప్పారు. నిజమే, కాబట్టి మీరు దీన్ని చేయవచ్చు. 64 మాట్లాడవలసి వచ్చింది. కాబట్టి మేము ముందుగా ఈ విమానానికి బబుల్ వెక్టర్ను కనుగొనాలనుకుంటున్నాము. బాగానే ఉంది ఎంచుకోండి. ఈ మొదటి పాయింట్ చెప్పనక్కరలేదు. అందుకే. ఈ రెండూ కాదు. నేను అనుకోను. దీనిని పరిష్కరించండి. నువ్వు ఏమి చెప్పావు? మద్దతు ఆటలు. అంటే మీకు ఇది ముందే తెలుసు. ఆపై మనం కనుక్కోగలం ఎందుకంటే మనకు విమానంలో ఒక పాయింట్ తెలుసు, చెప్పనివ్వండి. సరే, కాబట్టి. ధన్యవాదాలు. దీని మీదికి వెళ్ళాం. కాబట్టి మేము ఇప్పటికే లైన్లోని పాయింట్ల దూరాన్ని చూశాము. మీరు లంబంగా గీయండి ఈ భయం గురించి ఎలా వెళ్ళాలి అనే ఆలోచన. కాబట్టి. కాబట్టి చెప్పుకుందాం. కాబట్టి మీరు దయచేసి. I అనుకుందాం. కాబట్టి మనం ఏకైకపై పాయింట్ను ఎలా పొందగలం? కానీ అది మనకు తెలుసు. అది మాకు తెలుసు. సరియైనదా? ఏమి చేస్తుంది. భయపడ్డాను. మీరు ఇప్పటికే చూశారు. ఎందుకంటే దూరాన్ని ఎలా ముగించాలో మాకు తెలుసు. ఈ ప్రశ్న. మరియు మీరే. ఆ చిట్కా ద్వారా ఖచ్చితంగా మీ అన్ని ముగుస్తుంది అవసరం. సరిగ్గా అంతే. అవును, ఈ రెండూ ఉండబోతున్నాయి. దాని ప్రొజెక్షన్, అది ఖచ్చితంగా. సరే, కాబట్టి మనకు కావలసినది కార్యాచరణ. బ్రేక్. ద్వారా ఇవ్వబడింది. ప్రొజెక్షన్. సరే, మేం అలా చేయడం లేదని మాకు తెలుసు. చూస్తుంటే అదే. నా జాబితా. అవును. ఇలా, కోర్సు. మంచిది ధన్యవాదములు. కాబట్టి. నీ దగ్గర వుందా? .4. మీరు సహాయం పొందాలనుకుంటున్నారు. R డాట్ సమానం. పార్టీ. కాబట్టి. విభజన. అతనికి కోఆర్డినేట్లు ఉన్నాయని అనుకుందాం. 611 ముందుకు వ్యాపాన్ని అనుసరించండి. ప్రయత్నించడం. కాబట్టి. సరిగ్గా అంతే. కాబట్టి బహుశా నేను? కాబట్టి. సరే, తద్వారా పాయింట్లకు మద్దతు ఉంటుంది. చర్చ గురించి మాట్లాడుకుందాం. కాబట్టి అన్నింటిలో మొదటిది. ఉదయం అది లంబంగా ఉండదని గమనించవచ్చు. అది ఇంకా ఉంది. స్పందన కూడా అంతేనా? మీరు దీన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు. ఇది అదే. కాబట్టి నిజంగా, ఏ పాయింట్ పట్టింపు లేదు, కాబట్టి మీరు మొదటి విషయంపై ఏదైనా పాయింట్ ఎంచుకోవచ్చు. 2వ నుండి మరియు అది ఈ రెండింటి మధ్య మీకు ఇస్తుంది. మీకు తెలిసి ఉండవచ్చు. దీని కోసం అనుసరించడం. కాబట్టి. కాబట్టి. మొదటిది కాబట్టి చర్చ ఏమిటో వారు ఇప్పటికే కనుగొన్నారు. అయితే అది గుర్తుంచుకోండి. అంటే $X^2 + b$ బై $1 + 1$ 2కి సమానం. సరే, అది మనకు ఇస్తుంది. ఇతరులు. వారికి ఎలాంటి ప్రశ్నలు రాలేదని మీరు చెప్పారు. అప్పుడు దూరాలు. ఒక విషయం. కాబట్టి. కాబట్టి ది. కాబట్టి ఇది మనల్ని నేటి ఉపన్యాసం ముగింపుకు తీసుకువస్తుంది. కాబట్టి నేటి కాలంలో మనం విమానాల మధ్య ఎలా గణించాలో పరిశీలించాము. నేను పాయింట్ల మధ్య దూరాలను కనుగొంటాను, ప్లేయర్ మరియు దూరాలు మిగిలి ఉన్నాయి కానీ ఇష్టపడతాను మరియు ధన్యవాదాలు సమీకరణాన్ని పొందడానికి వివిధ మార్గాలను మళ్ళీ కనుగొనడానికి మేము ఈ సమాచారాన్ని ఉపయోగిస్తాము.