

దగ్గరగా. మీకు తెలుసా, ఇష్టం. యొక్క వివిధ అంశాలు. ఆటగాళ్ళు. కాబట్టి మనకు 3 ఉన్నాయి. ఇలా? కాబట్టి మీరు భాగస్వామి గురించి ఆలోచించండి. మీకు ఇవి కావాలా? ఇవి అనుగుణంగా ఉంటాయి. అందుకే. అవును. నేను ఇప్పుడే ఆమెను పిలిచాను. ఇవన్నీ. దీనిని అంటారు. అలాగే. ఈ చిత్రంలో. గీయండి. నువ్వు వెళ్ళున్నావ్. వంటి పదాలు. ఎందుకంటే అప్పుడు మీరు పిడికిలి చేస్తారు. ఇది పైకి తెరుచుకుంటుంది. కాబట్టి దానిని కుడి వ్యవస్థ అంటారు. కాబట్టి ఈ చిత్రాలను గీయడానికి ఇది ఒక సమావేశం. ఈ యాక్సెస్ కోసం, ఉదాహరణకు ఇక్కడ. మరియు ఎందుకు? సరిగ్గా. సరే, కాబట్టి ఈ చిత్రంలో మనం సానుకూల భుజాలను వదిలివేస్తామని గమనించండి. టెక్నాస్. కానీ మీరు ప్రతికూలంగా ఉంటారని దీని అర్థం కాదు. ఉనికిలో ఉందా? మీరు వీటిని చూడలేరు ఎందుకంటే అవి వాటికి మించినవి, కాబట్టి మీరు నిజంగా ఆలోచించాలి. కాబట్టి ఈ విషయాలు ఉదాహరణకు అక్షం. నిశ్శబ్దంగా. పొడిగిస్తుంది. కాబట్టి ఏదైనా పాయింట్? ఇదేనా? ఈ భాగం భాగం. దేని ద్వారా వివరించండి? కాబట్టి మీరు ఎలా కనుగొంటారు? స్థలం. కాబట్టి మీరు ఈ గొడ్డలిలన్నింటికీ మరియు అవి ఎక్కడ తయారు చేసినా మీ పాయింట్ నుండి మీరు సహాయకారిగా ఉంటారు. కాబట్టి మంచి మార్గం. కాబట్టి. తమను. ఈ పెట్టె. ఈ ప్రపంచంలోని విషయాలు. వారి సంబంధిత XY. ఈ సమయంలో. కోఆర్డినేట్స్, XY. ముఖ్యంగా, మీరు మూలాన్ని చూస్తే, మూలం అని లేబుల్ చేయబడింది. మరియు ఆ పెట్టె ఎందుకంటే, బాక్స్ లేదు. ఇప్పటివరకు మీరు దీన్ని ఇప్పటికే చూస్తున్నారు. మేము XY ప్లేన్లోని అన్ని పాయింట్లను ఉదాహరణకు ప్రదర్శిస్తాము, కాబట్టి XY విమానంలో, అన్ని పాయింట్లను ప్రదర్శిస్తాము. లేకపోతే, వారు. కాబట్టి ఈ విమానాలు విభజించబడ్డాయి. నువ్వు మాట్లాడతావ? భాగాలు. కాబట్టి. కాబట్టి మీరు సిస్టమ్ను దృశ్యమానం చేయవచ్చు. ఉదాహరణకు, మనకు ఒక ఉంటే. కాబట్టి మీరు ఇక్కడ కూర్చున్నారు. మీరు అది చూడండి. కానీ మీరు దాన్ని పొందబోతున్న తర్వాత అది కూడా పొడిగించబడింది. కాబట్టి ఉదాహరణకు, మీరు కలిగి ఉంటే, అప్పుడు మీరు. కాబట్టి అవి మా కోఆర్డినేట్లు అయితే, ఇవి ఇవ్వబడ్డాయి. పాజిటివ్ పాజిటివ్ పాజిటివ్ అని చెబుతారు. ఆ విధమైనది. ఇది సానుకూలమైనది. ఒకటి పాజిటివ్ మరియు పాజిటివ్. ఆ సంకేతం యొక్క ఎంపిక రెండు విషయాలు. కాబట్టి మీరు కలిగి ఉన్నారు. కాబట్టి వెళ్ళాం. గతంలో ఇది వివరించడంలో చాలా ప్రభావవంతంగా లేదు. కాబట్టి ప్రతి పాయింట్ కోసం. అసోసియేట్. అసోసియేట్. మీరు దానిని అనువదించవలసి ఉంటుంది, తద్వారా అది కూడా అంతే. కోసం. భిన్నమైనది. కాబట్టి మీరు ఇలా ప్రారంభించినప్పటి నుండి, అనేక సూత్రాలు ఉన్నాయి. మీరు ఉపయోగించవచ్చు. ఉదాహరణకి. ఇది నిద్రించు సమయము. కాబట్టి. స్థలం. మధ్య దూరం వెక్టర్ యొక్క పొడవు. కాబట్టి, కానీ అది మాకు తెలుసు. 64 చదరపు చదరపు. కాబట్టి మీరు దీన్ని బహుశా చూస్తారు. కాబట్టి మీరు కూడా చేయగలరని గమనించండి. ద్వారా ఉపయోగించడం ద్వారా. సరే, మనం మాట్లాడుకుందాం. ఇది. సరే, కాబట్టి. కాబట్టి ఊహిస్తూ, నేను అలాంటి పాయింట్కి చెబుతున్నాను. కాబట్టి ప్రజలు. మరోవైపు. చతురస్రం. కాబట్టి ఇది సందర్భం కాబట్టి, మనం స్కేల్ చేసి, ఆపై మనం సరళీకృతం చేయవచ్చు. విషయాలు. 6. ప్లస్ ప్లస్. అవును. క్రీడలు. కాబట్టి తదుపరి. కాబట్టి మీరు చదువుకున్నారు. విజయవంతమైంది. సాధ్యం. ఈ పరికరం యొక్క పాయింట్ యొక్క కోఆర్డినేట్లు. మొదటిది కాబట్టి. స్కోర్ చేద్దాం. కాబట్టి మీరు చూస్తే అది వెక్టర్స్ నుండి మాకు ఇప్పటికే తెలుసు. క్వార్టర్స్ ఆపై మీరు. కోఆర్డినేట్లు. కాబట్టి. అంతర్గత పరికరం వలె ఉంటుంది. మరియు ఆలోచన ప్రకారం. ఎంచుకోండి ఎంచుకోండి. అలా అయితే దీన్ని వివరించండి. 4. సరే, ఈ ప్రకటన ఏమి చేస్తుంది? కాబట్టి. అప్పుడు మీరు చూడండి. అది కాదు. అంతే. అలాంటివి ఆలోచన కాదు. సరిగ్గా అదే. ఇప్పటివరకు. మీకు తెలుసు కాబట్టి. 1962 పాయింట్. కానీ బహుశా మీరు చేయవచ్చు. కాబట్టి. కాబట్టి మీరు దీన్ని చేయవచ్చు. కాబట్టి ఈ పాయింట్లు అని అనుకుందాం. చెప్పండి. తయారు చేయండి. కాబట్టి మనకు 3 సమీకరణాలు ఉన్నాయి. నేను దానిని వెనక్కి తీసుకోవాలనుకుంటున్నాను. క్రీస్టాస్. వంటి. సమీకరణం. సరే, అది సరే. కాబట్టి మీరు ఇప్పటికే అధ్యయనం చేసిన విషయాలు. మాండలికాల గురించి మీ అధ్యయనం ఇలా ఉందా? ఇప్పటి వరకు గమనించండి. కాబట్టి వెక్టర్ కోసం. ప్రారంభించండి. సెలెక్టివ్గా. కాబట్టి మేము భిన్నంగా ఉన్నాము. రెండు వైపులా. సరే, కాబట్టి. మనకు ఒక ఉండననుకుందాం. కాబట్టి. కాబట్టి చేద్దాం. కాబట్టి బాగానే ఉంది. కాబట్టి నేను వెక్టర్ చేయాలనుకున్నప్పుడు. గురువారం నాడు. కాబట్టి. కోఆర్డినేట్ల కాబట్టి ఈ వెక్టర్. ఒకసారి నేను అలా వెళ్ళిన తర్వాత, అది నేను కనుగొనగలిగే మార్గంలో ఉంది. సరే, కాబట్టి. అని కొందరు అంటున్నారు. కాబట్టి. ఎందుకంటే మీరు నియంత్రించండి అని మేము చెప్పాము. ఇద్దరు నటులు ఒకే దిశలో ఉన్నారు. ఏదో. ఎందుకంటే వారికి అదే ఉంది. కానీ అది కూడా వ్యతిరేకం. ఇది ఇది, ఇది మొదటిది. కాబట్టి మీరు ఉంచాలి. కాబట్టి రాయడం ఉత్తమం. ధన్యవాదాలు. ముఖ్యంగా. కాబట్టి మీరు దానిని మాత్రమే తెరిచి ఉంచండి. ఇప్పటివరకు. అవును. మేము సున్నా ద్వారా ఒక్కొక్కటిగా పొందాము. ప్రతిపాదన 1వది. కాబట్టి. 5 - 5 అంటే 0. కాబట్టి. గాని. మరియు ఎలా గణించాలో మాకు బాగా తెలుసు. ప్రారంభిస్తోంది. వీధికి దూరంగా. కాబట్టి మనకు కావాలి. కాబట్టి అది కూడా అంతే. ఆ వ్యక్తులు ఎవరు? నాణ్యమైన చుక్క. క్షమించండి, నేను చేసాను. కాబట్టి చూద్దాం. కాబట్టి అనుకుందాం. కాబట్టి, మీరు చూడగలిగినట్లుగా, రెండు ఉన్నాయి. అర్థత చరిత్ర. మీ గణన మీకు దీన్ని అందించదు. 135 అది. కాబట్టి. కాబట్టి ఆ సందర్భంలో. గుర్తు ఉంది. ప్రారంభించండి. విషయాలు. మొదటి మధ్య. మీకు కొంత కావాలా? కానీ మీరు పాయింట్. నేను అడగాలనుకుంటే ఏమిటి? మీరు చూడగలరు. మాట్లాడదాం. ఇది సమన్వయంతో ఉంది. మరోవైపు. స్పీకర్లు ఎవరితోనైనా డేటింగ్ చేస్తున్నారా? నిజానికి. పై పాయింట్. ఇందులో ఏదో ఒకటి తీసుకోండి. ఆ విండెక్సు సంబంధించినది అవుతుందని నాకు తెలుసు. డిటెక్ట్. ముఖ్యంగా. కాబట్టి. కాబట్టి. అవును. ఏం చేస్తే ప్రయోజనం? పరిస్థితి. కాబట్టి దీని కోసం. నీకు తెలుసు? కాబట్టి. దర్శకత్వం గురించి మాట్లాడండి. కాబట్టి అది ఉంటుంది. 61601 6.60 అందుకే. కాబట్టి ఇది అర్థమే. ఇది చేస్తుంది, మీకు తెలుసా? నుండి తరలిస్తున్నారు. చెప్పాలని ఒక ప్రకటన వచ్చింది. కాబట్టి చూద్దాం. కేవలం. కాబట్టి ఈ సమయంలో. కానీ ఎన్నికల ఫలితాలు చూశాం. ప్లస్ కాబట్టి. కాబట్టి. కాబట్టి ఇక్కడ మేము కలిగి ఉన్నాము. అందుచేతనే. కాబట్టి నాకు తెలియదు. చివరగా. కాబట్టి నేను ఈ సందర్భంలో చెప్పాను. అంటే మనం చేయాలి. సరైన? ధన్యవాదాలు. అది నిజంగా అర్థం. కాబట్టి ఆ పాయింట్లన్నీ XYZ ఈ ప్రశ్నలను సంతృప్తిపరిచాయి. కాబట్టి. కాబట్టి ఇది 22 పాయింట్ల వంటి ప్రశ్న కోసం. సరే నేను. అవును. కాబట్టి బాగానే ఉంది. అన్ని దిశలు. అది మనం అని చెబుతుంది. స్ప్రింగ్ బీర్ అంతే. ప్లస్ 1 - 1 సార్లు. కనుక ఇది చెప్పింది. నేరుగా ముందుకు. నాకు తెలియదు. ఒకసారి అది. మేము కలిగి నుండి. కాబట్టి ఇది విభజన. మైనస్ 4. ఇది ఇలా. మైనస్ ఒకటి. మైనస్ ఒకటి 1.6. కాబట్టి రెండు కోణాలలో రెండు అవకాశాలు మాత్రమే ఉన్నాయని గుర్తుంచుకోండి. మీకు రెండు పంక్తులు ఉంటే. అవును, ఆ కథ. అవకాశం. వాస్తవానికి, ఈ పంక్తులు. పెద్దది. అక్కడ ఏం జరిగింది? నిర్వచనం ప్రకారం ప్రారంభించండి. అది నువ్వు నాకు చెప్పు. కాబట్టి తదుపరి. అయితే తనిఖీ చేయండి. దళాలు. సరియైనదా? ఏదైనా చెప్పు. కాబట్టి అప్పుడు మాకు మేము లేదు. మేము దానిని తీసుకుంటాము. కాబట్టి. దీన్ని వివరించండి. రెండు క్లెయిమ్లను సమం చేయండి. అవన్నీ సమీకరణాలు. అతనికి ప్రశ్నలు. మూడవ దానిలోకి. కాకపోతే, అది కాదు. మీకు చాలా కృతజ్ఞతలు.