

ഗണിതം



Guidelines

- ഇന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള പാഠപദ്ധതി അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ സിലബസ് ശ്രിയ, പാഠപുസ്തകം, അധ്യാപകസഹായി എന്നിവയെ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് ശ്രവണ പരിമിതിയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി അനുരൂപീകരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- ഗണിതാശയങ്ങളിൽ ചോർച്ച സംഭവിക്കാതെ പാഠാഗങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലഭി തവർക്കരിച്ച് നൽകാവുന്നതാണ്.
- ചിത്രങ്ങൾ, രൂപങ്ങൾ മാതൃകകൾ, ജിയോബോർഡ്, ജിയോജിബ്രപോലുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ എന്നിവയിലൂടെ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പഠനാനുഭവങ്ങൾ പരമാവധി നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഗണിതത്താഖ്യാടുടെ സക്കീർണ്ണമായ തെളിവുകൾ വാചകങ്ങളിലൂടെ വിശദീകരിക്കുന്ന തിന് പകരം ചിത്രങ്ങൾ, സംഖ്യകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് വ്യക്തമാക്കാവുന്നതാണ്.
- തത്താഖ്യാടുടെ തെളിവുകൾ നേരിട്ട് ചോദിക്കുന്നത് മുല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ഉപയോഗിക്കരുത്.
- സൈഡ് ബോക്സിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല.
- മുല്യനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഓരോ പ്രവർത്തനവും Visualisation രേഖ സാധ്യത പ്രയോജ നപ്പടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്നുറപ്പാക്കണം.

ഗണിതം

സിലബസ്

ആരാധന	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : സമാനര ശ്രേണികൾ	സമയം : 22 പിരിവ്
<ul style="list-style-type: none"> • സംവ്യാദശ്രേണികൾ • ശ്രേണിയെ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിയമം • സമാനരശ്രേണി എന്ന ആശയം • സമാനരശ്രേണിയിലെ പദങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം പദസ്ഥാനങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിന് ആനുപാതികമാണ്. • എല്ലാൽ സംവ്യക്കളെ Scaling, translation ഇവ നടത്തി സമാനരശ്രേണി രൂപീകരിക്കാം. • ശ്രേണിയുടെ പൊതുരൂപം • സമാനര ശ്രേണിയുടെ പൊതുരൂപം • സമാനരശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ തുക 	<ul style="list-style-type: none"> • ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന വിവിധ ശ്രേണികൾ (എല്ലാൽ സംവ്യാദശ്രേണി, ഇട സംവ്യാദശ്രേണി, ഗുണനപട്ടിക, സമചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, മുത്തുകൾ, പൊട്ടുകൾ എന്നിവയിലും ശ്രേണികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ) പരിചയപ്പെടുന്നു. • തനി രിക്കുന്ന ചില സംവ്യകൾ തമിൽ വ്യത്യസ്ത ബന്ധങ്ങൾ കണ്ണടത്താമെന്നും, അങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത ശ്രേണികൾ കണ്ണടപിടിക്കാമെന്നുമുള്ള ചർച്ചയിലും ശ്രേണി നിശ്ചയിക്കാൻ കൂടുതുമായ നിയമം വേണമെന്ന് നിശ്ചയിക്കുന്നു. • ഗണിതത്തിലും മറ്റു വിഷയങ്ങളിലും സമാനരശ്രേണികൾ വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ • വിവിധ ശ്രേണികളിൽ നിന്ന് സമാനരശ്രേണി തിരിച്ചിറയുന്നു. പുതിയവ നിർമ്മിക്കുന്നു. • സമാനരശ്രേണിയുടെ ജ്യാമിതീയ ചിത്രീകരണം • സമാനരശ്രേണികളിലെ വിവിധ പദങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം, ആ പദങ്ങളുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിന് ആനുപാതികമാണെന്നു കണ്ണടത്തുന്നു. • 1, 2, 3..... എന്നതിനെ ഒരു സംവ്യക്കാണ്ഡം ഗുണിച്ച് ഓരോനിനോടും ഒരേ സംവ്യക്കാണ്ഡം നാൽ സമാനരശ്രേണി കിട്ടും എന്നു കണ്ണടത്തുന്നു. • ശ്രേണിയുടെ പ്രത്യേകതയിൽ നിന്ന് പൊതുപദം കാണുന്നതിനുള്ള മാർഗം കണ്ണടത്തുന്നു. • ഒരു സമാനരശ്രേണിയുടെ പൊതുരൂപം ഒരു ഓന്നാംകൃതി വഹിപദമാണെന്ന് തിരിച്ചിറയുന്നു. • തനിരിക്കുന്ന സംവ്യക്കിൾ സമാനരശ്രേണിയിലെ പദമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുന്നു. • 1 മുതൽ ഒരു നിശ്ചിത സമാനം വരെയുള്ള എല്ലാൽസംവ്യകളുടെ തുക ജ്യാമിതീയമായും, ബീജഗണിതരീതിയിലും കണ്ണടപിടിക്കുന്നു. • തനിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയുടെ മധ്യപദവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ തുക കാണുന്നു. (പദങ്ങളുടെ എല്ലാം ഒരു സംവ്യക്കിൾ മധ്യപദങ്ങളുടെ ശരാശരിയും കണക്ക് പദങ്ങളുടെ എല്ലാം കാണം ഗുണിക്കുന്നു)

ആരോഗ്യങ്ങൾ	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : വ്യത്തങ്ങൾ	സമയം : 22 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> • രണ്ട് ബിന്ദുകളിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന വരകൾ ഒരു നിശ്ചിത കോൺിൽ വണ്ണിക്കുകയാണെങ്കിൽ അങ്ങനെ വണ്ണിക്കുന്ന ബിന്ദുകൾ ചേർന്ന് ചാപ ജോടികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. • ചാപവും ശിഷ്ടചാപവും • വ്യത്തത്തിലെ ഒരു ചാപം കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന കോൺിൻ്റെ പകുതിയാണ്, ആ ചാപം അതിന്റെ മറുചാപത്തിലെ ഏത് ബിന്ദുവിലും ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ • വ്യത്വബണ്ണങ്ങൾ, മറുവണ്ണങ്ങൾ • ഒരു വ്യത്വബണ്ണത്തിലെ കോൺകൾ തുല്യമാണ് • മറുവണ്ണങ്ങളിലെ കോൺകൾ അനുപുരകമാണ് • ഒരു ചതുർഭുജത്തിലെ മൂലകളെല്ലാം ഒരു വ്യത്തത്തിലാണെങ്കിൽ അതിന്റെ എതിർകോൺകൾ അനുപുരകമാണ്. 	<ul style="list-style-type: none"> • ജ്യാമിതിപ്പുട്ടിയിലെ മടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ • ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് സഖാരപാത കണ്ണാത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ • വണ്ണിക്കുന്ന ബിന്ദുകളിൽ 90° വരുന്നോൾ ഉള്ള രൂപത്തെ കുറിച്ചുള്ള ചർച്ച • വണ്ണിക്കുന്ന വരകൾ തമ്മിലുള്ള കോൺ 90° അല്ലാതെ വരുന്നോൾ രൂപത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റത്തെ കുറിച്ചുള്ള ചർച്ച • ഈ ചർച്ചകളിൽ നിന്നുള്ള നിഗമനങ്ങൾ • ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസത്തിന്റെ അഗ്രബിംഗുകൾ വ്യത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളുമായി യോജിപ്പിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന കോൺന്റെ പ്രത്യേകത കണ്ണാത്തുന്നു. • മുകളിലെത്തെ പ്രവർത്തനത്തിൽ വ്യാസമല്ലാത്ത താണൾ വരുന്നോൾ കോൺകളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. തത്യം രൂപീകരിക്കുന്നു. • ഒരു ചാപത്തിന്റെയും അതിന്റെ മറുചാപത്തിന്റെയും കേന്ദ്ര കോൺകൾ തുക 360°ആണെന്ന് കണ്ണാത്തുന്ന പ്രവർത്തനം • സമപാർശവത്തികോണം, ത്രികോണത്തിലെ കോൺകളുടെ തുക, ഒരു ബിന്ദുവിനു ചുറ്റുമുള്ള കോൺകളുടെ തുക ഇവയുടെ സഹായത്തോടെ നടക്കുന്ന ചർച്ചയിൽ പുതിയ നിഗമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. • വിവിധ പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ-ചർച്ച • ചിത്രങ്ങളുടെ വിശകലനം - പുതിയ പദ്ധതിയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ • പുതിയ പദ്ധതികൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മുന്പ് പറിച്ച ജ്യാമിതീയ തത്ത്വങ്ങളെ വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. • മറുവണ്ണങ്ങളിലെ കോൺകൾ അനുപുരകമാണ് എന്ന തത്ത്വത്തെ പുതിയ സന്ദർഭത്തിന് യോജിച്ച രീതിയിൽ മാറ്റി വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യങ്ങൾ	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു ചതുർഭുജ തതിൻ്റെ എതിർക്കോണുകൾ അനുപുരകമാണെങ്കിൽ അതിൻ്റെ നാല് മൂലകൾ ഇൽക്കുടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തം വരുത്താം. ചക്രിയചതുർഭുജം എന്ന ആശയം 	<ul style="list-style-type: none"> പേപ്പർ കട്ടിംഗുകൾ, DGS (Dynamic geometric software), പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിവയിലൂടെ ആശയശ്രീഹണ്ണതിൽ എത്തുന്നു. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ വൃത്തവണിയം, ചക്രിയചതുർഭുജം ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആശയങ്ങളുടെ പ്രയോഗം പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു. നാല് ബിനുകളിൽ കുടി ഒരു വൃത്തം കടന്നുപോകണമെങ്കിൽ ആ ബിനുകൾ അനുസരിക്കേണ്ട നിബന്ധനകൾ നീളങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി രൂപീകരിക്കുന്നു. തന്നിരിക്കുന്ന ചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം കണ്ണെത്തുന്നു.

കുറിപ്പ് : നിഗമനിക രീതിയിൽ തത്വരൂപീകരണം ഒഴിവാക്കുന്നു

ഗണിതഭേദവല : രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യങ്ങൾ	സമയം : 14 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം ആവശ്യമായിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹാരം രണ്ടാംകൃതിയിലൂള്ള ഒരു ബഹുപദവും സമവാക്യവും തമ്മിലൂള്ള ബന്ധം വിവേചകം എന്ന ആശയം ഗണിതപരിഹാരവും ഭൗതികപരിഹാരവും 	<ul style="list-style-type: none"> ഒരു പ്രശ്നത്തെ അപഗ്രാമിക്കുന്നതിൻ്റെ ഭാഗമായി രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുന്നു. അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നു. “വർഗ്ഗം തികയ്ക്കുക” എന്ന രീതിയുടെ വിവിധ സാധ്യതകൾ - ബീജഗണിത രീതിയിലും, ജ്യാമിതി ഉപയോഗിച്ചും. രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യത്തിൻ്റെ പരിഹാരത്തിൻ്റെ ബീജഗണിത രൂപം രണ്ടാംകൃതി ബഹുപദത്തിൽ ഏതു സംവ്യൂദ്ധ യോഗിച്ചാലാണ് ഫൂജ്യം കിട്ടുക എന്ന അനേകം ഷണ്മാണ്ഡലം സമവാക്യം പരിഹരിക്കുക എന്ന തിൽ ഉള്ളത് എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുന്നു. സമവാക്യത്തിലെ ഗുണങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും തമ്മിലൂള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ച രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യത്തിൻ്റെ പരിഹാരം സന്ദർഭത്തിന് യോജിക്കുന്നതാണോ അല്ലയോ എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സങ്കീർണ്ണപ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി ലളിതമായ പ്രശ്നങ്ങളിലൂടെ ആശയശ്രീഹണ്ണം നടത്തുന്നു.

കുറിപ്പ് : ജ്യാമിതീയ ചിത്രീകരണങ്ങളിലൂടെ സമവാക്യത്തിലേക്ക് കടക്കുകയും പിന്നീട് രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം എന്ന ആശയത്തിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു.

ആരേയങ്ങൾ	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : ത്രികോൺമിതി	സമയം : 12 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> ഒരേ കോണുകളുള്ള ത്രികോൺങ്ങളുടെയെല്ലാം വശങ്ങളുടെ നീളം ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണ്. കോണിൾറ്റ് sine, cosine എന്നീ വിലകൾ - കോൺ അളക്കാനുള്ള സംവ്യൂക്തി കോണിൾറ്റ് tangent അളവ് - ചരിവ്, തിരിവ് എന്നിവയുടെ അളവുകൾ പൊതുവായ ജ്യാമി തീയ ആശയങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉയരം, അകലം എന്നിവ കണക്കാക്കാൻ ത്രികോൺമിതി അളവുകൾ 	<ul style="list-style-type: none"> സദ്യം ശത്രികോൺങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി യുള്ള ചർച്ചയിലൂടെ കോണുകൾ അറിയുന്ന ഒരു ത്രികോൺത്തിഞ്ചേരീ വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധത്തെ നിശ്ചയിക്കുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു. പേപ്പർ കട്ടിംഗുകളുടെ സഹായത്തോടെ ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നു. $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ യും $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ യും കോൺ വുകളുള്ള ത്രികോൺങ്ങളുടെ വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം കണ്ടെത്തുന്നു. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ന്യൂനകോൺ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മട്ടത്രികോൺ ത്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി sin, cos എന്നീ അളവുകൾ നിർവ്വചിക്കുന്നു. sine, cosine എന്നീ അളവുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ജ്യാമിതിയ പ്രശ്നങ്ങളുടെ ചർച്ച. sine, cosine എന്നീ അളവുകൾ അല്ലാതെ ത്രികോൺത്തിഞ്ചേരീ വശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് രൂപീകരിക്കുന്ന മുന്നാമതൊരളവ് കണ്ടെത്തുന്ന പ്രവർത്തനം. tangent ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ മെൽക്കോൺ കീഴ്ക്കോൺ എന്നിവ പരിചയപ്പെടുന്നു. ഉയരം, അകലം ഇവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ ചർച്ചയിൽ ആളിൾറ്റ് ഉയരം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടും രണ്ട് ന്യൂനകോൺകൾ ഒരേ പ്രവർത്തനത്തിൽ വരുന്നതുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ് : ത്രികോൺമിതി ഉപയോഗിച്ച് ഉയരം ദൂരം കണ്ടെത്തുന്ന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ആളിൾറ്റ് ഉയരം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടും രണ്ട് ന്യൂനകോൺകൾ ഒരേ പ്രവർത്തനത്തിൽ വരുന്നതുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്.

ഗണിതമേഖല : ഘടനപദ്ധതി	സമയം : 20 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> സ്തുപികകൾ സമചതുരസ്തുപിക 	<ul style="list-style-type: none"> സ്തംഭങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം സമചതുരസ്തുപിക കാർബ്ബോർഡിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം സമചതുരസ്തുപികയുടെ പാദവക്ക്, പാർശ്വവക്ക്, ഉയരം (ഉന്നതി), ചരിവുയരം (പാർശ്വശോന്തി) ഇവ തിരിച്ചറിയുന്നു.

ആരോഗ്യാൺ	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> ● സമചതുര സ്തൂപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് ● വ്യാപ്തം ● വൃത്തസ്തൂപിക ● വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് ● വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് ● വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം ● ഗോളം, അർധഗോളം - ഉപരിതലപരപ്പളവ്, വ്യാപ്തം 	<ul style="list-style-type: none"> ● സമചതുരസ്തൂപികയുടെ അളവുകൾ തമിലുള്ള പെമ്പഗോറിൻ ബന്ധങ്ങൾ രൂപീകരിക്കൽ ● സമചതുരസ്തൂപികയുടെ പാദപരപ്പളവ് പാർശവതലപരപ്പളവ് ഇവയിൽ നിന്നും ഉപരിതലപരപ്പളവ് കണക്കാക്കുന്നു. ● ഒരേ പാദവും ഉയരവുമുള്ള സമചതുരസ്തംഭം സമചതുരസ്തൂപിക ഇവയുടെ വ്യാപ്തങ്ങളുടെ താരതമ്യപഠനം ● സ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം അതേ അളവുകൾ ഇള്ളം സ്താഞ്ജങ്ങളുടെ വ്യാപ്തത്തിന്റെ മുന്നിൽ ഓനാബന്ന് പരീക്ഷണനിരീക്ഷണത്തിലൂടെ ദൃശ്യമാക്കുന്നു. ● പരപ്പളവുകൾ, വ്യാപ്തം ഇവ ഉൾപ്പെടുത്താനു പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ ചർച്ച ● വൃത്താംശം വളച്ച് വൃത്തസ്തൂപിക ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ● വൃത്താംശത്തിന്റെയും വൃത്തസ്തൂപികയുടെയും വ്യത്യസ്ത അളവുകൾ തമിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധം ● വൃത്തസ്തൂപികയുടെ പാദപരപ്പളവ് വടക്കതലപരപ്പളവ് ഇവ കണക്കാക്കുന്നു. ഇവയുടെ തുക ഉപരിതലപരപ്പളവാബന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു. ● നിശ്ചിത അളവുകളുള്ള വൃത്തസ്തൂപിക ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ● വൃത്തസ്തൂപികയുടെ അളവുകളിൽ പെമ്പഗോറിൻ ബന്ധങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. ● ഒരേ പാദവും ഉയരവുമുള്ള വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെയും വൃത്തസ്തൂപികയുടെയും വ്യാപ്തങ്ങളുടെ താരതമ്യ പഠനം. ● വൃത്തസ്തൂപികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ ● ഗോളാകൃതിയിലും, അർധഗോളാകൃതിയിലുമുള്ള രൂപങ്ങൾ - ചർച്ച ● ഗോളം, അർധഗോളം ഇവയുടെ ഉപരിതല പരപ്പളവുകൾ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചർച്ച ● ഗോളം, അർധഗോളം ഇവയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചർച്ച ● സൂത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപ്തം, ഉപരിതലപരപ്പളവ് ഇവ കണക്കാക്കുന്നു.

കുറിപ്പ് : (1). അഭിനകസംഖ്യ, അംശബന്ധം ഇവ ഉൾപ്പെടുത്താനു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏഴിവാക്കാവുന്നതാണ്. (2). സംയുക്ത രൂപങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രംമാതി.

ആരോഗ്യാഭിരുചി	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : സൂചകസംഖ്യകൾ	സമയം : 14 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> • ഒരു തലത്തിലുള്ള ബിന്ദുക്കളുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ - സംഖ്യാജോടികൾ ഉപയോഗിച്ച് • സൂചകാക്ഷങ്ങൾ, സൂചകസംഖ്യകൾ - പരസ്പരം ലംബമായ രണ്ടു വരകളും നീളമള്ളക്കാൻ യുക്തമായ ഒരു ഏകകവും ഉപയോഗിച്ച് ഒരു തലത്തിലെ ബിന്ദുക്കളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാം. • അക്ഷങ്ങളിലേയും അവയ്ക്കു സമാനരമായ വരകളിലേയും സൂചകസംഖ്യകൾ • അക്ഷങ്ങളിലേയും, അവയ്ക്കു സമാനരമായ വരകളിലേയും ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം. 	<ul style="list-style-type: none"> • സ്ഥാനങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കേണ്ട വ്യത്യസ്ത സന്ദർഭങ്ങൾ - ചർച്ച • ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ പകർത്തി വരകുന്നു. • സ്ഥാന നിർണ്ണയ ത്തിന്റെ ആവശ്യകത, സൗകര്യം ഇവ ഭോധ്യപ്പെടുന്നു • ഒരു ചതുരത്തിനുള്ളിലെ ബിന്ദുക്കളുടെ സ്ഥാന നിർണ്ണയം ചർച്ച. • ഒരു നിശ്ചിത ചതുരം കഠാസിൽ വെട്ടിയെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം - വിവിധ രീതികൾ • വ്യത്യസ്തരുപങ്ങൾ ചതുരത്തിൽ നിന്ന് വെട്ടിയെടുക്കാൻ വ്യത്യസ്ത ലംബവേബാജോടികൾ വരയ്ക്കുന്നത് • സൂചകാക്ഷങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വ്യത്യസ്ത ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ണുപിടിക്കുന്നു • ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ അളവുകൾ തീർച്ചയാക്കുന്നതിലെ ജ്യാമിതി - ചർച്ച • ബിന്ദുക്കളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ കോണുകൾക്കുള്ള പക്കം തിരിച്ചറിയുന്നു • സൂചകസംഖ്യകളുടെ ഉപയോഗം ജ്യാമിതീയ പ്രശ്നങ്ങളിൽ - ചർച്ച • സൂചകസംഖ്യകളിൽ ത്രികോണമിതി - ചർച്ച • x സൂചകസംഖ്യകൾ തുല്യമായ ബിന്ദുക്കളുടെ പ്രത്യേകത - ചർച്ച • y സൂചകസംഖ്യകൾ തുല്യമായ ബിന്ദുക്കളുടെ പ്രത്യേകത - ചർച്ച • സൂചകാക്ഷങ്ങൾക്ക് സമാനരമായ വരകളിലെ ബിന്ദുക്കളുടെ പ്രത്യേകത - ചർച്ച • സൂചകാക്ഷങ്ങളിലോ അവയ്ക്ക് സമാനരമായ വരകളിലോ ഉള്ള 2 ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം • വരങ്ങൾ അക്ഷങ്ങൾക്ക് സമാനരമായ ചതുരത്തിന്റെ മൂലകളുടെ സംഖ്യാജോടി അക്ഷങ്ങൾ വരയ്ക്കാതെ തന്നെ കണ്ണുപിടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം. • Dynamic Geographic software ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കാണിയ്ക്കുന്നു.

ആരോഗ്യാവലി	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം	സമയം : 6 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> • സാധ്യത എന്ന ആശയം • സാധ്യത - സംഖ്യാപരമായി കാണുന്നു • സാധ്യത കണക്കു കൂടുന്നതിന് എണ്ണൽസൂത്ര അഥവാ 	<ul style="list-style-type: none"> • കൃത്യമായി പ്രവചിക്കാവുന്നതും സാധ്യതക ഭായി മാത്രം പരിയാവുന്നതുമായ സന്ദർഭങ്ങൾ - ചർച്ച • സാധ്യതയെ സംഖ്യാക്കുന്നത് - ഉദാഹരണ അഭ്യർത്ഥി • ഒരു നിശ്ചിത സംഭവത്തിന്റെ സാധ്യത, അതിന് അനുകൂലമായ ഫലങ്ങളുടെ എണ്ണം ആകെ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഫലങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നു. • മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കുന്ന സാധ്യത ശരിയായി കൊള്ളും എന്നെല്ലാം എന്ന് കാണുന്ന പ്രവർത്തനം - ചർച്ച • അനുകൂലഫലങ്ങളുടെയും ആകെ സാധ്യമാ വുന്ന ഫലങ്ങളുടെയും എണ്ണം വലുതാവു പോൾ സാധ്യത കണക്കാക്കുന്ന ഉദാഹരണ അഭ്യർത്ഥി - ചർച്ച • ഒരു നിബന്ധന മാത്രം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തന നിബന്ധങ്ങൾ ഉള്ളവർ നൽകി സാധ്യതയെ പരിപ്രേക്ഷിക്കുന്നു.

കുറിപ്പ് : ഓൺലൈൻ കുറിപ്പുകൾ നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏഴിവാക്കി ഒരു നിബന്ധന മാത്രം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉള്ളവർ നൽകി സാധ്യതയെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു.

ഗണിതമേഖല : തൊടുവരകൾ	സമയം : 22 പിരീഡ്
----------------------------	------------------

- തൊടുവര എന്ന ആശയം
- വൃത്തത്തെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ മാത്രം തൊടുന്ന വര എന്ന ആശയം പ്രകടമാക്കുന്ന ഉദാഹരണ അഭ്യർത്ഥി
- വൃത്തത്തെ തൊടുവരക്കുന്ന സമചതുരം, സമ ഭൂജത്തികോണം ഇവ നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
- ജിയോജിബ്രയിൽ വൃത്തത്തെ തൊടുവരക്കുന്ന സമചതുരം, സമഭൂജത്തികോണം ഇവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചലനാത്മകത ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.
- തൊടുവരയുടെ ജ്യാമിതീയ സവിശേഷതകൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു
- ഒരു ത്രികോണത്തിലെ രണ്ട് വരങ്ങളും ഉൾക്കൊണ്ട് അല്ലാത്ത കോണും തന്നാൽ അത് വരക്കുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന പരിച്ചയിലും തൊടുവരയെ നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
- ജിയോജിബ്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ചലനാത്മകമായി തൊടുവരകളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യാഭിരൂദ്ധൻ	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> • വൃത്തത്തിരുള്ള ഏത് തൊടുവരയും തൊടുന ബിനുവിലുടെയുള്ള ആരത്തിന് ലംബമാണ്. • വൃത്തത്തിന് പുറത്തുള്ള ഏത് ബിനുവിൽ നിന്നും രണ്ട് തൊടുവരകൾ വരക്കാം. ബിനുവിൽ നിന്നുള്ള ഈ തൊടുവരകളുടെ നീളം തുല്യമാണ്. • വൃത്തത്തിലെ രണ്ട് ബിനുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ചെറിയ ചാപത്തിരുള്ള കേന്ദ്രകോൺം ഈ ബിനുകളിലെ തൊടുവരകൾക്കിടയിലുള്ള കോൺം അനുപൂർക്കങ്ങളുണ്ട്. • വൃത്തത്തിലെ ഒരു താണ്ടും അതിരുള്ള ഒരു തുള്ള തൊടുവരയും തമിലുള്ള ഓരോ കോൺം ആ താണ്ടിരുള്ള മറുവശതുള്ള വൃത്തവണ്ണത്തിലെ കോൺം തുല്യമാണ്. • ഒരു ത്രികോണത്തിലെ മൂന്ന് കോൺകളുടെയും സമലാജികൾ ഒരേ ബിനുവിൽ വണ്ണിക്കുന്നു • ത്രികോണത്തിനും അതിരുള്ള ഒരു തുള്ള തൊടുവരയും തമിലുള്ള ഓരോ കോൺം ആ ത്രികോണത്തിനും അതിരുള്ള ഒരു തുള്ള തൊടുവരയും തമിലുള്ള ഓരോ കോൺം അനുപൂർക്കങ്ങളുണ്ട്. 	<ul style="list-style-type: none"> • ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ മനസ്സിലാക്കുന്നു. • ആരവും തൊടുവരയും പരസ്പരം ലംബമാണ് എന്നതിരുള്ള വിവിധ പ്രയോഗസാധ്യതകൾ • തൊടുവരയും ആരവും ലംബമാണ് പെപ്പഗ്രോസ് സിഡാന്റം, അർധവൃത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടമാണ് ഇവയുടെ സഹായത്തോടെ പുറത്തുള്ള ഒരു ബിനുവിൽ നിന്ന് തൊടുവരകൾ വരക്കുന്നു. • ജ്യാമിതീയമായ തെളിവ് ഉണ്ടാക്കുന്നു • തൊടുവരകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ പ്രയോഗിക്കേണ്ട ജ്യാമിതീയ പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹാരം • പ്രകിയ ചതുർഭുജത്തിരുള്ള പ്രത്യേകതകൾ പുതിയ സന്ദർഭത്തിൽ പ്രസക്തമാണ് എന്ന നിരീക്ഷിക്കുന്നു. • തൊടുവരകളുടെ തത്തം കോൺകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. • സംഖ്യാപരമായി വിശകലനം നടത്തുന്നു. • വിവിധ ജ്യാമിതീയ ആശയങ്ങൾ ഏകോഹിപ്പിച്ച് തെളിവ് കണ്ണെത്തി സമർത്ഥിക്കുന്നു. • കേന്ദ്രം ഉപയോഗിക്കാതെ ഒരു ബിനുവിലെ തൊടുവര വരയ്ക്കാനുള്ള മാർഗം കണ്ണെത്തുന്നു. • പുതിയ ജ്യാമിതീയാശയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. • ജ്യാമിതീയ പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹാരത്തിൽ ഈ ആശയങ്ങളുടെ പ്രയോഗം. • ഒരു ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ അതിരുള്ള വശങ്ങളുടെയെല്ലാം തൊടുന വൃത്തതം വരയ്ക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നും കണ്ണെത്തുന്നു. • പുതിയ ജ്യാമിതീയ ആശയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.

കുറിപ്പ് : വൃത്തത്തിരുള്ള ഏത് തൊടുവരയും തൊടുന ബിനുവിലുടെയുള്ള ആരത്തിന് ലംബമായിരിക്കും എന്ന സിഡാന്റം തെളിയിക്കുന്ന ഒക്ലൂൾ ബുക്കിലെ പ്രവർത്തനം (പേജ് 148, 149) ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്.

ആരോഗ്യാദി	പ്രകിയ/പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഗണിതമേഖല : ബഹുപദങ്ങൾ	സമയം : 14 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകം ഒരു ബഹുപദം മറ്റാരു ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടക കമാണ്ടാ എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നത്. ശിഷ്ടസിഖാനം, ഘടകസിഖാനം തുല്യം ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടക കക്ഷിയ 	<ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യകളുടെ ഘടകം എന്ന ആശയത്തിലുടെ ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകം നിർവ്വചിക്കുന്നു. ബഹുപദങ്ങളുടെ ഹരണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചർച്ച ($x + y$) ($u + v$) യുടെ വിപുലീകരണം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചർച്ച. ബഹുപദങ്ങളുടെ ഹരണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടക്കുന്ന ചർച്ചയിലുടെ ഘടകമാണോ എന്നറിയാൻ ഹരണപദ്ധതം നോക്കേണ്ടതില്ല എന്ന കണ്ടെത്തൽ ശിഷ്ടം കണ്ടെതാൻ ബഹുപദത്തിൽ ഏത് സംഖ്യയാണ് കൊടുക്കേണ്ടത് എന്ന കണ്ടെത്തൽ ബഹുപദത്തിൽ ഏത് സംഖ്യ കൊടുത്താലുണ്ട് പൂജ്യം കിട്ടുക എന്നതിൽ നിന്ന് അതിന്റെ ഘടകങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
<p>കുറിപ്പ് : (1). ബഹുപദത്തിന്റെ കൃത്യകം രണ്ടിൽക്കൂടുതൽ വരുന്ന ഉദാഹരണങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതില്ല. ഒപ്പതാംതരത്തിലെ ബഹുപദത്തിന്റെ ഹരണം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ശിഷ്ടം, ഘടകം എന്നീ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കേണ്ടത്. അഭിനകസംഖ്യ ഉൾപ്പെടുത്താൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്.</p>	
ഗണിതമേഖല : ജ്യാമിതിയും ബീജഗണിതവും	സമയം : 6 പിരീഡ്
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ട് ബിനുകൾ തമിലുള്ളതു അകലം 	<ul style="list-style-type: none"> ആധാരബിനുവും ഏതെങ്കിലും ഒരു ബിനുവും തമിലുള്ളതു അകലം കാണാൻ അവ എതിർമുളകളായി വരുന്ന ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണ തിന്റെ നീളം കാണുന്നു. എത് രണ്ട് ബിനുകൾ തമിലുള്ളതു അകലം കാണാനും അവ എതിർമുളകളായി വരുന്ന ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണ തിന്റെ നീളം കാണുന്നു. രണ്ട് ബിനുകൾ തമിലുള്ളതു അകലം കാണുവാനുള്ള ബീജഗണിതരൂപം കണ്ടെത്തുന്നു.
ഗണിതമേഖല : സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക്	സമയം :
	<ul style="list-style-type: none"> ഒപ്പതാം ക്ലാസിൽ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് എന്ന അധ്യായത്തിൽ മായ്യം, മധ്യമം തുല്യ ചെയ്യാത്തതിനാൽ അതിന്റെ തുടർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നു.

ഒഴിവാക്കിയ/ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ

ബാഡോസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ	പകരം വെക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
അനുബന്ധം - സമാന്തരദ്രോഗികൾ	
<ul style="list-style-type: none"> ഗണിതത്തിലും മറ്റു വിഷയങ്ങളിലും സമാന്തരദ്രോഗികൾ വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ (കൂടുപലിൾ, വേഗത എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ) 	<ul style="list-style-type: none"> എല്ലാൽസംവ്യക്കൾ, ഇരട്ടസംവ്യക്കൾ, ഒറ്റസംവ്യക്കൾ, സമചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, പരപ്പളവ്, ഗുണനപ്തിക, പൊട്ടുകൾ, മുത്തുകൾ എന്നിവയിലും ദ്രോഗികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
വ്യത്യഞ്ജനൾ	
<ul style="list-style-type: none"> രുചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺഡിന്റെ അളവ് ആ ചാപം അതിന്റെ ശിഖ്ചടചാപത്തിലുണ്ടാകുന്ന കോൺളവിന്റെ ഇരട്ടിയായിരിക്കും എന്ന ആശയത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന പ്രവർത്തനം രുചതുറ്റുജ്ഞത്തിന്റെ എതിർകോൺകൾ അനുപുരുക്കമായാൽ അത് ചക്രീയചതുറ്റുജമാണ് എന്നതിന്റെ തത്തരുപീകരണത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം. 	<ul style="list-style-type: none"> കോൺളവുകൾ സംവ്യക്കളായി നൽകി ജ്യാമിതീയ പ്രത്യേകതകളുടെ ഉപയോഗത്തിലും അവതരിപ്പിക്കുന്നു. അവശ്യമെങ്കിൽ അവസാന ലഭ്യത്തിൽ ബൈജഗണിത സാധ്യത നൽകാം. പേപ്പർ കട്ടിംഗുകൾ, DGS (Dynamic Geometric Software) പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിവയിലും ആശയഗ്രഹണത്തിൽ എത്തുനു.
രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യങ്ങൾ	
<ul style="list-style-type: none"> രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യങ്ങൾ ആവശ്യമായി വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ സമവാക്യം പരിഹരിക്കുന്നേം സക്ഷിർണ്ണാത അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പരിഹാരം കണ്ണെത്തുന്നതിനുള്ള സൃഷ്ടവാക്യ തിരിക്കേണ്ട യുക്തിപരമായ ചർച്ച രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സക്ഷിർണ്ണ പ്രശ്നങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> കൂടുതൽ ജ്യാമിതീയ ചിത്രീകരണങ്ങളിലും സംവ്യാസമവാക്യത്തിലേക്ക് കടക്കുകയും പിന്നീട് രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം എന്ന ആശയത്തിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. സൃഷ്ടവാക്യം നേരിട്ട് നൽകി സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം കാണുന്നു. ലളിതമായ പ്രശ്നങ്ങളിലും ആശയഗ്രഹണം നടത്തുന്നു.

മാറ്റീണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	പകരം വെക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ത്രികോണമിതി	
<ul style="list-style-type: none"> sine, cosine, tangent എന്നീ ആശയങ്ങൾ ഗ്രഹിക്കുന്നതിന് ടെക്ന്യൂൾ ബുക്കിൽ തന്നിരിക്കുന്ന കൂടുതൽ യുക്തി ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്രികോണമിതി ഉപയോഗിച്ച് ഉയരവും ദൂരവും കണ്ടെത്തുന്ന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ആളിൽനിന്ന് ഉയരം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടും, രണ്ട് നൃനകോൺുകൾ ഒരേ പ്രവർത്തനത്തിൽ വരുന്നതുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> ഒരേ കോൺകളുള്ള ത്രികോണങ്ങളുടെ വൈലൂം വരുത്തുന്ന നീളങ്ങൾ വൃത്യസ്ഥമാണെങ്കിലും ഒരേ അംശബന്ധത്തിലാണുള്ള തെന്ന് പേപ്പർ കട്ടിംഗുകളുടെ സഹായത്തിലും ശുപ്പി ആക്ടിവിറ്റിലും കണ്ണെത്തുന്ന പ്രവർത്തനം. $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട മട്ടത്രികോൺ അംഗങ്ങും ഈത് ബാധകമാണെന്ന് ഈതെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കണ്ണെത്തുന്നു. ക്രിയകൾക്ക് കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ജൂമിതിപ്പൂട്ടിയിലെ മട്ടങ്ങളും ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു നൃനകോൺഡിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആളിൽനിന്ന് ഉയരം പരിഗണിക്കാതെ വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. കൂടുതലും $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ നൃനകോൺകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ
എന്റുപദ്ധതി	
<ul style="list-style-type: none"> സമചതുരസ്തുപിക, വൃത്തസ്തുപിക, ഗോളം എന്നിവയുടെ വ്യാപ്തം കാണുന്നതിനുള്ള ബൈജഗണിത രൂപം ചർച്ച ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം അഭിനകസംഖ്യ, അംശബന്ധം ഈ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്റുപദ്ധതി ചേർത്തു വെച്ചതും ഏടുത്തു മാറ്റിയതുമായ രൂപങ്ങളുടെ ഉപരിതലപരപ്പ് ഇവിം വ്യാപ്തവും കാണുന്ന പ്രവർത്തനം 	<ul style="list-style-type: none"> സ്തുപികകളുടെ വ്യാപ്തം അതെ അളവുകളുള്ള സ്തംഭങ്ങളുടെ വ്യാപ്തത്തിന്റെ മുന്നിൽ ഒന്നാണെന്ന് പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണത്തിലും ദൃശ്യമാക്കുന്നു. ഗോളത്തിന്റെ വ്യാപ്തം സുത്ര വാക്യത്തിലും നൽകുന്നു. കൂടുതൽ പ്രയാസപ്പെടാതെയുള്ള ക്രിയകൾ മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തൽ മാത്രം മതി
സൂചകസംഖ്യകൾ	
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു പ്രവർത്തനവും മാറ്റേണ്ടതില്ല 	<ul style="list-style-type: none"> DCS ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കാണിക്കുന്നു. Frame of reference ചതുരമായി സങ്കേപ്പിക്കണം
സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം	
<ul style="list-style-type: none"> ഒന്നിൽകൂടുതൽ നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> ഒരു നിബന്ധന മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട നങ്ങൾക്ക് ഉള്ളന്തൽ നൽകി സാധ്യതയെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു

തൊടുവരകൾ	
<ul style="list-style-type: none"> വൃത്തത്തിന്റെ എൽ തൊടുവരയും തൊടുന ബിന്ദുവിലുടെയുള്ള ആരത്തിന് ലംബമായി രിക്കും എന സിഖാനം തെളിയിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം (പേജ് 148 - 149) 	<ul style="list-style-type: none"> ആശയം ഗ്രഹിക്കുന്നതിന് ഈ പ്രവർത്തനം വില്പാതമാകാത്തതിനാൽ ഒഴിവാക്കുന്നു.
ബഹുപദങ്ങൾ	
<ul style="list-style-type: none"> ശിഷ്ടസിഖാനം, ഘടകസിഖാനം എന്നിവ അവതരിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ വരുന്നവ. ഹരണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടത്തുന്ന ചർച്ചയിലുടെ ശിഷ്ടസിഖാനം രൂപീകരിക്കുന്നത് അഭിനന്ധനംപുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> ടെക്സ്റ്റ് ബുക്കിലെ അവതരണത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി $(x + y)(u + v)$ (8-ാം തരത്തിലെ വിപുലീകരണം) ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് ശിഷ്ടസിഖാനത്തിലും ഘടകസിഖാനത്തിലും എത്തിച്ചേരുന്നു. രണ്ടാം കൂതിയിലുള്ള സമവാക്യങ്ങളുടെ മാത്രം പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് പ്രാപ്തനാക്കുന്നു. $(x + 1)(x + 3) + 3 = x^2 + 4x + 6$ എന രീതിയിലുള്ള സമവാക്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചർച്ചയിൽ നിന്നും $x + 1, x + 3$ തുല്യക്കാണ്ഡം ഹരണത്തിന്റെ ശിഷ്ടമെന്തെന്ന് കണ്ണടത്തുന്നു.
ജ്യാമിതിയും ബീജഗണിതവും	
<ul style="list-style-type: none"> വരയുടെ ചെരിവ് ജ്യാമിതീയ വസ്യങ്ങളെ സംഖ്യാവസ്യങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന വഴി വരയുടെ സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 	<ul style="list-style-type: none"> ഒഴിവാക്കുന്നു ഒഴിവാക്കി
സ്ഥിതിവിവരക്കണകൾ	
<ul style="list-style-type: none"> ഒഴിവാക്കി 	