

കെ.ടി അധിക്ഷ്ടിത വിദ്യാഭ്യാസം

സന്നിത്യശാസ്ത്രം

മുഹമ്മദ് ഖാലീഫ് മുസ്ലീം ബഹാദുർ

2009-2010

***Dr. Geo* (ഡോക്ടറ് ജേഫ്രേഡ്)
Kig (കിഗ്)**

ആമുഖം

കേരളത്തിൽ എ.ടി പംന്തതിൽ വ്യാപകമായ മാറ്റങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെല്ലാ. അനുഭിനം മാറ്റക്കാരിക്കുന്ന ലോകത്ത് വിവര സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള പത്ര പ്രക്രിയകളും മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായിക്കൊണ്ടു. ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സഹായത്തോടെ വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്.

നിരീക്ഷിച്ചും പരീക്ഷിച്ചും നടത്തുന്ന പത്ര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂട്ടിക്കളുടെ നിരീക്ഷണ പാടവവും പരീക്ഷണ പാടവവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ വളരെ വേഗത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അപകടകരമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുനടത്തുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം കൃത്യമായി ചെയ്യാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നില്ല. സാധാരണ ഗതിയിൽ ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുന്നോൾ ലഭ്യമായ ഒന്നിലേറെ അളവുകളിൽനിന്നും അവയുടെ ശരാശരി എടുത്ത യമാർമ്മ വിലയായി അംഗീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ചില പ്രത്യേകതരം സൈൻസറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ സഹായത്തോടെ ഇവ പരീക്ഷണങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ ചെയ്യാൻ കഴിയും.

ഒരു പരീക്ഷണം നിരവധി കൂട്ടികൾക്ക് ഒരേസമയം ചെയ്യാൻ സാധാരണ ഗതിയിൽ പ്രയാസമായിരിക്കും. എന്നാൽ സിമുലേററുകളുടെയും സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെയും സഹായത്തോടെ ഇത് ഏറ്റവും എളുപ്പം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതോടെ കൂട്ടിക്കളുടെ പത്രപ്രവർത്തനം രസകരവും കാര്യക്ഷമവും ഇൻറോക്ടെറിംഗ് റീതിയിലുള്ളതുമായി തീരുന്നു.

അനുഭിനം മാറ്റക്കാരിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അനുകം സാധ്യതകൾ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് മുഴുവൻ അധ്യാപകരുടെയും സഹകരണം ഉംകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം

23.05.2009

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

തിരുവനന്തപുരം

ഉള്ളടക്കം

ഒന്നാംദിവസം

09.30 – 10.00 രജിസ്ട്രേഷൻ

10.00 – 10.30 പരിശീലന പരിപാടി വിശദീകരണം

എ.ടി സഹായക പഠന.....ചർച്ച

10.30 – 11.00 ദ്രോയിംഗ് ജ്‍യാമട്ടി പരിചയപ്പെടൽ

11.00 – 12.00 ദ്രോയിംഗ് ജ്‍യാമട്ടി പരിശീലിക്കൽ

12.00 – 01.00 Kig പരിചയപ്പെടൽ

02.00 – 03.30 പാഠപുസ്തക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്ലാസ് 8

03.30 – 04.30 മാട്ടേക്കാ നിർമ്മാണം, ഉപയോഗം

ഒന്നാംദിവസം

09.30 – 10.00 ഒന്നാം ദിവസത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം

10.00 – 11.30 ബൈറസർ പരിചയപ്പെടൽ

11.30 – 01.00 പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്ലാസ് 9

02.00 – 03.00 പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്ലാസ് 10

03.00 – 03.30 ഇൻസ്റ്റിലേഷൻ

03.30 – 04.00 നാമാപനം

ഒന്നാംദിവസം

09.30 – 10.30 റജിസ്ട്രേഷൻ

10.30 – 11.00 പരിശീലന പരിപാടി വിശദീകരണം

എ.ടി സഹായക പഠനം ചർച്ച

വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കരണ പ്രക്രിയയിൽ കേരളം എന്നും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുകാൾ മികവ് പുലർത്തിയിരുന്നു. ദേശീയതലത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ കാഴ്ചപ്പാട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നമുടെ സംസ്ഥാനം മാതൃകയാണ്. വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബോധവന്ത്രങ്ങളാണ് ഈ സാധ്യമാക്കിയത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ എല്ലാം വിവര വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ എല്ലാം എ.ടി സഹായ പഠനത്തിന്റെയും പ്രസക്തിയെക്കുറിച്ച് നാം അനേകിക്കുന്നത്. നൂതന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഭൂതഗതിയില്ലെങ്കിൽ വളർച്ച സമന്തര മേഖലകളും സ്വാധീനിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ അടിസ്ഥാനജീവിത നൈപുണികളിലെവാനായി എ.ടി നൈപുണികൾ മാറിക്കഴിഞ്ഞു.

കൂടാം ടീച്ചിങ്ചിൽ ആധിയോ-വിഷയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാനം വഹിച്ചിരുന്നു. പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കൂട്ടി സയം അറിവ് സൃഷ്ടിക്കുന്ന ബോധവന്ത്രം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്റരാക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള എ.ടി സഹായക പഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു.

പ്രോഫ. യു.ആർ. റാവുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സമിതി തയാറാക്കിയ എ.ടി വിഷൻ 2010 എന്ന റിപ്പോർട്ടിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് അധ്യാപക ശാക്തീകരണം, ഫലപ്രദമായ കരിക്കുലം വിനിമയം, എ.ടി നൈപുണികൾ സ്വാധീനത്താക്കാനുള്ള അവസരം സൃഷ്ടിക്കൽ എന്നിവ എ.ടി പഠനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമാക്കണം എന്നാണ്. കേരള ഗവർണ്ണറുടെ നയപ്രവൃംഗാവന പ്രസംഗതിലും ഇന്ന് നടക്കുന്ന എ.ടി വിദ്യാഭ്യാസം എ.ടി സഹായക പഠനമായി മാറണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടു്.

മാറിവരുന്ന സമൂഹത്തിൽ ഉത്പാദനോപാധികളുടെ കൂടുത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാന ഘടകം വിജ്ഞാനമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഈ വിജ്ഞാനോൽപ്പാദന പ്രക്രിയയും വിനിമയവും എളുപ്പമാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ എന്ന തരത്തിൽ ഐ.ടി. യുടെ പ്രാധാന്യം ഏറെയാണ്. അതുകൊപ്പ് വളർന്നുവരുന്ന പാരസമു ഹത്തിന് വിവര-വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അധീശത്വം അവകാശപ്പെട്ടാണ് കഴിയണം.

ഫലപ്രദമായ കരിക്കുലം വിനിമയം, അധ്യാപക ശാക്തീകരണം, വിവര വിനിയ നേട്ടങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിവര ശേഖരണത്തിനും, വിനിമയ ത്തിനും കൂട്ടികളെയും അധ്യാപകരെയും സജ്ജമാക്കൽ, ഐ.ടി. നൈപുണിക ഭൂടെ വിനിമയം, പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കനുയോജ്യമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിക്കൽ തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തി ഐ.ടി സഹായ പഠന ത്തിന്റെ പ്രസക്തിയും പ്രാധാന്യവും കൂടുതൽ അനേകാംഗീകാരിക്കുന്നു.

പരമ്പരാഗത പഠനരീതികൾ മത്സ്യാധിഷ്ഠിത സമൂഹത്തിൽ പരിതാവിഞ്ചെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നതിനാൽ സാങ്കേതകവിദ്യയുമായി ഉൾച്ചേരുന്ന നൃതന ബോധന തന്റെങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് അനുഭവവേദ്യമാക്കണം. കൂടാതെ വിജ്ഞാനസമ്പൂഷ്ടമായ മർട്ടിമീഡിയ സങ്കേതങ്ങളും

കമ്പ്യൂട്ടറിനിഷ്ഠിത പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും കൂട്ടിയകൾ തന്റെ പഠനത്തിൽ സ്വയം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുകയും വേണം. വിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മാറിയ പഠനത്തരീക്ഷാത്തിലുള്ള സ്വാധീനം ഒരുത്തരത്തിലും തള്ളികള യാനാവില്ല. അറിവിഞ്ചെ നിർമ്മാണത്തിനും പുനഃക്രമീകരണത്തിനും ഓരോ കൂട്ടി യെയും പ്രാപ്തനാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഐ.ടി. സഹായപഠനത്തിന് നിർണ്ണായക പക്ക് വഹിക്കാനാകും.

10.00 – 1030 ദ്രോഡി ജ്യോതിഷ്ഠ പരിചയപ്പെടൽ

ദ്രോഡി ജ്യോതിഷ്ഠ - ജ്യാമിതീയ പഠനത്തിന് ഒരു സഹായി

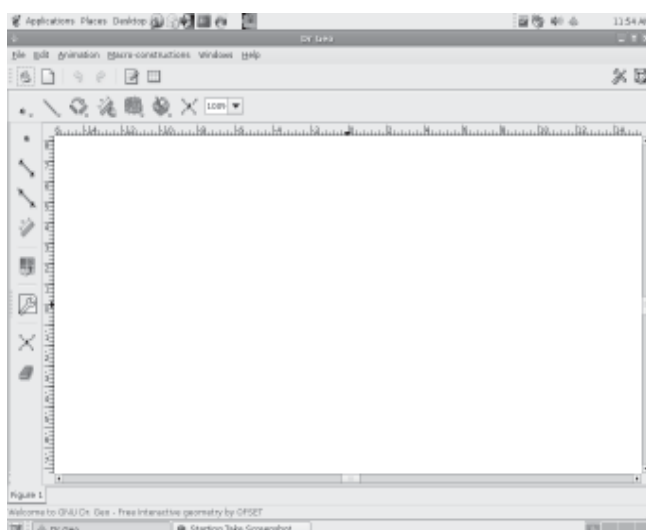
ഗണിതശാസ്ത്രപഠനം പൊതുവെ ചില കൂട്ടികൾക്കും ആയാസകരമാണ്. ബിന്ദു, രേഖ, തലം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച ധാരണക്കുറവ് ജ്യാമിതീയ പഠനത്തിൽ തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നു. ഈ മരിക്കുകൾ ചിത്രങ്ങളോ കാർഡ് ബോർഡിൽ വെച്ചിരുത്തുത്ത രൂപങ്ങളോ ഉപയോഗിക്കാം. കൂടുതൽ വ്യക്തമായ ആശയരൂപീകരണത്തിന് ഐ.ടി സഹായക രീതികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. ഇതിന് നല്ല ഉദാഹരണമാണ് ജ്യാമിതീയ പഠനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ദ്രോഡി ജ്യോതിഷ്ഠ (Dr.Geo) എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. ശുഭ

ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്വത്രൈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണിത്.

Dr.Geo തുറക്കുന്ന വിധം

Application → Education → Dr.Geo എന്ന ക്രമത്തിൽ Dr.Geo തുറക്കാം.

Dr.Geo യുടെ ജാലകമാണ് ചിത്രം.1 ത്ത് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. വരകാനുള്ള പ്രതലത്തിന് മുകളിലായി ഒരു ടുഡിബാർ കാണാം. മറ്റാന് ഇടതുവശത്തും. മുകളിൽ കാണുന്നതാണ് പ്രധാന ടുഡിബാർ. എല്ലാ ടുളുകളും ഇതിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇവയിൽനിന്ന് നാം ഏറ്റവും കുടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടുളുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്താണ് ഇടതുവശത്തെ ടുഡിബാറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. നമുക്ക് ചെയ്യേ മിക്ക പ്രവൃത്തികളും ഈ ടുളുകൾ ഉപയോഗിച്ചും പ്രതലത്തിൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് (മഹസിരീ വലതെത്തെ ബട്ടൺ ക്ലിക്ക്) ചെയ്താൽ കിട്ടുന്ന പോപ് അപ് മെനു ഉപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം. ജാലകത്തിരീ ചുവടിൽ കുറേ ടാബ്യൂകൾ കാണാം. ഓരോ ടാബ്യൂം ഓരോ ചിത്രത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു ടാബ്യിൽ ക്ലിക്കുചെയ്താൽ ആ ചിത്രം കാണാനാവും. മുകളിലുള്ള ടുഡിബാറിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ടുളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മറ്റാരു ചെറിയ ടുഡിബാർ പ്രത്യുക്ഷമാകും. ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ടുളിനുള്ള പല ഓപ്പഷനുകളാണ് അതിൽ കാണുക. ഉദാഹരണമായി ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഫ്രീ പോയിൻ്റ് (Free Point) എന്ന ടുൾ ഉ്. ഒരു വരയുടെ (Line Segment) മധ്യം നിശ്ചയിക്കുന്ന കോ-അർഡിനേറ്റുകൾ അനുസരിച്ച് ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേം ടുളുകൾ ഉ്.



ചിത്രം.1

ഈ ഡ്രി.ജോ തിൽ എങ്ങനെ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം എന്ന് നോക്കാം. ഈ തിൽ പൊതുവെ ഉപയോഗിക്കേ രീതി ഇതാണ് ; ആദ്യം ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അതിനുശേഷം അവ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റു രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ഉദാഹരണമായി, ഒരു നേർവര വരയ്ക്കണം എന്നിരിക്കേണ്ട, അതുകൊന്തുപോകുന്ന ഏതെങ്കിലും രം ബിന്ദുകൾ നിശ്ചയിച്ചാൽ അവ ചേർത്ത് നമുക്ക് രേഖ വരയ്ക്കാമല്ലോ. അതുകൊം ആദ്യം ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താനുള്ള ടൂൾ എടുക്കുക. അതുപയോഗിച്ച് രം ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. അതിനുശേഷം നേർവര വരയ്ക്കാനുള്ള ടൂൾ എടുത്ത വര വരയ്ക്കുക. ഈ സഹായമാണ് എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കേത്.

10.30 – 11.00 ടൂളുകൾ പരിചയപ്പെടൽ

1. പോയിന്റ് ടൂളുകൾ

- | | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 1.1 | | → ബിന്ദു |
| 1.2 | | → മധ്യബിന്ദു |
| 1.3 | | → സംഗമബിന്ദു |
| 1.4 | | → ബിന്ദുവിന്റെ നിർദ്ദേശാക്കങ്ങൾ |

2. Curve Tool

- | | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 2.1 | | → Line defined by two points |
| 2.2 | | → Half line defined by points |
| 2.3 | | → Segment defined by two points |
| 2.4 | | → Vector defined by two points |
| 2.5 | | → Circle defined by centre and point |
| 2.6 | | → Arc defined by three points |
| 2.7 | | → Locus |
| 2.8 | | → Polygon |

3. Transformation Tools

- 3.1  → Line passing through a point and parallel to a line
- 3.2  → Line passing through a point and perpendicular to a line
- 3.3  → Axial symmetry of an object
- 3.4  → Central symmetry of an object
- 3.5  → Transilation of an object
- 3.6  → Rotation of an object
- 3.7  → Scale of an object

4. Numeric tools

- 4.1  → Distance or Length
- 4.2  → Angle defined by 3 points or two vectors
- 4.3  → Point co-ordinates
- 4.4  → Guide scripts

5. Other Tools

- 5.1  → Delete an object
- 5.2  → Change the style of an object
- 5.3  → Change the property of an object

6. Move Tool

6.1



→ Select and move an object

11.00 - 12.00 Dr. Geo പരിശീലനക്കൽ

പ്രവർത്തനം 1

ടുശിബാറുകളിൽനിന്നും അനുയോജ്യമായ ടുളുകൾ കുറച്ചിൽ താഴെപ്പറയുന്ന രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

1. ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തൽ
2. രേഖ വരയ്ക്കൽ
3. വൃത്തം വരയ്ക്കൽ
4. ത്രികോണം

പ്രവർത്തനം 2

ത്രികോണം A, B, C വരച്ച് അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളും കോണുകളുടെ അളവുകളും അടയാളപ്പെടുത്തുക. ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുവാണ്. ഈ സീർഷകങ്ങൾക്ക് പേര് നല്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം. Style Tool (Tool 5.2) തെരഞ്ഞെടുത്ത് പേര് നൽകേ ബിന്ദുവിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

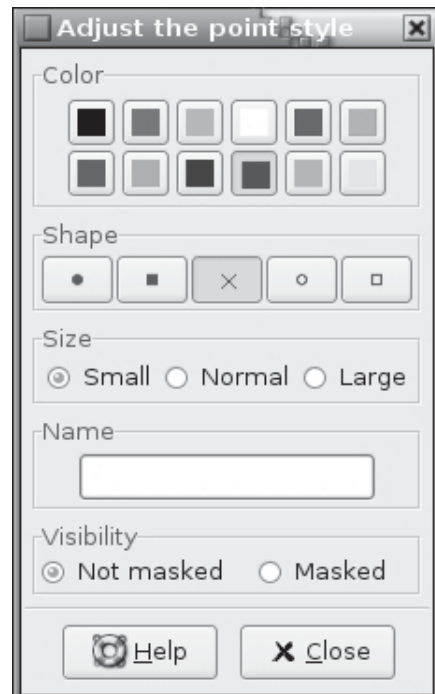
തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ (ചിത്രം.2) Name ബോക്സിൽ ബിന്ദുവിന്റെ പേര് ദൈപ്പുചെയ്ത് close ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യു. ഈ ടുശി ഉപയോഗിച്ച് തന്ന ഏതു വസ്തുവിന്റെയും (ബിന്ദു, രേഖ,...) നിറം, ശരീരം, സഭാവം എന്നിവ മാറ്റാവുന്നതാണ്. ഈ ടുശിപയോഗിച്ച് ഒരു വസ്തുവിനെ അദൃശ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

4. രേഖാവണ്ഡയത്തിന്റെ നീളമളക്കൽ

ഒരു രേഖാവണ്ഡയം വരച്ച് Numeric ടുൾബാറിൽനിന്ന് അകലം അളക്കാനുള്ള ടുൾ (ടുൾ 4.1) തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ നീളം രേഖപ്പെടുത്തേതോടെ രേഖാവണ്ഡയത്തിൽ കീക്ഷ ചെയ്യുക.

5. കോൺ വരയ്ക്കാം, അളക്കാം

കോൺകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന തിനായി നൃമെറിക് ടുൾബാറിലെ ആംഗിൾ ടുൾ (ടുൾ 4.2) തെരഞ്ഞെടുത്ത് കോൺ രൂപപ്പെടുവേണ്ടി ബിനുകളിൽ ക്രമത്തിൽ കീക്ഷ ചെയ്യുക.



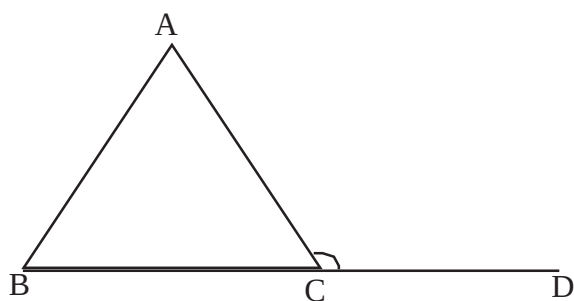
(ചിത്രം.2)

പ്രവർത്തനം 3

ചതുർഭുജം PQRS വരച്ച്, കോൺകളുടെ അളവുകളും വശങ്ങളും നീളങ്ങളും അടയാളപ്പെടുത്തുക.

പ്രവർത്തനം 4

ത്രികോൺ A, B, C അതിന്റെ ബാഹ്യകോൺ A, C, D ലഭിക്കത്തക്ക വണ്ണം വരയ്ക്കുക. കോൺകൾ അളക്കുക. Move ടുൾ 6.1 തെരഞ്ഞെടുത്ത്,



ത്രികോൺത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങളുടെ സ്ഥാനം മാറ്റി, ബാഹ്യകോൺ സിദ്ധാന്തം ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

12.00 - 01.00 കിഗ് (Kig) പരിചയപ്പെടാം

ജ്യാമിതീയ ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചു പരിശീലിക്കുന്നതിനും പരീക്ഷിച്ച് നോക്കുന്നതിനും ജ്യാമിതീയ തത്വങ്ങൾ പരിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഇൻററാക്ടീവ് ഓഫോസ്യാമാണ് KDE Interactive Geometry - KIG.

ജ്യാമിതീയ ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നിരവധി ഉപകരണങ്ങൾ Menu ബാറിലെ Object മെനുവിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. Points, Lines, Segments, Vectors, Circles, Arcs, Conics, Angles, Bisector, Polygons തുടങ്ങി 40ൽ അധികം Objects, വിവിധ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു. Translate, reflect, rotate, scale തുടങ്ങി 10ൽ അധികം Transformations ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളിൽ വിവിധ പരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് സഹകര്യമൊരുക്കുന്നു.

വിവിധ പരിശോധനകൾ (ഉദാ: രു രേഖകൾ തമിൽ ലാംബമാണോ? ഒരു ബിന്ദു മധ്യബിന്ദു ആണോ? തുടങ്ങിയവ) നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം ഇതിലെ പ്രത്യേകതയാണ്. ലഭിതമായ Macro സംവിധാനവും Python script, locus തുടങ്ങിയവയും കൂടുതൽ പഠനാനുഭവങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നതിന് അവസരമൊരുക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു.

Object കൾ എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് തയാറാക്കിയ Tool ബാറുകളുടെ ക്രമീകരണവും സഹകര്യപ്രദമാണ്. സമാന സ്വഭാവമുള്ള Drgeo, Kgeo, Kseg, cabri തുടങ്ങിയ ഫയലുകളും ഇതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.

Toolbars

Main Toolbar



Point Toolbar



View Toolbar



Line Toolbar



Vectors & Segment toolbar



Circles & Arc toolbar



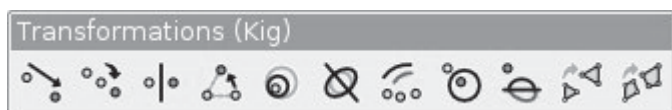
Conics toolbar



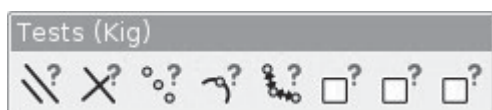
Angles Toolbar



Transformations Toolbar



Tests toolbar



Others



ഒരു വസ്തുവിന് (ബിനു, രേഖ മുതലായവ) പോൾ നൽകുന്നതിന് ഭംഗി വരുത്തുന്നതിന് Hide ചെയ്യുന്നതിന് **ഉള്ള** സങ്കേതങ്ങൾ ആ വസ്തുവിൽ Right Click ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കും.

ദ്രോയിംഗ് ജോമട്ടിയിൽ ചെയ്ത് പരിശീലിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ Kig ലും ചെയ്ത് പരിശീലിക്കുക.

2.00 മുതൽ 3.30 വരെ

പാഠപ്രസ്തക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്ലാസ് 8 അധ്യായം.2 സർവസമരൂപങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 1

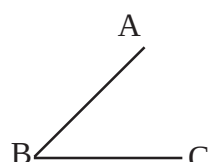
സാമാന്തരികം A, B, C, D നിർമ്മിക്കുക. Move ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ശീർഷകങ്ങളുടെയും വരെങ്ങളുടെയും സ്ഥാനം മാറ്റി, താഴെപ്പറയുന്നവ നിരീക്ഷിക്കുക.

എ. എതിർശീർഷ കോൺകൾ തുല്യമാണ്

ബി. വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു.

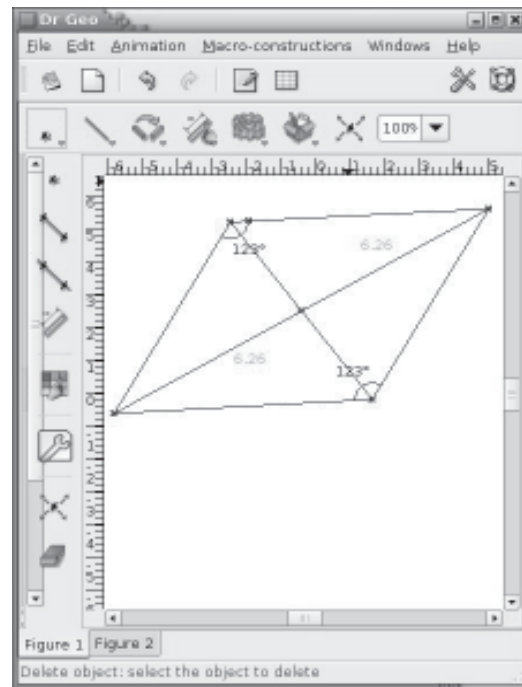
സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുന്നതിന്

1. കോൺ A, B, C വരയ്ക്കുക.



2. A യിൽകൂടി BC യ്ക്ക് സമാനതരവും C യിൽകൂടി AB ക്ക് സമാനതരവുമായി രേഖകൾ വരയ്ക്കുക (ടൂൾ 3.1)

3. സമാനര രേഖകളുടെ സംഗമബിന്ദു അടയാള പ്ലാറ്റുത്തി D എന്ന പേര് നൽകുക (ടുൾ 1.3).
4. സമാനര രേഖകൾ (Step 2 ത്ത് വരച്ചവ) മാസ്ക് ചെയ്യുക (ടുൾ 5.2).
5. CD, AD ഇവ യോജിപ്പിക്കുക.
6. വികർണ്ണങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.
7. ഒ കു 1 ഓ ഒ കു ഒ കു 0 വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളങ്ങളും അടയാളപ്ലാറ്റുത്തുക.

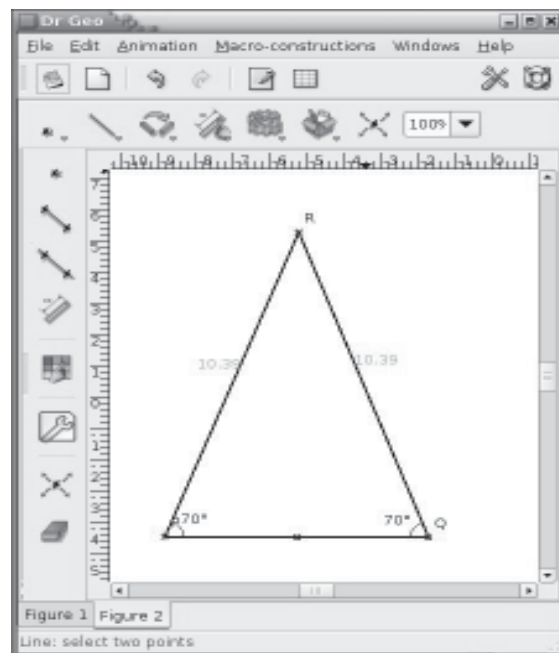


പ്രവർത്തനം 2

സമപാർശ ത്രികോണം PQR നിർമ്മിക്കുക. കോണുകളുടെയും വരയങ്ങളുടെയും അളവുകൾ അടയാളപ്ലാറ്റുത്തി അതിന്റെ പാദകോണുകൾ തുല്യമാണോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക.

സമപാർശത്രികോണം നിർമ്മിക്കുന്നതിന്

1. രേഖാവണ്ഡം PQ വരയ്ക്കുക.
2. PQ ന്റെ മധ്യബിന്ദു അടയാളപ്ലാറ്റുത്തുക.
3. Transformation ടുള്ളുകളിൽ നിന്നും ലംബം വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് മധ്യബിന്ദുവിൽകൂടി ലംബം വരയ്ക്കുക. (രേഖയിലും മധ്യബിന്ദുവിലും കൂണിക്ക് ചെയ്ത്)



4. മധ്യലംബത്തിൽ R എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.
5. ലംബം മാസ്ക് ചെയ്തത്രേഷം PR, QR യോജിപ്പിക്കുക.

3.30 മുതൽ 4.30 വരെ

മാക്രോ പരിചയപ്പെടൽ

ഒരുക്കുടം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒറ്റ നിർദ്ദേശംകൊൽ്ലുന്ന സങ്കേതമാണ് മാക്രോ. ഭ്രാഹ്മിംഗ് ജ്യോമട്ടി, കിഗ് എന്നീ ഗണിതശാസ്ത്ര പഠന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ തയാറാക്കുന്നതിന് മാക്രോ സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം.

മാക്രോ Dr. Geo യിൽ

മുന്ന് ബിന്ദുകൾ നൽകിയാൽ ത്രികോൺ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മാക്രോ തയാറാക്കാം.

പ്രവർത്തനക്രമം

1. Dr. Geo യുടെ വരക്കാനുള്ള പ്രതലത്തിൽ മുന്ന് ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
2. ബിന്ദുകളെ പരസ്പരം യോജിപ്പിച്ച് ത്രികോൺ പൂർത്തിയാക്കുക.
3. Macro ടുളുകളിലെ Construct a Macro ടുൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
4. തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ Forward ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
5. Input Parameters കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകമാണ് ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത്. ഇവിടെ Input parameters എന്നത് ത്രികോൺ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മുന്ന് ബിന്ദുകളാണ്. ഈത് നൽകുന്നതിനായി Dr. Geo ജാലകത്തിലെ ത്രികോൺത്തിന്റെ മുന്ന് ശീർഷകങ്ങളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഈനി Forward ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
6. Output Parameters കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകമാണ് ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത്. ഇവിടെ Output Parameters എന്നത് ത്രികോൺത്തിന്റെ മുന്ന് ഭൂജങ്ങളാണ്. ത്രികോൺത്തിന്റെ ഭൂജങ്ങളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Forward ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
7. തുടർന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ മാക്രോയ്ക്ക് ഒരു പേര് നൽകി Apply ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. (ഉദാ: Triangle)

8. ഇതെല്ലാം ചെയ്ത് കഴിയുമ്പോൾ Macro - Constructions മെനുവിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മിച്ച മാക്രോ (Triangle) തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

മാക്രോ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധം

ഇപ്പോൾ നിർമ്മിച്ച മാക്രോ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോൺ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി,

1. Dr. Geo ജാലകത്തിൽ ത്രികോൺ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി മുന്ന് ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
2. Macro - Constructions മെനുവിൽനിന്ന് മാക്രോ (Triangle) തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
3. മുന്ന് ബിന്ദുകളെല്ലാം ക്രമമായി ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ ത്രികോൺ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നത് കാണാം.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ചതുർഭുജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മാക്രോ തയാറാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.

Kig-ൽ മാക്രോ നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം

വ്യത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽകൂടി വ്യത്തത്തിന് സ്പർശരേഖ വര്ക്കുന്നതിനുള്ള മാക്രോ തയാറാക്കുന്നവിധം

1. ഒരു വ്യത്തം വരച്ച് ആരം അടയാളപ്പെടുത്തുക.
2. ആരത്തിന് ലംബമായി സ്പർശരേഖ വരയ്ക്കുക.
3. Define a New Macro ടൂളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
4. Input Parameters ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. (വ്യത്തകേന്ദ്രവും വ്യത്തം വരയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച ബിന്ദുവും)
5. Next ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
6. Output parameters ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
7. Next ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
8. മാക്രോയ്ക്ക് പേര് നൽകുക, Finish ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

മാക്രോ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധം

നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച മാക്രോ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തവും സ്പർശരേഖയും വരയ്ക്കുന്നതിന്, Kig ജാലകത്തിൽ ഇടതുവശത്ത് പ്രത്യേകശപ്ലാറ്റിഫുള്ള പുതിയ മാക്രോ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. വരയ്ക്കാനുള്ള പ്രതലത്തിൽ കീക്ഷ ചെയ്ത് ഡ്രാഗ് ചെയ്യുക.

രംഗിവസം

9.30 മുതൽ 10.00 വരെ

സനാംദിവസത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അവലോകനം

10.00 മുതൽ 11.30 വരെ

Browser പരിചയപ്പെടൽ

Dr. Geo, Kig എന്നിവയിൽ തയാരാക്കിയ ഫയലുകളെ സൗകര്യപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഒരു ബേഹസിൻ്റെ സേവനം നമുക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. ‘Geometry Browser’ എന്ന ഫോർമാറ്റിൽ Dr.Geo Browser, Kig Browser എന്നീ ഫയലുകളും ചില ഫോർമാറ്റുകളും കാണാം. ഈ ലഭിക്കുന്നതിൽ ‘Dr.Geo Browser, Kig Browser’ ഫയലുകൾ തുറക്കുന്നോൾ വരുന്ന ജാലകത്തിൽ ‘RUN’ തു ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഈ വരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഇടതുഭാഗത്തായി വിവിധ ഫോർമാറ്റുകൾ/കാറ്റഗറികളിലായി Dr. Geo/Kig ഫയലുകൾ കാണാം. വലതുഭാഗത്തായി ഫയലുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും വിശദീകരണങ്ങളും കാണാം.

പുതിയ ഫയൽ Browser ലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിധം

തയാരാക്കിയ Dr.Geo ഫയലുകളെ ‘Geometry browser’ എന്ന ഫോർമാറ്റിൽ പുതിയ ഒരു ഫോർമാറ്റ് തയാരാക്കി അതിൽ .fgeo എന്ന എക്സുൾഷൻ നൽകി സുക്ഷിക്കുക. ഈ ബേഹസർ തുറക്കുന്നോൾ പുതിയ ഫോർമാറ്റുകളും അതിൽ പുതിയ ഫയലുകളും ദൃശ്യമാക്കും.

ഒരു ഫയലിൽ ക്ലിക്കുചെയ്യുന്നോൾ ആ ഫയലിനെ (ചിത്രത്തെ) കുറിച്ചുള്ള വിശദീകരണം കാണിക്കും എങ്കിൽ ആ ഫയലിൻ്റെ അതേ ഫയൽനാമം വരുന്ന ഒരു text file ഉംകി അതിൽ വിശദീകരണങ്ങൾ ഒട്ടുചെയ്ത് അതേ ഫോർമാറ്റിൽത്തനെ സേവ് ചെയ്യുക.

11.30 - 01.00

പാപുസ്തക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്ലാസ് 9 അധ്യായം 4 വൃത്തങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 1

ഒരു വൃത്തത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ താണ്ട് വ്യാസമാണ്. ഈ നിരീക്ഷിക്കുക.

- (എ). വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ താൻ വരച്ച് നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക. താൻ നീകൾ ഓരോ സ്ഥാനത്തുമുള്ള നീളം നിരീക്ഷിക്കുക.
- (ബി). വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ താൻ വരച്ച് നീളം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ആനിമേഷൻ ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് താണിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു അഗ്രബിന്ദു ആനിമേറ്റ് ചെയ്യുക. നീളം നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 2

ഒരു വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ ഒരു താൻ നിർമ്മിക്കുക. ആരം വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് താണിലേക്കുള്ള അകലം ഈവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. താണിൽ നീളം, വൃത്തത്തിൽ ആരം, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് താണിലേക്കുള്ള അകലം ഈവ തമിലുള്ള ബന്ധം നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 3

പരിവൃത്ത രീതി

ΔABC യിൽ $AB = 7\text{cm}$, $\angle A=60^\circ$ എന്നീ അളവുള്ള ത്രികോണം ABC വരച്ച് അതിന്റെ പരിവൃത്തം Kig ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുക.

പ്രവർത്തന ക്രമം (Kig - ത്രി)

1. AB വരയ്ക്കുക
2. Set Length ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് AB യുടെ നീളം 6 ആയി ക്രമീകരിക്കുക.
3. AC വരച്ച് നീളം 7 ആയി ക്രമീകരിക്കുക.
4. $\angle A$ അടയാളപ്പെടുത്തി അളവ് 60° ആയി ക്രമീകരിക്കുക.
5. AC യോജിപ്പിക്കുക.
6. രീ വശങ്ങളുടെയും മധ്യലംബം വരയ്ക്കുക
7. മധ്യലംബങ്ങളുടെ സംഗമബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി, സംഗമബിന്ദു കേന്ദ്രമായും A യിൽകൂടി കടന്നുപോകുന്നതുമായ വൃത്തം വരയ്ക്കുക.

പ്രവർത്തനം 4

ഒരു വൃത്തത്തിലെ തുല്യനീളമുള്ള താണുകൾ വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് തുല്യ അകലത്തിലായിരിക്കും.

വുത്തവും തുല്യനീളമുള്ള നാണ്കുകളും വരച്ച് ഈ പ്രത്യേകത നിരീക്ഷിക്കുക.

അയ്യായം 8 അനുപാതം

പ്രവർത്തനം

ങ്ങു ത്രിക്കോൺത്തിലെ ഏതെങ്കിലും രംഗങ്ങളുടെ മധ്യമിന്നുകൾ
യോജിച്ചുകൂടുന്ന വര മുന്നാമത്തെ വശത്തിൽരേ പകുതി
നീളമുള്ളവയായിരിക്കും.

ത്രിക്കോൺ വരച്ച് രംഗങ്ങളുടെ മധ്യമിനുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയോജിപ്പിച്ച് ഇത് നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രവർത്തനം

ങ്ങു മട്ടതിക്കോണത്തിലെ കർണ്ണമല്ലാത്ത വശത്തിന്റെ മധ്യലംബം കർണ്ണത്തെ സമഭാഗം ചെയ്യും.

മട്ടത്തികോൺ നിർമ്മിച്ച ഒരു വശത്തിന്റെ മധ്യലംബം നിർമ്മിച്ച നിരീക്ഷിക്കുക.

02.00 - 03.30

പാപ്പാസ്തക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്ലാസ് 10, യൂണിറ്റ് - വ്യത്തങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 1

ങ്ങു ചാപത്തിന്റെയും അതിന്റെ ശിഷ്ട ചാപത്തിന്റെയും കേന്ദ്ര കോൺക്രീറ്റ് തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കുറയ്ക്കുക.

പ്രവർത്തനരീതി

വുത്തം വരയ്ക്കുക. അതിൽ ചാപങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. കേന്ദ്രകോണുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തി, അളവ് അടയാളപ്പെടുത്തുക. ചാപദൈർഘ്യം വസ്ത്രാശയെപ്പറ്റി കോണുകൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

(എ). ഒരേ ചാപത്തിൽ ഉകുന്ന കോൺകർ തുല്യ അളവുള്ളവയായിരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള (പ്രവർത്തനം തയാറാക്കാക).

- (ബി). ഒരു ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണിന്റെ അളവ് അതിന്റെ ശിഷ്ട ചാപത്തിൽ ഉംകുന്ന കോൺഡിന്റെ അളവിന്റെ ഇരട്ടിയായിരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം തയാറാക്കുക.
- (സി). ചട്ടകീയ ചതുർഭുജത്തിന്റെ എതിർ കോൺകളുടെ പ്രത്യേകത കുറഞ്ഞതിനുള്ള പ്രവർത്തനം തയാറാക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2

സ്പർശരേഖകളുടെ നിർമ്മിതി

5 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വ്യത്തം വരച്ച് വ്യത്തത്തിൽ P എന്നവിനു അടയാളപ്പെടുത്തുക. Pയിൽകൂടി വ്യത്തത്തിന് സ്പർശരേഖ വരയ്ക്കുക.

പ്രവർത്തനക്രമം

വ്യത്തം വരയ്ക്കുക.

വ്യത്തത്തിൽ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക

Pയും കേന്ദ്രവും യോജിപ്പിച്ച് ആരം വരയ്ക്കുക

Pയിൽ കൂടി ആരത്തിന് ലാംബമായ രേഖ വരയ്ക്കുക.

പ്രവർത്തനം 3

വ്യത്തത്തിന്റെ ഒരു ബാഹ്യബിന്ദുവിൽനിന്ന് വ്യത്തത്തിലേക്കുള്ള സ്പർശരേഖാവണ്ണയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.

പ്രവർത്തനക്രമം

വ്യത്തം വരയ്ക്കുക

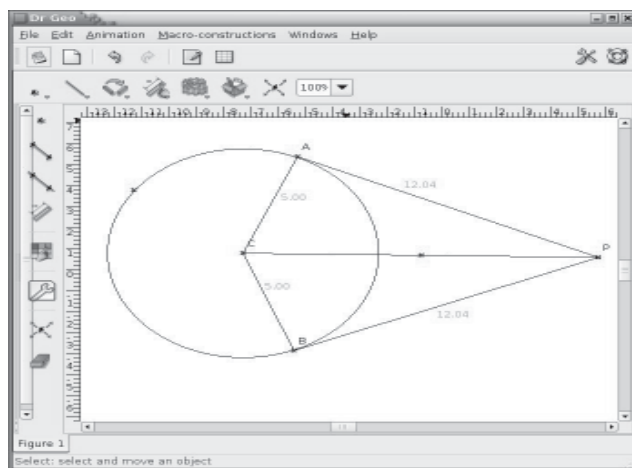
ബാഹ്യബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക

വ്യത്തകേന്ദ്രവും ബാഹ്യബിന്ദുവും യോജിപ്പിച്ച് അതിന്റെ മധ്യബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.

മധ്യബിന്ദു കേന്ദ്രമായി ബാഹ്യബിന്ദുവിൽകൂടി വ്യത്തം വരയ്ക്കുക

വ്യത്തങ്ങളുടെ സംഗമബിന്ദുക്കളും യോജിപ്പിക്കുക

രാമതെത വ്യത്തം ആവശ്യമെങ്കിൽ ഹൈഡ് ചെയ്യണ.



പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു വൃത്തവും വൃത്തത്തിന്റെ ബാഹ്യബിംബവിൽ നിന്നുള്ള സ്പർശരേഖയും വരച്ച്, സ്പർശരേഖാവണ്ഡയങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രവർത്തനം തയാറാക്കുക.
2. ഒരു വൃത്തവും വൃത്തത്തിന്റെ ബാഹ്യബിംബവിൽ നിന്നുള്ള സ്പർശരേഖാവണ്ഡയങ്ങളും വരച്ച് ആരവും സ്പർശരേഖയും പരസ്പരം ലംബങ്ങളാണ് എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രവർത്തനം തയാറാക്കുക.

03.00 -03.30

Dr. Geo/KIG സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്ന വിധം

എ.ടി@സ്കൂൾ ടൂ/ലിനക്സിന്റെ സിഡി-1ൽ Dr. Geo യും സിഡി-2ൽ Kig ഉം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട സിഡി, ഐഡിവിൽ ഇടത്തിനുശേഷം Synaptic Package Manager തുറക്കുക. (Desktop → Administration → Synaptic Package Manager) Edit മെനുവിൽനിന്നും Add CD ROM എന്ന ഓപ്പഷൻ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ പ്രത്യേക്ഷപ്പെടുന്ന വിന്ദേയായിൽ OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഇനി സിഡികൾ ഉൾപ്പെടുത്തണാം? എന്ന് ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിന്ദേയാവിൽ No എന്നും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ജാലകത്തിൽ ലിംഗ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന പാക്കേജുകളിൽ നിന്നും Dr.Geo/ KIG കുംതുക. Right Click → Mark for install → Apply നിർദ്ദേശങ്ങൾ വഴി Dr.Geo/KIG പാക്കേജുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാം.

03.30 - 04.00 - സമാപ്തം