

കൊം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2016-17

ഗണിതം

ക്ലാസ്സ് : VII

സമയം: 2 മണിക്കൂർ
ആകെ പോയിന്റ് : 30

അധ്യാപകരക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് സമാഖ്യാസ സമയം നൽകണം. ഈ സമയം കൂട്ടികൾ ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കേണ്ട്.
- ആകെ പോയിന്റ് 30. ഓരോ ചോദ്യത്തിനു (ബൈജക്കറിവ് ടെസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെ) 5/4/3/2/1 എന്നീ രീതിയിൽ പോയിന്റ് കണക്കാക്കി a/b/c/d/e എന്നിങ്ങനെ നിലവാരസൂചകങ്ങൾ നൽകണം.
- എല്ലാ ചോദ്യത്തിന്റെയും നിലവാര സൂചകങ്ങൾ പതിഞ്ഞിച്ച് 5 പോയിന്റ് ശതമാന പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് ഓവരോൾ ഫ്രെഡ് നൽകണം. (A/B/C/D/E) ഫ്രെഡിംഗ് സൂചകങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.

പ്രവർത്തനം - 1

സമാനരിക്തിഒഴിവ് പ്രയോക്തകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നിർമ്മിതി പൂർത്തിയാക്കുന്നു.

- BC, CD എന്നീ വരകളുടെ നിളം കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. (1)
- കോൺ ABC-യുടെ അളവ് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. (1)
- നിർദ്ദേശിച്ച അളവുകളിൽ കൃത്യത, സുക്ഷ്മത ഇവ പാലിച്ച് നിർമ്മിതി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (3)

പ്രവർത്തനം - 2

മട്ടത്രിക്കോണം എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നപതിഹരണം നടത്തുന്നതിന്.

- വെണ്ട കൂഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 40 ച.സെ.മീ. എന്ന് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. (1)
- ആകെ സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 112 ച.സെ.മീ. എന്ന് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. (2)
- മണ്ണാർശ കൂഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 32 ച.സെ.മീ. എന്ന് കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. (2)

പ്രവർത്തനം - 3

കുതികൾ എല്ലപ്പും കാൻ പൊതു തത്വങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കുന്നു.

- ബാഗിണ്ടി വില 325 എന്നും കുടക്കുട വില 175 എന്നും കണക്കനിയാൽ (2)
- ബിജഗണിത റിതിയിൽ വിശദീകരിച്ച് ഉത്തരത്തിലെത്തിയാൽ. (3)

പ്രവർത്തനം - 4

കൃതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ കണക്കനി പരിഹരിക്കുന്നു.

- 400-നെ അഭാജ്യ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി $2^4 \times 5^2$ എന്ന് കണക്കനിയാൽ (2)
- $5^{x-1} = 125$ എന്ന് കണക്കനിയിട്ടുണ്ട്. (1)
- $(1.5)^3 = 3.375$ എന്ന് കണക്കനിയാൽ (1)
- $9^2 = 81$ എന്ന് കണക്കനിയാൽ. (1)

പ്രവർത്തനം - 5

സംഖ്യാബന്ധങ്ങൾ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- സംഖ്യാബന്ധം കണക്കനി കളം പൂർത്തിയാക്കിയാൽ. (3)
- തുകയും മധ്യസംഖ്യയും തമിലുള്ള ബന്ധം എഴുതിയാൽ. (1)
- ബിജഗണിത റിതിയിൽ എഴുതിയാൽ. (1)

പ്രവർത്തനം - 6

സമാനര വരകൾക്കിടയിൽ വരുന്ന വ്യത്യന്ത കൊണ്ടുകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ കണക്കനി വിശദീകരിക്കുന്നതിന്.

- പട്ടിക എല്ലാം പൂർത്തിയാക്കിയാൽ. (2)
- ΔEDF -ലെ എല്ലാം കൊണ്ടുകളും കണക്കനി സമർപ്പിച്ചാൽ. (3)