

# അവുതം

യു.പി.ഗവിതാധ്യാപകർക്കുള്ള കെക്സ്പ്രസ്റ്റകം



DISTRICT INSTITUTE OF EDUCATION AND TRAINING (DIET)  
PALAKKAD - P.O. ANAKKARA - 679 551  
Phone : 0466 2254201  
E-mail : dietpalakkad@gmail.com  
Website : www.dietpalakkad.org

STEP 2012

അമൃതം

ഡവർ സാലക്കാട്

## രിച്ചറ്റ്

2009-10 അധ്യവനവർഷാഖതിൽ ഒരു ജില്ലാതല സെയശോഴി ലാബ് ഡാമ്പിൽ തൊരണിക്കുക്കുവുണ്ടാവി. ജില്ലാ സമ്പാദനത്തിന്റെ സഹാവഭ്യതാട തുടങ്ങിവച്ചു ഈ സംരംഭം തൊട്ടട്ടും വർഷം ജില്ലവിലെ 14 സ്കൂളുകളിലെക്ക് വ്യാപിച്ചു. ‘മുന്നാക്കം’ എന്ന പേരിൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടു ഈ പദ്ധതി ഓരോ ജില്ലവിലും ഒരു സെയശോഴി ലാബ് എന്ന തൊരഘടനാബന്ധ് മുന്നൊട്ടുവച്ചുതെന്ന്. 2011-12 വർഷാഖതിൽ STEP എന്ന പേരിൽ 24 സ്കൂളുകളിൽ ഒരു മെട്ടേറ്റ് തൊവി ഈ പദ്ധതി വിസ്തൃതിക്കപ്പെട്ടു.

ഈ അധ്യവനവർഷാഖതിൽ ജില്ലവിലെ 10 സ്കൂളുകളെല്ലാം കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഈ പദ്ധതി വീണ്ടും വിസ്തൃതിക്കപ്പെട്ടുവരാം. ജില്ലവിലെ 9 സമ്പാദനത്തുകളിൽനിന്നും ഓരോ സ്കൂളും, 4 മുന്നിസിപാലിറ്റികളിൽ നിന്നാവി 9 സ്കൂളുകളിലാണ് ചെറുപുത്ര, ഒറ്റപാലം, താന്ത്രം മുന്നിസിപാലിറ്റികളിൽനിന്ന് 2 സ്കൂളുകൾ വീതവും സാലകാട് മുന്നിസിപാലിറ്റികളിൽനിന്ന് 3 സ്കൂളുകളും) ഇതിനുംവേണ്ടി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

STEP പദ്ധതിവുടെ തുടക്കത്തിൽ ഡാമ്പിൽനിന്നും കൈപ്പുസ്തകമാണ് ‘അവുതം’. ഈ ഇരു 10 സ്കൂളുകൾക്കുവേണ്ടി ഇരബേണ്ട വീണ്ടും തൊഴിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ച വിതരണംചെയ്യുകവാണ്. വർഷക്ക് അനീറ്റുകളുടെ തുറന്ന സാധ്യതകൾക്കാണ് ഈ സുസ്തക്കൾക്കിൽ ഉള്ളാർത്ഥ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. പ്രശ്ന രൂപീകരണം, വിശകലനം, പ്രശ്നപ്രശ്നരാജം, വുക്കറിസ്റ്റുമനസ്സം എന്നീ ശേഷികൾ പറിത്താക്കളിൽ ഉള്ളിവുറപ്പിക്കുകവഴി തൊലവിന്റെ അല്പദശാക്കാംഗം വർഷക്ക് അനീറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഈ സംബന്ധം സാമഗ്രി പരമാവധി പ്രവേജനത്തും തൊലവിന്റെ പരിശോധനയിൽ എന്ന വിശ്വാസമാണ് ഡാമ്പിനുള്ളത്.

ആനക്കാര

03.11.2012

സി.ബാബു

സ്റ്റീഫൻസിപാൾ, ഡാമ്പി സാലകാട്

ഡാമ്പി സാലകാട്

അമൃതം

ഡവർ സാലക്കാട്

### ഉള്ളടക്കം

1. രാജാവും നെല്ലും	07
2. കഷ്ണങ്ങൾ	08
3. പാറേൺ പുർത്തിയാക്കാം	10
4. പാർസൽ സർവ്വീസ്	11
5. സംഖ്യാ പിരമിസ്	12
6. സംഖ്യാ സുര്യൻ	14
7. തുടർച്ചയായ എന്നർഹംസംഖ്യകളുടെ തുക	15
8. വലിയ സംഖ്യ, ചെറിയ സംഖ്യ	16
9. മനക്കണക്ക്	17
10. നിഗമൽ ഭോർഡ്	19
11. പരപ്പളവ്	20
12. നിശ്ചൽനാടകം	21
13. എന്റെ ദശാംശം	22
14. ഭാരം ഭാരം	23
15. ഗുണനം രസകരം	24
16. വില കാണാം	25
17. പരപ്പളവും വശങ്ങളും	26
18. ഹരണഫലം മാറാത്തതെന്തുകൊണ്ട്?	27
19. ചുറ്റുവും പരപ്പളവും	28
20. ഇംഗ്ലീഷ് ചതുരം	29
21. അബുദിന്റെ കൃഷ്ണ	30
22. സ്ഥാനവില	31
23. ചിലവ് കുറയ്ക്കാം	32
24. ബില്ല് തയ്യാറാക്കാം	33
25. ക്രമീകരിക്കാം	34
26. വരകളുടെ ജോടികൾ	35
27. അതകുതപ്പുടുത്തുന്ന വർഗസംഖ്യകൾ	36
28. ഇരട്ട ത്രികോണങ്ങൾ	37
29. ചുറ്റുവ് പ്രശ്നം	38
30. അനുബന്ധം - 1 അധ്യാപകർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ	39
31. അനുബന്ധം - 2 മേഖലകളും സുചകങ്ങളും	44
32. അനുബന്ധം - 3 അറിവുനിർമ്മാണപ്രക്രിയ ഗണിതത്തിൽ	48
33. അനുബന്ധം - 4 യൂണിറ്റ് എസ്റ്റ് - ഫോർമാറ്റ്	50
34. അനുബന്ധം - 5 ഗണിതം-എ.സി.ടി. സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ	51

അമൃതം

ഡവർ സാലക്കാട്

### രാജാവിന്റെ കമ്പ

മത്സരത്തിൽ തോറു രാജാവ് ചതുരംഗ കളത്തിൽ നേമണികൾ നിരത്താനാരംഭിച്ചു.

ഒന്നാം കളത്തിൽ : 1    2-ാം കളത്തിൽ : 2    3-ാം കളത്തിൽ : 4  
നാലാം കളത്തിൽ : 8    5-ാം കളത്തിൽ : 16    6-ാം കളത്തിൽ : 32

32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
1	2	4	8	16	32	64	128

ഇതിൽ അവസാന കളളിയിൽമാത്രം എത്ര നേന്മണികൾ ഉണ്ടാവും?

### കഷ്ണങ്ങൾ

4 kg ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തു താഴെ വീണ് രണ്ട് കഷ്ണമായി. ആ കഷ്ണങ്ങളുപയോഗിച്ച് 4 വരെയുള്ള, പുർണ്ണ സംഖ്യകളായി വരുന്ന എല്ലാ ഭാരങ്ങളും തുകാൻ കഴിയും. അവ എത്രയെല്ലാമായിരിക്കും?



13 kg ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തു 3 കഷ്ണമായി ഇതുപോലെ പൊട്ടു കയ്യും 13 kg വരെ എല്ലാ ഭാരവും തുകാൻ കഴിയുകയും ചെയ്യണമെ കിൽ ഓരോ കഷ്ണത്തിനേയും ഭാരം എത്രവീതമായിരിക്കും?




40 kg ഭാരം വരുന്ന വസ്തു 4 ആയി പൊട്ടിയാൽ 40 kg വരെ തുകാൻ അവ ഓരോന്നും എത്ര വീതമായിരിക്കണം?





121 kg ഭാരമുള്ള വസ്തു 5 കഷ്ണമായാൽ 121 kg വരെ തുകാൻ ഓരോ കഷ്ണവും എത്രവീതമായിരിക്കണം?

364 കിലോഭാരം വരുന്ന വസ്തു 6 കഷ്ണമായാൽ ഇതുപോലെ തുകാൻ ഓരോ കഷ്ണത്തിനും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഭാരം എത്രവീതമായിരിക്കണം?

## അവുതം

കണ്ണടത്തിയ ഭാരങ്ങൾ ഓരോനും താഴെ പട്ടികയിൽ എഴുതു.

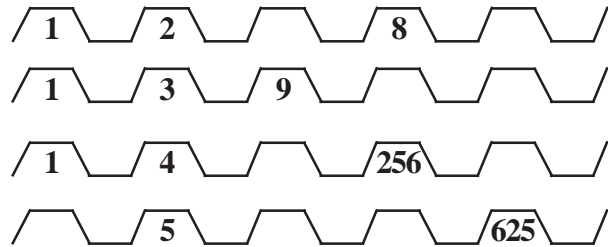
4 kg.		
13 kg.		
40 kg.		
121 kg.		
364 kg.		

നിങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ സംഖ്യകൾക്ക് എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ടാ?

നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.

9

പാദ്രോസ് പുർത്തിയാക്കാം



പാദ്രോസ് പുർണ്ണിച്ചല്ലോ. ഓരോ പാദ്രോസിനേയും കൃതീകരണരീതിയിൽ എഴുതാമോ?

### പാർസൽ സർവീസ്

സോപ്പുകളുടെ വിതരണം നടത്തുകയാണ് രാമു. രാമു 8 സോപ്പുകളെ ഒരു ചെറിയ പെട്ടിയിലാക്കി. അങ്ങനെയുള്ള 8 പെട്ടികൾ ഒരിടത്തരം പെട്ടിയിലാക്കി. 8 ഇടത്തരം പെട്ടികൾ ചേർത്ത് ഒരു വലിയ പെട്ടിയിലാക്കി. ഇത്തരം വലിയ പെട്ടികളുടെ 8 പാക്കറ്റുകൾ ഒരു വണ്ടിയിലാക്കി.

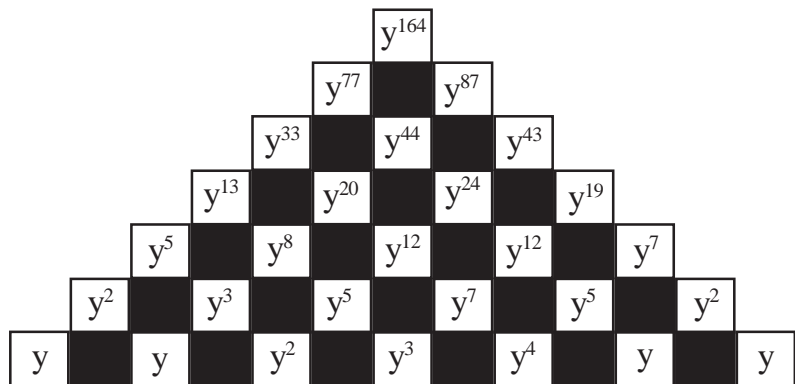
8 വലിയ പെട്ടികൾ ഇറക്കുന്ന ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ എത്ര സോപ്പുകൾ വിതരണത്തിനായി ലഭിക്കും.

64 വലിയ പെട്ടികൾ ഇറക്കുന്ന സ്ഥാപനത്തിലെ സോപ്പുകൾ എത്രയായിരിക്കുമെന്ന് കണ്ടത്തു.

വണ്ടിയിൽ എത്ര സോപ്പുകൾ ഉണ്ടാകുമെന്ന് കൃതീകരണരീതിയിൽ എഴുതാമോ?

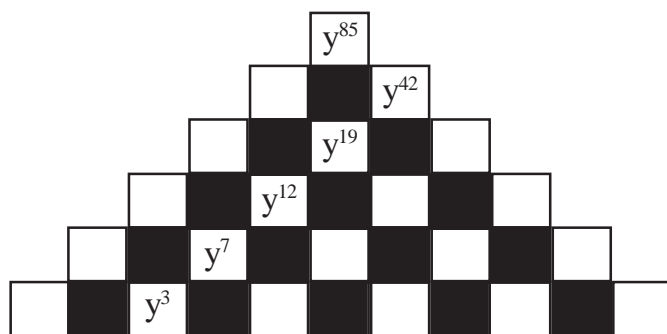
ഒരു ഹോസ്പിറ്റലെ അനേവാസികളുടെ എണ്ണം 1536 ആണ്. ഹോസ്പിറ്റലിലെ ഓരോ കുട്ടിക്കും ഓരോ സോപ്പ് വീതം വിതരണം ചെയ്യാൻ എത്ര വലിയ പെട്ടികൾ വേണ്ടിവരും?

സംഖ്യാപിരമിയ് - ക്രിയകൾ - കൃതിയുടെ ശുണ്ടം - ഹരണം

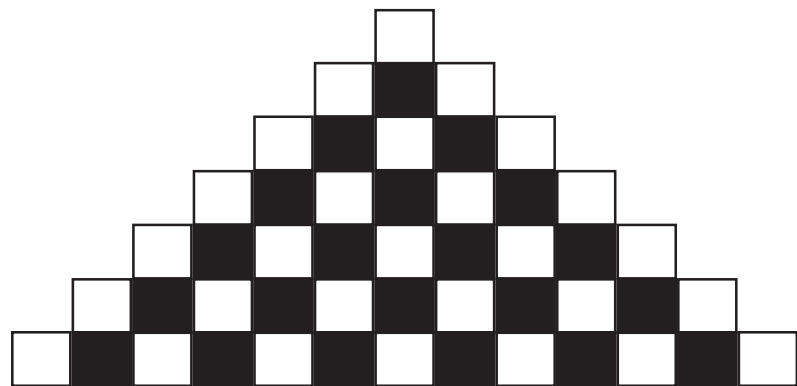
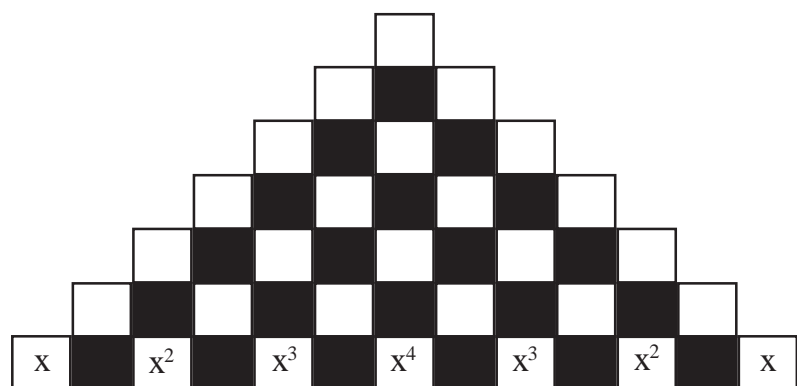


സംഖ്യാ പിരമിയ് ശ്രദ്ധിച്ചുവള്ളോ.

- മുകളിലെ കളിയിലെ കൃത്യകരുപവും അടുത്ത വരിയിലെ കൃത്യകരുപവും തമിൽ എന്നെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?
- താഴെത്തെ വരിയിലെ കൃത്യകരുപവും അതിനുമുകളിലെ കൃത്യകരുപവും തമിൽ എന്ത് ബന്ധമാണ് ഉള്ളത്?
- നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർന്നുവരുന്ന സംഖ്യാപിരമിയുകൾ പൂർത്തിയാക്കുക.

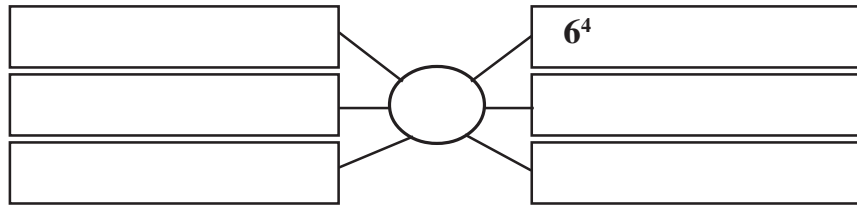
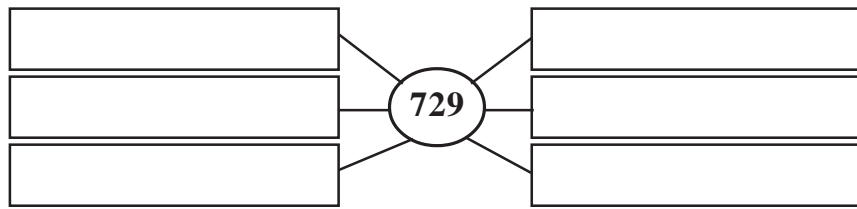
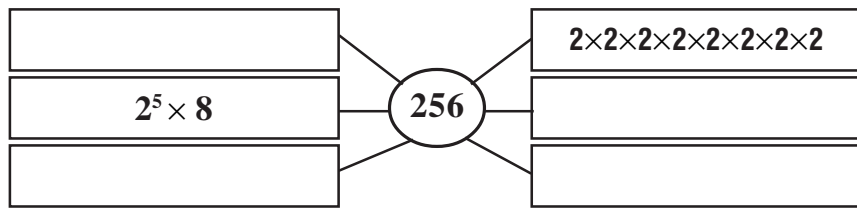


അവധി



### സംഖ്യാ സൃജനൻ

വടക്കിലുള്ള സംഖ്യകളെ  $2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16$  എന്നീ സംഖ്യകളുടെ കൂട്ടികളായി എഴുതാമോ?



### തുടർച്ചയായ എല്ലാൽസംവ്യക്തികളുടെ തുക

തുടർച്ചയായ എല്ലാൽ സംവ്യക്തികളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യക്തികൾ എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകതയുണ്ടോ?

ഈത് കണ്ണഭത്തുന്നതിനായി അമ്മു എല്ലാൽസംവ്യക്തികളെ തുടർച്ചയായ സംവ്യക്തികളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ്.

- 1** = കഴിയില്ല
- 2** = കഴിയില്ല
- 3** = **1 + 2**
- 4** = കഴിയില്ല
- 5** = **2 + 3**
- 6** = **1 + 2 + 3**
- 7** = **3 + 4**
- 8** = .....
- 9** = .....
- 10** = .....

35ന് താഴെയുള്ള എല്ലാ സംവ്യക്തികളും ഈ രീതിയിൽ പരിഗോധിക്കുക. ഏതെല്ലാം സംവ്യക്തികളാണ് ഈത്തരം രീതിയിൽ എഴുതാൻ കഴിയാത്തത്?

.....

തുടർച്ചയായ എല്ലാൽസംവ്യക്തികളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യക്തികൾ എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകതയുണ്ടോ? ഇത്തരം സംവ്യക്തികളെ കൂട്ടീകരിച്ച് എഴുതാമോ? നിങ്ങളുടെ കണ്ണഭത്തലുകൾ വിശദീകരിക്കു.

- 2000നും 3000നും ഇടയിലായി തുടർച്ചയായ എല്ലാൽസംവ്യക്തികളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യുക്തികളോ? ഏത്?
- .....

### വലിയ സംഖ്യ, ചെറിയ സംഖ്യ

ഗണിത മാഗസിനിൽ കണ്ണ ചില പ്രക്രിയകൾ പുർത്തിയാക്കുകയാണ് അപ്പു. അവ പുർത്തിയാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

- ◆ മൂന്ന് ഒന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ
  - ◆ മൂന്ന് ഒന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ
  - ◆ മൂന്ന് 2കൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ
  - ◆ മൂന്ന് 2കൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ
  - ◆ മൂന്ന് 4കൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ
  - ◆ മൂന്ന് 4കൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ
- |                                        |
|----------------------------------------|
| 111                                    |
| <b>1<sup>1</sup> or 1<sup>11</sup></b> |
|                                        |
|                                        |
|                                        |
|                                        |
- കുടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ സയം നിർണ്ണിച്ച് ചോദ്യാത്തരപ്പയ്ക്ക് നടത്തു.
- ഉത്തരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു. കണ്ണത്തല്ലും നിഗമനവും ചർച്ചചെയ്യു.

മനക്കണക്ക്

$3^1$	$3^2$	$3^3$	$3^4$	$3^5$	$3^6$	$3^7$	$3^8$	$3^9$	$3^{10}$
3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683	59049

$2^1$	$2^2$	$2^3$	$2^4$	$2^5$	$2^6$	$2^7$	$2^8$	$2^9$	$2^{10}$
2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024

$6^1$	$6^2$	$6^3$	$6^4$	$6^5$	$6^6$	$6^7$	$6^8$	$6^9$	$6^{10}$
6	36	216	1296	7776	46656	279936	1679616	10077696	60466176

### മനക്കെനക്ക്

തനിഠിക്കുന്ന പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് ക്രിയയുടെ ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.

1.	$81 \times 729$	=
2.	$2187 \div 243$	=
3.	$1024 \div 256$	=
4.	$243 \times 32 \div 7776$	=
5.	$3^8 \times 2^8$	=
6.	$6^6 \div 3^6$	=

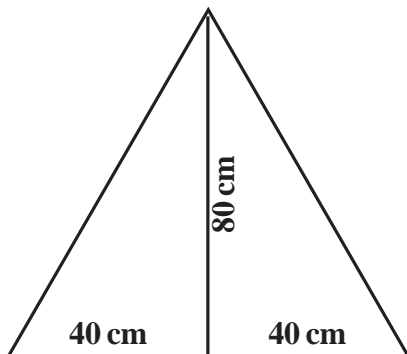
ഉത്തരത്തിൽ പട്ടികയിൽനിന്ന് ചോദ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പയറ്റ് നടത്തു.

കണ്ടെത്തുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ :

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

### സിഗൽ ബോർഡ്

രോധിന്മാർ സമീപം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പട്ടാസ്വി ജി.യു.പി. സ്കൂളിൽ ട്രാഫിക് സൈറ്റിന്റെ നേത്യുത്തരത്തിൽ താഴെ കൊടുത്ത രൂപത്തിലുള്ള ഒരു സിഗൽ ബോർഡ് ഉണ്ടാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. സിഗൽ ബോർഡു സംഭാക്കാനാവശ്യമായ അലുമിനിയം ഷീറ്റിന്റെ പരപ്പളവ് കാണേണ്ടതുണ്ട്.



- ◆ മുകളിൽ കൊടുത്ത ത്രികോണ ബോർഡിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ പറയുക. എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്?

.....  
.....

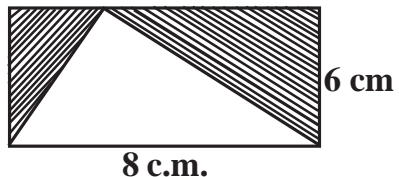
- ◆ എന്തെല്ലാം അളവുകൾ തന്നിട്ടുണ്ട്?

.....  
.....

- ◆ ഒന്നാം ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവും രണ്ടാം ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവും എപ്പകാരം കണക്കുവിടിക്കും?

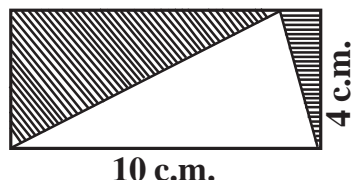
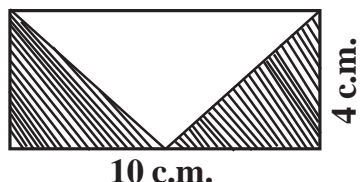
- ◆ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങളുടെയും പരപ്പളവുകൾ ചേർത്ത് അലുമിനിയം ഷീറ്റിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കുവിടിക്കുക.

പരപ്പളവ്



ചിത്രത്തിൽ ഷേഖ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര? കണക്ക് തയാറാക്കു.

(Blank space for answer)



ചിത്രത്തിൽ ഷേഖ് ചെയ്ത ഭാഗങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് തമിൽ എന്തെങ്കിലും ബഹുമുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ കണക്കെത്തലുകൾ എഴുതു.

(Blank space for answer)

### നിശ്ചൽ നാടകം

കൂട്ടികൾ നിർമ്മിച്ച പില രൂപങ്ങളുടെ നിശ്ലൃകളാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ പരസ്പരവ് കാണാൻ കഴിയുമോ?



നിങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ രീതി കൂണ്ടിൽ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുമല്ലോ?

- ◆ വിവിധ രീതികൾ കൂണ്ടിൽ ചർച്ച ചെയ്യണം.

### എന്ത് ഉശാംശം

- ? അളവുപരമായ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഉശാംശസംഖ്യ ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരാവുന്ന എന്തല്ലാം സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടതാം?
- ബൈജ്ഞിക്കുന്ന്, ധനകിട്ടുന്ന് നീളം അളക്കൽ.
  - ഓരോ കൂട്ടിയും ഭാരം / ഉയരം അളക്കൽ.
  - വാട്ടർ ബോട്ടിൽ / ഫ്ലാസ് ഇവയിൽ കൊള്ളുന്ന വെള്ളം അളക്കൽ.
  - 
  -

നിങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഏതാനും വിവരങ്ങൾ കണ്ടതി പട്ടിക പ്പെടുത്തു.

		കണ്ടതൽ	ഉശാംശരൂപം
എന്ത്	ഉയരം		
	ഭാരം		
	ബൈജ്ഞിക്കുന്ന് നീളം		
	പേന്യുടെ നീളം		
	പെൻസിലിക്കുന്ന് നീളം		
	വാട്ടർ ബോട്ടിലിലെ		
	വെള്ളത്തിനും അളവ്		
എന്തിക്ക്	ലഭിയ്ക്കുന്ന അതിയുടെ അളവ്		
	ലഭിയ്ക്കുന്ന പയറിനും അളവ്		
	ലഭിയ്ക്കുന്ന പാലിനും അളവ്		

- ◆ നിങ്ങളുടെ കൂസ്സിലെ കൂട്ടികളുടെ ഉയരം, ഭാരം ഇവ കണ്ടതി ഉശാംശരൂപത്തിലെഴുതി പട്ടികപ്പെടുത്താമോ?

### ഭാരം ഭാരം...

രാജു ഇരിയ്ക്കുന്ന ബെണ്ണിലെ കുട്ടികളുടെ ഭാരം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിയ്ക്കു.

സുഖേഹൽ	-	40.65 kg	രവി	-	36.8 kg
രാജു	-	40.7 kg	നിഷാർ	-	36.750 kg

- ◆ ഇവരിൽ ആർക്കാണ് ഭാരം കുടുതൽ? എത്ര?

- ◆ ഭാരം കുറവ് ആർക്കാണ്?

- ◆ സുഖേഹലും രാജുവും ഒരുമിച്ച് ഭാരം കാണാൻ നിന്നാൽ ഇലക്ട്രോണിക് മെഷീനിൽ കാണുന്ന അക്കം എന്തായിരിക്കും?

- ◆ പട്ടികയിൽനിന്ന് മറ്റ് എന്തെല്ലാം ചോദ്യങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടെത്താം?

- ◆ നിങ്ങളുടെ ബെണ്ണിലെ കുട്ടുകാരുടെ ഉയരം ദശാംശരൂപത്തിലെ ശുതി പ്രേരന്നു രൂപീകരിച്ച് ചോദ്യാത്തരപ്പയ്ക്ക് നടത്താമോ?

### ഗുണനം രസകരം

$2.375 \times 128 = 304.000$  ആയാൽ  $23.75 \times 12.8$  എത്യാണ്?

ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് രാഹുൽ ചെയ്ത രീതി ശ്രദ്ധിക്കു.

$$\begin{array}{r} 23.75 \\ \times \\ 12.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19000 \\ 4750 \\ \hline 2375 \end{array}$$

$$304000 = \mathbf{30.4000}$$

- ◆ രാഹുൽ കണ്ടത്തിയ ഉത്തരം ശരിയാണോ?
- ◆ നിങ്ങൾ ഈ ക്രിയ എത്ര രീതിയിലാണ് ചെയ്യുക?

- ◆ കണ്ടത്തിയ രീതി ഉപയോഗിച്ച്  $2.375 \times 12.8$  സ്റ്റീ ഉത്തരം കാണുക.

- ◆ ഇതിൽനിന്ന് മറ്റ് എന്തെല്ലാം ചോദ്യങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടത്താം? അവയുടെ ഗുണനഫലംകൂടി രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ?

### വില കാണാം

ബിരിയാണി സെറ്റ് റിൽനിന്ന് ബിരിയാണിയ്ക്കാവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിപ്പന അച്ചേരോട് അരുൺ ഇതിനോക്കേ എന്ന് വിലയായി എന്ന് ചോദിച്ചു. അച്ചുൻ പറഞ്ഞുതന്ന വിവരങ്ങൾവെച്ച് അവൻ വാങ്ങിയ സാധനങ്ങളുടെ ബിൽ തയ്യാറാക്കാൻ നോക്കി. അരുൺ എങ്ങനെയായിരിക്കും ബിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടാവുക?

ഇനം	വില / 1 kg. ന്	തുകം	തുക
അരി	38.5 രൂപ	3 Kg.	
കൂർദ്ദ്	14.75 രൂപ	0.5 Kg.	
ബീൻസ്	18 രൂപ	2.250 Kg.	
മുളക്	65.25 രൂപ	0.500 Kg.	
ഇഞ്ചി	25.5	0.350 g.	
ഉള്ളി	20 രൂപ	2.250 g.	
നെയ്യ്	120 രൂപ	0.500 g.	

ആകെ വില

### പരപ്പളവും വശങ്ങളും

- ◆ ഒരു ചതുരത്തിന് 6.26 cm നീളവും 4.76 cm വീതിയും ഉണ്ട്. ഈതിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിയ്ക്കാമോ?

- ◆ ഈ ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ പരപ്പളവിന് എന്ത് മാറ്റം വരും? കണ്ടത്തി നോക്കു.

- ◆ നീളവും വീതിയും പകുതിയായാൽ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ എത്ര വീതം? പരപ്പളവെത്രയാണ്?

- ◆ കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഹരണപ്രലാം മാറാത്തതെന്തുകൊണ്ട്?

$$1. \quad 25 + 5 = (25 \times 1) + (5 \times 1) = 5$$

$$2. \quad (25 \times 10) + (5 \times 10) = 250 + 50 = 5$$

$$3. \quad (25 \times 100) + (5 \times 100) = 2500 + 500 = 5$$

$$4. \quad ..... + ..... = ..... = .....$$

- ◆ ഇതിൽനിന്നും നിങ്ങൾക്ക് ഹാര്യം, ഹാരകം, ഹരണപ്രലാം ഇവയെ കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം നിഗമനങ്ങൾ കണ്ടത്താം?

രാജു കണ്ടത്തിയ നിഗമനങ്ങൾവെച്ച്  $0.25 + 0.05$  ചെയ്തത് ശുദ്ധിക്കു.

$$0.25 + 0.05 = (0.25 \times 100) + (0.05 \times 100) = 25 + 5 = 5$$

- ◆ ഇതേ രീതിയിൽ താഴെ പറയുന്നവയെ ഹരിച്ച് പ്രലാം കണ്ടത്തു.

$$1. \quad 74.5 + 0.05$$

$$2. \quad 0.125 + 0.05$$

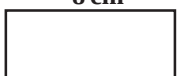
$$3. \quad 8.84 + 0.034$$

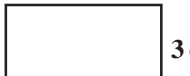
- ◆ ഇത്തരത്തിൽ ഒരു ക്രിയാചോദ്യം നിർണ്ണിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടത്തു.

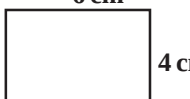
### ചുറ്റുവും പരപ്പളവും

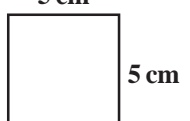
20 സെ.മീ. ചുറ്റുളവുള്ള ചതുരങ്ങൾ വരക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടോൾ രാജു, ഗീത, സുമ, രേവതി, അജിത് എന്നിവർ വരച്ച ചതുരങ്ങൾ നോക്കു. അവയുടെ പരപ്പളവ് കണ്ടെത്തു.

	ചതുരം	ചുറ്റുവ്	പരപ്പളവ് (നീളം <u>X</u> വീതി)
A.		1 cm	20 cm

B.		2 cm	20 cm
----	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------

C.		3 cm	20 cm
----	------------------------------------------------------------------------------------	------	-------

D.		4 cm	20 cm
----	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------

E		5 cm	20 cm
---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------

- (a) ഏതു ചതുരത്തിനാണ് പരപ്പളവ് ഏറ്റവും കുറവ്?  അളവെന്ത്?
- (b) ഏതു ചതുരത്തിനാണ് പരപ്പളവ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ?  അളവെന്ത്?
- (c) നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം കുറയുന്നതിനുസരിച്ച് പരപ്പളവിൽ മാറ്റം കാണുന്നുണ്ടോ?
- (d) പരപ്പളവ് ഏറ്റവും കുറിയ ചതുരത്തിന്റെ പത്രേക്കത എന്ത്?

### ഇംഗ്ലീഷ് ചതുരം

കൂടിക്കലെ 6 ശുപ്പുകളാക്കി വ്യത്യസ്ത നീളമുള്ള ഇംഗ്ലീഷ് നൽകി ചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടക്കുകയാണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അവർ കണ്ണഡത്തിയ ഏതാനും കാര്യ അഥവാ പട്ടികപ്പെടുത്തിയത് ശ്രദ്ധിക്കു.

പട്ടികയിലെ ബാക്കി കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പുറപ്പിക്കാമോ?

ക്രമ നമ്പർ	ശുപ്പിക്കേം പേര്	ചതുരത്തിന്റെ		ചതുരം നിർമ്മിക്കാൻ വേണ്ട ഇംഗ്ലീഷ് നീളം
		വീതി	നീളം	
1		12 cm	15 cm	
2		8 cm	25 cm	
3		15 cm	20 cm	
4				75 cm
5		16 cm		64 cm
6				68 cm

നിങ്ങളും ഇത്തരത്തിൽ ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് എടുത്ത് ചതുരം നിർമ്മിച്ച് വശങ്ങളും ചുറ്റളവും കണ്ണഡിച്ചു.

ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്ത്?

നിഗമനം :-

### അബ്യുവിന്റെ കൃഷി

അബ്യു തന്റെ കൃഷിസ്ഥലം ഭാഗങ്ങളാക്കി. ഓരോ ഭാഗത്തും ഓരോ തരം കൃഷികൾ ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. അബ്യുവിന്റെ കൃഷിസ്ഥലത്തിന്റെ പിത്രമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഓരോ കൃഷിയും സ്ഥലത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് എന്ന് എഴുതുക. (ഭന്നസംഖ്യാ രൂപം).

നേന്ത്രവാഴ	നേന്ത്രവാഴ ചേവ	ചീര
മരച്ചീനി	വഴുതന	ചേന കൃഷി ചെയ്യാത്ത സ്ഥലം

- ഓരോന്നും എത്ര ഭാഗമെന്ന് കണക്കാക്കു.

നേന്ത്രവാഴ	
മരച്ചീനി	
കൃഷിചെയ്യാത്ത സ്ഥലം	
ചേന്വ	
വഴുതന	
ചേന	
ചീര	

സ്ഥാനവില

2 പത്തിലൊന്നുകൾ

+

7 നൂറിലൊന്നുകൾ

$\frac{27}{100}$

0.27

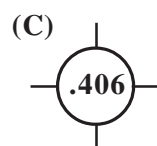
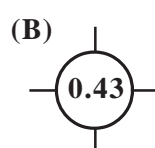
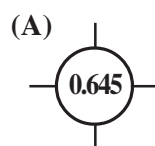
27 നൂറിലൊന്നുകൾ

20  
നൂറിലൊന്നുകൾ

+

7  
നൂറിലൊന്നുകൾ

ഒരുപോലെ ചുവടെയുള്ള ദശാംഗസംഖ്യകളെ ചിത്രീകരിക്കാമോ?



### ചീലവു കുറയ്ക്കാം

രാജുവിന്റെ വീടിന്റെ പ്ലാൻ നോക്കു.



ഹാളിൽ ദെൽസ് പതിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

#### ലക്ഷ്യമി മാർബിശ്രീസ്

ദെൽസിന്റെ വില	
1 ച.അടി	15 രൂപ
4 ച.അടി	56 രൂപ
9 ച.അടി	108 രൂപ

ഹാളിന്റെ നീളം

..... അടി

വീതി

..... അടി

പരപ്പളവ്

..... ച. അടി

- ഹാൾ മുഴുവൻ ദെൽസ് പതിക്കാൻ ആവശ്യമായ  
1 ച. അടി വലുപ്പമുള്ള ദെൽസിന്റെ ഏണ്ണം =
- ആവശ്യമായ ചെലവ് =
- 4 ച. അടി വലുപ്പമുള്ള ദെൽസ് ഉപയോഗിച്ചാൽ,  
ദെൽസിന്റെ ഏണ്ണം =
- ആവശ്യമായ ചെലവ് =
- 9 ച.അടി പരപ്പളവുള്ള ദെൽസ്  
ഉപയോഗിച്ചാൽ ഏണ്ണം =
- ചെലവ് =
- എത്ത് ഇന്നു ദെൽസ് ഉപയോഗിച്ചാലാണ്  
രാജുവിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചെലവ് =

### ബില്ല് തയ്യാറാക്കാം

അപ്പു 5-ാം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥിനിയാണ്. സ്കൂളിൽ പോകാനൊരു അപ്പോൾ അമ്മ അവൻ 100 രൂപ നൽകി. വേണ്ട സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയശേഷം 25 രൂപ സഖ്യയികയിൽ നിക്ഷേപിക്കണം. ബാക്കി തിരിച്ചുകൊണ്ടുവരണം.

അപ്പു സ്കൂളിനടുത്തുള്ള 2 കടകളിലെ വിലവിവരപ്പട്ടിക പരിശോധിച്ചു.

#### **YELLOW STORES**

ഇനം	വില (Rs.)
പെൻസിൽ	2.50
റഫ്രി	1.50
സോട്ട്ബുക്ക് 100 പേജ്	11.75
സോട്ട്ബുക്ക് 200 പേജ്	20.50
പേന	2.50

#### **GREEN STORES**

ഇനം	വില (Rs.)
പേന	6.00
റഫ്രി	1.25
സോട്ട്ബുക്ക് 100 പേജ്	11.50
സോട്ട്ബുക്ക് 200 പേജ്	21.00
മിംബാ	0.50

വിലനിലവാരം പരിശോധിച്ച് കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള സാധനങ്ങളാണ് വാങ്ങിയത്. അപ്പു രണ്ട് കടയിൽനിന്നും കുട്ടി 75 രൂപയുടെ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി. 6 ഇനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ബില്ല് തയ്യാറാക്കു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	നിരക്ക്	എണ്ണം	വില
	ആകെ			

### ക്രമീകരിക്കാം

ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള സംഖ്യാകാർഡുകളെ ക്രമീകരിച്ചുതാമോ?

2.03

3.12

2.02

2.84

2.007

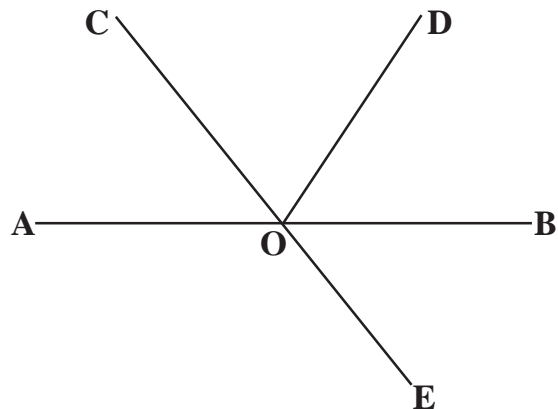
2.9

4.76

5.48

നിങ്ങളുടെ ബഹിലെ കൂടുകാർ ഓരോരുത്തരും ഓരോ ദശാംശം സംഖ്യകൾ എഴുതുക. ലഭിച്ച സംഖ്യകളെ ഓരോരുത്തരും ക്രമപ്പെടുത്തു.

### വരകളുടെ ജ്യാടികൾ



- മെൽ കൊടുത്ത ചിത്രത്തിൽ എത്ര രേഖീയജ്യാദി കോണുകൾ ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടെത്താമോ?
- അവയുടെ പേരെഴുതുക.
- ചിത്രത്തിൽ എത്ര എതിർകോണുകളുടെ ജ്യാടികളുണ്ട്?
- അവയുടെ പേരെഴുതുക.

### അടുത്തപ്പട്ടത്തുന് വർഗ്ഗസംവ്യകൾ

- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പാട്ടേൻ ഭോക്സുകൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

$$(1 \times 2 \times 3 \times 4) + 1 = 25$$

$$(2 \times 3 \times 4 \times 5) + 1 = 121$$

$$(3 \times 4 \times 5 \times 6) + 1 = 361$$

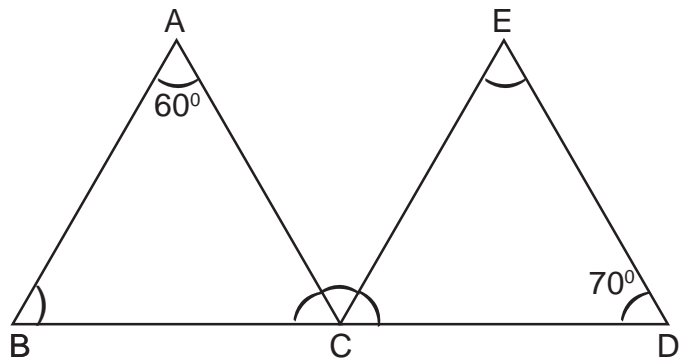
$$(4 \times 5 \times 6 \times 7) + 1 = 841$$

..... = .....

..... = .....

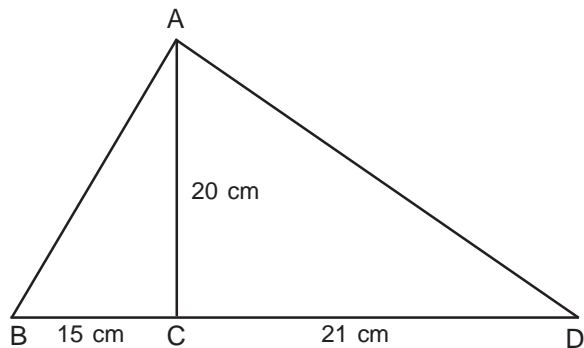
..... = .....

### ഇരട്ട ത്രികോണങ്ങൾ



- മുകളിൽ കൊടുത്ത ചിത്രത്തിൽ  $AB$ യും  $EC$ യും സമാനതരമാണ്.  $AC$ യും  $ED$ യും സമാനതരമാണ്. മറ്റു ചില കോൺളവുകളും തന്നിരിക്കുന്നു. ചിത്രത്തിലെ ബാക്കി കോൺളവുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

ചുറ്റളവ് പ്രശ്നം



- രണ്ട് മട്ടത്രീകോണങ്ങൾ ചേർന്നുള്ള വലിയ ഒരു ത്രികോണമാണ് മെൽക്കാടുത്ത ചിത്രം. വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

### അനുബന്ധം - 1

#### അദ്യാപകർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

##### **1. രാജാവിന്റെ കമ്പ**

**Std. 7 കൃതീകരണം**

- മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാഗൈഷിയും.
- സൂചന : ചതുരംഗക്ലീഡിൽ തല്പരനായ രാജാവിന്റെ കമ്പറിൽ വർക്കഷീറ്റ് അവതരിപ്പിക്കണം.
- ആശയം : അഞ്ചാം ക്രിയ - കൃതീകരണത്തിന്റെ ചുരുക്കഫുത്ത് ബോധ്യപ്പെടുന്നതിന്. വലിയ സംഖ്യകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന തിന് കൃതീകരണം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.
- $$1 = 2^0 \quad 2 = 2^1 \quad 4 = 2^2 \quad 8 = 2^3 \quad 16 = 2^4$$
- $$64-ാം ക്ലെറ്റിൽ 2^{63}.$$

##### **2. കഷ്ണങ്ങൾ**

**Std. 7 കൃതീകരണം**

- മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥമനം - സാമാന്യവത്കരണം
- ആശയം : 3ന്റെ കൃതികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏതു സംഖ്യയെയും വ്യാഖ്യാനിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.
- $$4 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ kg}, 3 \text{ kg} \dots \quad 3^0 = 1, \quad 3^1 = 3$$
- $$2 \text{ kg} = 3 \text{ kg} - 1 \text{ kg}, \quad 4 \text{ kg} = 3 \text{ kg} + 1 \text{ kg}$$
- $$13 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ kg}, 3 \text{ kg}, 9 \text{ kg} \quad 3^0 = 1, \quad 3^1 = 3, \quad 3^2 = 9$$
- $$5 \text{ kg} = 9 \text{ kg} - (3\text{kg} + 1 \text{kg})$$
- $$6 \text{ kg} = 9 \text{ kg} - 3 \text{ kg}, \quad 7 \text{ kg} = (9 \text{ kg} + 1 \text{ kg}) - 3 \text{ kg}$$
- .....
- $$40 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ kg}, 3 \text{ kg}, 9 \text{ kg}, 27 \text{ kg}$$
- $$121 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ kg}, 3 \text{ kg}, 9 \text{ kg}, 27 \text{ kg}$$
- $$364 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ kg}, 3 \text{ kg}, 9 \text{ kg}, 27 \text{ kg}, 81 \text{ kg}$$

##### **3. പാറ്റേൺ പുർത്തിയാക്കാം**

**Std. 7 കൃതീകരണം**

- മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥമനം
- ആശയം : സംഖ്യകളുടെ കൃതികൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്.

##### **4. പാശ്ചസൽ സർവ്വീസ്**

**Std. 7 കൃതീകരണം**

- മേഖല : പ്രശ്നനാപ്രഗാമനം
- ആശയം : 8ന്റെ കൃതികൾ  
 ചെറിയ പെട്ടി -  $8^1 = 8$  ഇടത്തരം പെട്ടി -  $8^2$   
 വലിയ പെട്ടി -  $8^3$  മുകളി -  $8^4$   

$$64 \text{ വലിയ പെട്ടി} - \quad 8^5 \\ 1536 \quad = \quad 3 \times 8^3$$

### 5. സംവ്യാ പിരമിഡ്

**Std. 7 കൃതീകരണം**

മേഖല : സംവ്യാബോധവും ക്രിയാഗ്രഹിയും

ആശയം :  $a^m \times a^n = a^{m+n}$   
 $a^m \div a^n = a^{m-n}$

### 6. സംവ്യാ സുരൂൻ

**Std. 7 കൃതീകരണം**

മേഖല : സംവ്യാബോധവും ക്രിയാഗ്രഹിയും

ആശയം : ഒരു സംവ്യായ മറ്റു സംവ്യകളുടെ കൃതികരണത്തിന്റെ ഗുണനപലമായി എഴുതുന്നതിന്.

$$256 = 2^8, 2^3 \times 2^5, 4^2 \times 4^2, 2^7 \times 2^1, 2^6 \times 2^2, 4^3 \times 4, 8^2 \times 2^2 \dots\dots$$

$$729 = 3^5 \times 3, 3^4 \times 3^2, 9 \times 3^4, 9 \times 9 \times 9, 27 \times 3^2 \times 3 \dots\dots$$

$$6^4 = 1296$$

$$1296 = 3^4 \times 2^4 \dots\dots$$

### 7. തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യകളുടെ തുക

**Std. 7 കൃതീകരണം**

മേഖല : സാമാന്യവത്കരണം

ആശയം : തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യകൾ 2 ന്റെ കൃതികളായിരിക്കും

തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയാത്ത സംവ്യകൾ

$$1 = 2^0, 2 = 2^1, 4 = 2^2, 8 = 2^3, 16 = 2^4, 32 = 2^5, 64 = 2^6 \dots\dots$$

തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയുന്ന സംവ്യകൾ

$$9 = 4 + 5$$

$$10 = 1 + 2 + 3 + 4$$

$$11 = 5 + 6$$

$$12 = 3 + 4 + 5$$

$$13 = 6 + 7$$

$$14 = 2 + 3 + 4 + 5$$

$$15 = 4 + 5 + 6$$

### 8. വലിയ സംവ്യ, ചെറിയ സംവ്യ

**Std. 7 കൃതീകരണം**

മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥനം

ആശയം : കൃതികരണത്തിലൂടെ വലിയ സംവ്യകൾ സുചിപ്പിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്; ഓൺിന്റെ കൃതി എത്രയായിരുന്നാലും വില ഒന്ന് തന്നെ എന്ന് തിരിച്ചറയാം.

വലുത് -  $2^{22}, 4^4$  ചെറുത് -  $2^2, 444$

കൂട്ടികളുടെ കണ്ണെടുത്തലും നിഗമനങ്ങളും ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാകണം.

#### **9. മനക്കണക്ക്**

**Std. 7 കൃതീകരണം**

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശൈഷിയും

ആശയം : സംഖ്യകളുടെ കൂത്തികൾ - വിലകൾ എന്നിവ അപഗ്രാമിച്ച് പ്രയോഗിക്കുന്നതിന്.

കൂട്ടികളെ പല ശുപ്പുകളായി തിരിച്ച് മനക്കണക്കിലുടെ ചോദ്യോത്തരപ്പ് യറ്റു നടത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

#### **10. സിഗ്നൽ ബോർഡ്**

**Std. 7 ത്രികോണപരപ്പ്**

മേഖല : പ്രശ്നാപ്രഗ്രാമം

ആശയം : മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് ലംബവശങ്ങളുടെ ഗുണന ഫലത്തിന്റെ പകുതിയാണ്.

#### **11. പരപ്പളവ്**

**Std. 7 ത്രികോണപരപ്പ്**

മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥമനം

ആശയം : ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ്

കൂട്ടികൾ പരപ്പളവ് കണ്ണെടുത്തിയ രീതി ചർച്ചക്ക് വിധേയമാകണം.

നിഗമനങ്ങൾ സാമാന്യവത്കരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന രീതിയിൽ ചർച്ച മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകണം.

#### **12. നിശ്ചൽനാടകം**

**Std. 7 ത്രികോണപരപ്പ്**

മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥമനം

ആശയം : രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കാണുന്നതിന്. (പല രൂപങ്ങളേയും ത്രികോണങ്ങളും ചതുരങ്ങളുമാക്കിമാറ്റി അവയുടെ പരപ്പളവ് കണ്ണെടുത്താൻ കഴിയും എന്ന തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.

കൂട്ടികളോട് അവരുടെ സ്വകാര്യിലുപയോഗിച്ച് അളവുകൾ കണ്ണെടുത്തി പരപ്പളവ് കാണുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കണം.

കൂട്ടികൾ യുക്തിചിന്തയിലുടെ കണ്ണെടുത്തിയ പരപ്പളവ് ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാകണം. ചർച്ചയിലുടെ പൊതുവായ ആശയം രൂപീകരിക്കാൻ ശ്രമിക്കണം.

#### **13. എൻ്റെ ഭശാംഗം**

**Std. 6 ഭശാംഗരീതി**

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശൈഷിയും

ആശയം : സംഖ്യകളെ ഭിന്നസംഖ്യാ രൂപം, ഭശാംഗസംഖ്യാരൂപം എന്നിങ്ങനെ പല രൂപങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റാവുന്നതാണ്.

**14. ഭാരം ഭാരം**

**Std. 6 ഭാരാംശരീതി**

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശേഷിയും

ആശയം : ഭാരാംശസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനവിലെ സങ്കലനം വ്യവകലനം.

കൊണ്ടിലെ ഓരോ ബൈജിലെയും കുട്ടികളുടെ ഉയരം ഭാരാംശരൂപ തത്തിൽ എഴുതി പ്രശ്നം രൂപീകരിച്ചു ചോദ്യാത്മര പയറ്റ് നടത്തണം.

**15. ഗുണനം രസകരം**

**Std. 6 ഭാരാംശരീതി**

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശേഷിയും

ആശയം : ഭാരാംശസംഖ്യകളുടെ ഗുണനം.

പുതിയ ചോദ്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രാധാന്യം നൽകണം.

**16. വിലക്കാണം**

**Std. 6 ഭാരാംശരീതി**

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശേഷിയും

ആശയം : ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ഗുണനം

ബിരിയാണിക്കുപകരം മറ്റു പല സാധനങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ബില്ല് സ്വയം തയ്യാറാക്കാൻ കുട്ടികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.

**17. പരപ്പളവും വരണ്ണങ്ങളും**

**Std. 6 ഭാരാംശരീതി**

മേഖല : ഭാരാംശസംഖ്യകളുടെ ഗുണനം.

ആശയം : വരണ്ണങ്ങൾ ഇരട്ടിക്കുവോഴും പകുതിയാകുവോഴും പരപ്പള വിനു ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.

കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ സ്വയം കണ്ണെത്തി പ്രശ്നം ആവർത്തി കാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു. ഗുണ്ണ് ചർച്ചയിലും നിഗമനങ്ങളിലെത്താൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം. (ഭാരാംശസംഖ്യകളുടെ ഗുണനം എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും അതിലും ചില പുതിയ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. പ്രായോഗികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുവോൾ ഭാരാംശസംഖ്യകളുടെ ഗുണനത്തിനുതന്നെന്നയാണ് പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടത്. എങ്കിലും ചർച്ചയിലും സാമാന്യവർക്കരെണ്ട് നടത്താൻ സാധിക്കും).

**18. ഹരണപദ്ധതം മാറാത്തതെന്തുകൊണ്ട്?**

**മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയകളും Std. 6 ഭാരാംശരീതി**

ആശയം : ഹാര്യം, ഹാരകം, ഹരണപദ്ധതം തുലിക്കുള്ള ബന്ധം.

ആദ്യം നാല് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽനിന്നും കൂട്ടികൾ രൂപീകരിച്ച നിഗമന അംഗൾ ചർച്ചചെയ്ത് ചാർട്ടിൽ എഴുതിയതിനുശേഷം പിന്നീട് വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് സ്വയം ചെയ്യാൻ അവസരം നൽകണം.

**19. ചുറ്റുമ്പാട് പരപ്പളവും** Std. 5 അകവും പുറവും

മേഖല : സാമാന്യവർക്കരണം

ആശയം : ചുറ്റുമ്പാട് പരപ്പളവും ഈവ പരിചയപ്പെടുന്നതിനും.

കൂട്ടികളുടെ കണ്ണെത്തലുകൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം കൊടുക്കണം. ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം.

**20. ഇന്റർക്കിൾ ചതുരം** Std. 5 അകവും പുറവും

മേഖല : സാമാന്യവർക്കരണം

ആശയം : ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുമ്പാട് എന്ന ആശയം

കൂട്ടികളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

**21. അബ്യൂവിന്റെ കൂപ്പി** Std. 5 ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനം

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശേഷിയും

ആശയം : നിത്യജീവിതത്തിൽ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനം തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.

**22. സ്ഥാനവില** Std. 5 ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനം

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാശേഷിയും

ആശയം : ദശാംശരീതിയിൽ എഴുതുന്നോൾ പുജ്യത്തിന്റെ സാക്ത്യം തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.

**23. പരിവു കുറയ്ക്കാം** Std. 5 അകവും പുറവും

മേഖല : യുക്തിസമർത്ഥമാം

ആശയം : ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് അതിന്റെ നീളവും വീതിയും ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്നതാണ് എന്ന കണ്ണെത്തുന്നതിന്.

**24. ബില്ല് തയ്യാറാക്കാം** Std. 5 ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനം

മേഖല : പ്രശ്നനാപ്രഗമാം

ആശയം : ദശാംശസംഖ്യകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ലഘുപ്രശ്ന നിർബന്ധാരണം.

**25. ക്രമീകരിക്കാം** Std. 5 ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ സ്ഥാനം

മേഖല : സംഖ്യാബോധവും ക്രിയകളും

ആശയം : ദശാംശസംഖ്യകളുടെ വലുപ്പം തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.

## അനുബന്ധം - 2

### സണിതം - മേഖലകളും സൃചകങ്ങളും

കൂട്ടിയുടെ ചിന്തയെ ഗണിതവൽക്കരിക്കുക എന്നതാണ് ഗണിത പഠനത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. അതിനായി തന്റെ ചുറ്റുപാടുകളെ അവിടെ താൻ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ ഗണിത ഭാഷയിലേക്ക് വിവരിതനം ചെയ്യാനാക്കണം. അതുവഴി ലഭിക്കുന്ന ഗണിത വിവരങ്ങൾ വ്യാവ്യാമം നിക്കാനും നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനും വിനിമയം ചെയ്യാനും പ്രാപ്തി നേടാൻ കൂട്ടിയെ സഹായിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തുടർച്ചയായ വിലയിരുത്ത ലിംഗം സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിച്ചു മാത്രമേ കൂട്ടി എവിടെ നില്ക്കുന്നു എന്നും എങ്ങനെ സഹായിക്കാമെന്നും നമുക്ക് തിട്ടപ്പെടുത്താനാകു.

ഓരോ യുണിറ്റിനേയും വിവിധ മോഡ്യൂൾകളാകി സൈകരിക്കുന്ന രീതിയാണല്ലോ നാം സൈകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. സാഭാവികമായും ഒരു മോഡ്യൂൾ ലിംഗം പഠിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ഒന്നാമത്തെ ഘട്ടം. പിന്നീട് ഓരോ ഘട്ടത്തെയും വിശദമായി പരിശോധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ സാധ്യതകൾ നാം കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്.

ഉയർന്ന ചിന്ത പ്രക്രിയകളിലൂടെ കടന്നു പോകാനും പഠനപ്രശ്നങ്ങൾ / സാമൂഹ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയോടുള്ള നിലപാട് (യോജിപ്പ്, വിയോജിപ്പ്, വിമർശനം, നിർദ്ദേശങ്ങൾ) അതിനുള്ള ന്യായീകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കണം.

എൽ.പി വിഭാഗത്തിലും യൂ.പി വിഭാഗത്തിലും പ്രക്രിയാ ശൈഷികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് വിലയിരുത്തൽ നടത്തേണ്ടത്. ഇതിനായി പ്രക്രിയാശൈഷികൾ 7 മേഖലകളാകി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാ ശൈഷികളും (Number sense & Numerical ability)
2. പ്രശ്നാപ്രഗമനം (Problem solving)
3. നിർമ്മാണം (Construction)
4. ദത്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗം (Data handling)
5. മതിച്ചുപറയലും പ്രവചനങ്ങളും (Estimation & Prediction)
6. സാമാന്യവത്കരണം (Generalisation)
7. യൂക്തി സമർത്ഥനം (Logical Reasoning)

ഓരോ മേഖലയും അവയുടെ വിലയിരുത്തൽ സൃചകങ്ങളും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

### മേഖലകളും ഗ്രേഡിംഗ് സൂചകങ്ങളും

#### 1. സംഖ്യാബോധവും ക്രിയാ ശൈലികളും (Number sense & Numerical ability )

- താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു.
- പരസ്പരബന്ധം കണ്ടെത്തുന്നു
- ക്രിയകളുടെ ഉത്തരം മതിച്ചു പറയുന്നു.
- സംഖ്യാവ്യാപ്തി കണ്ടെത്തലുകളിലെത്തിച്ചേരുന്നു.
- കണ്ടെത്തലുകളിലെത്തിയ രീതി സമർത്ഥിക്കുന്നു.

#### 2. പ്രശ്നാപദ്ധതി ( Problem solving)

- പ്രശ്നം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിലെ കൃത്യത
- അനുയോജ്യവും വ്യത്യസ്തവുമായ രീതികൾ അനോഷ്ഠിക്കൽ നിർദ്ദേശിക്കൽ
- പ്രശ്നനിർഭാരണത്തിന് വഴി തെരഞ്ഞെടുത്തതിലെ അനുയോജ്യത
- നിഗമനം രൂപീകരിക്കൽ
- തെരഞ്ഞെടുത്ത വഴിയും കണ്ടെത്തലും സമർത്ഥിക്കുന്നു. (വിശദീകരിക്കുന്നു)
- പുനരവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു. (പ്രക്രിയ, ധാരണ)
- നിഗമനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നു.
- പ്രശ്നത്തെ തന്റെതായ രീതിയിൽ വിപൂലീകരിക്കുന്നു.
- പ്രശ്നനിർഭാരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രതികരിക്കുന്നു.

#### 3. നിർമ്മാണം ( Construction)

- അനുയോജ്യമായ വഴി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
- അനുയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.
- കൃത്യത, സൂക്ഷ്മത തുല പാലിച്ച് നിർമ്മിതി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
- ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഭംഗിയെ സ്വയം വിലയിരുത്തുന്നു മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു .

#### 4. ദത്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗം (Data handling)

- അനുയോജ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നു.

- വിവരങ്ങളെ തരം തിരിക്കുന്നു
- ശേവരിച്ച വിവരങ്ങളെ ലക്ഷ്യ ത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു
- ദത്തങ്ങളെ വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നു. (പരസ്പരബന്ധം, വൈരുദ്ധ്യം)
- നിഗമനം രൂപീകരിക്കുന്നു, സാധുകരിക്കുന്നു.

#### **5. മതിച്ചുപറയല്ലോ പ്രവചനവും (Estimation & Prediction)**

- മതിച്ചു പറയുന്നതിന് / പ്രവചിക്കുന്നതിന് തന്റെ ആവിഷ്കാരിക്കുന്നു
- പരിശോധിച്ച് നോക്കുന്നു.
- പുനരവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
- യഥാർത്ഥ അളവിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനത്തിന് കാരണം കണ്ണെത്തുന്നു.

#### **6. സാമാന്യവത്കരണം (Generalisation)**

- ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ യുക്തി സഹമായി കണ്ണെത്തുന്നു.
- കണ്ണെത്തിയ വിവരങ്ങൾ തെളിവുകൾ ഇവ വിശകലനം ചെയ്ത് പൊതു സവിശേഷതകളുടെ / പ്രവണതകളുടെ / ബന്ധങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനത്തിലെത്തുന്നു.
- കണ്ണെത്തിയ കാര്യങ്ങൾ സ്വതം ഭാഷയിൽ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഗണിത ഭാഷയിൽ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.

#### **7. യുക്തി സമർത്ഥനം**

- കാര്യകാരണബന്ധങ്ങൾ കണ്ണെത്തുന്നു
- തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ന്യായികരിക്കുന്നു
- സാധുകരിക്കാനും നിരക്കരിക്കാനും ആവശ്യമായ കാരണം കണ്ണെത്തുന്നു.
- പുതിയ സന്ദർഭത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നു.

#### **ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടവ**

അറിവു നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ വിലയിരുത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായാണ് സൂചകങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോ മേഖലയിലേയും സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രക്രിയകൾ നിരതരം വിലയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഡോ മുല്യനിർബന്ധത്തിന് പരിഗണിക്കുന്ന മേഖലകളിലും ഈതെ സൃചകങ്ങൾ തന്നെയാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

അരോ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നോൾ ആ പ്രവർത്തനത്തിന് അനുയോജ്യമായ സൃചകങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് വിലയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

അരോ പ്രവർത്തനത്തെയും വിലയിരുത്തുന്നോൾ, അതുകൊം മേഖലയിലെ വിലയിരുത്തൽ സൃചകങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ വിശദീകരണങ്ങൾ / സൃചനകൾ നല്കാവുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നോൾ വൈവിധ്യമാർന്ന ഘടന സ്പീകർക്കേണ്ടതാണ്.,  
(ചോദ്യകൂടങ്ങൾ, വർക്ക്ഷിറ്റുകൾ.....)

### അനുബന്ധം - 3

#### **അവിവുനിർമ്മാണ പ്രക്രിയ ശണിത്തതിൽ**

- സാമൂഹ്യപ്രശ്നവുമായി പ്രത്യേകം പരാക്രമായോ പരോക്ഷമായോ ബന്ധമുള്ള പഠനപ്രശ്നത്തെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു.
  - ◆ നിത്യജീവിത പ്രശ്നങ്ങളിലൂടെ.
  - ◆ ആവ്യാനത്തിലൂടെ.
  - ◆ ചർച്ചകളിലൂടെ.
  - ◆ ചിത്രങ്ങളിലൂടെ.
- പ്രശ്നം ഏറ്റൊക്കുക്കുന്നു.
  - ◆ പ്രസക്തി തിരിച്ചറിയുന്നു.
  - ◆ ആർജിത അവിവുമായി തട്ടിച്ചുനോക്കുന്നു. ഉറപ്പിക്കുന്നു.
  - ◆ ചിന്ത പങ്കുവെയ്ക്കുന്നു.
- പ്രശ്ന വിശകലനം
  - ◆ പ്രശ്നം കൃത്യതയോടെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
  - ◆ പ്രശ്നപരിഹരണരീതികൾ ആശയവ്യക്തതയോടെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
  - ◆ അനുയോജ്യമായ രീതി കണ്ണടത്തുന്നു.
  - ◆ പ്രശ്നപരിഹരണത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നു. മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു. പ്രശ്നപരിഹരണത്തിനുള്ള പൊതുധാരണ രൂപീകരിക്കുന്നു.
- പ്രശ്നനിർഖാരണം
  - ◆ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റൊക്കുക്കുന്നു.
  - ◆ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നു.
  - ◆ അള കൽ, എണ്ണൽ, നിരീക്ഷണം തുടങ്ങിയ വയിലുടെ ആശയരൂപീകരണം സർവ്വേ വഴി നടപ്പാക്കുന്നു.
  - ◆ വ്യത്യസ്ത ക്രിയാരീതികൾ, നിർമ്മാണരീതികൾ കണ്ണടത്തുന്നു.
  - ◆ അനുയോജ്യമായ രീതി സ്വീകരിക്കുന്നു.
  - ◆ സ്വന്തം കണ്ണടത്തൽ മറ്റൊരുവരുടെതുമായി തട്ടിച്ചുനോക്കുന്നു.
  - ◆ സ്വന്തം രീതി പുനഃപരിശോധിക്കുന്നു.
  - ◆ അനുയോജ്യമായ ക്രമം പാലിച്ച് ക്രിയാഫലം കണ്ണടത്തുന്നു, നിർമ്മാണം നടത്തുന്നു.
  - ◆ നിഗമനം പങ്കുവെയ്ക്കുന്നു.

- കുടു തൽ തെളിവു കൾ കണ്ട തലവും നിന്മ നങ്ങളുടെ രൂപീകരണവും
  - ◆ നിഗമനങ്ങൾ പുനഃപരിശോധിക്കുന്നു.
  - ◆ മുർത്തവസ്തുകളുടെ സഹായത്തോടെ ആശയവ്യക്തത കൈവരിക്കുന്നു.
  - ◆ വ്യത്യസ്ത സന്ദർഭങ്ങളിലെ സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സാധുകരിക്കാനും നിരാകരിക്കാനുമുള്ള കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.
  - ◆ വിവിധ പ്രശ്ന സന്ദർഭങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ബന്ധങ്ങൾ, പ്രവാനകൾ കണ്ടെത്തുന്നു.
  - ◆ പൊതുബന്ധങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗണിതാശയങ്ങളിൽ നിഗമനം രൂപീകരിക്കുന്നു.
  - ◆ നിഗമനങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരുടേതുമായി തട്ടിച്ചുണ്ടാകുന്നു.
- ആശയവിനിമയവും പ്രയോഗവും
  - ◆ സ്വന്തം ഭാഷയിൽ വിശദീകരിക്കുന്നു.
  - ◆ നിഗമനങ്ങൾ സംഗ്രഹിക്കുന്നു.
  - ◆ ഗണിതലാഷയിൽ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.
  - ◆ എത്തിച്ചേരുന്ന ധാരണകൾ അനുയോജ്യമായ സങ്കേതങ്ങളിലും പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.
  - ◆ വ്യത്യസ്ത ആശയവിനിമയരീതികൾ തട്ടിച്ചുണ്ടാകുന്നു.
  - ◆ സ്വന്തം ആശയവിനിമിയ രീതി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
  - ◆ രൂപീകരിച്ച ആശയങ്ങളുടെ വ്യക്തത ഉദാഹരണങ്ങളിലും സാമാന്യവർക്കരിക്കുന്നു.

### അനുബന്ധം - 4

#### **UNIT TEST**

യുണിറ്റ് ടെസ്റ്റ് മായി ബന്ധപ്പെട്ട മുന്നാറുകളെങ്ങളും തുടർപ്പവർത്തന അള്ളും.

##### **1. രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ**

ക്രമ നംബർ	മുല്യനിർണ്ണയ മേഖല	ആരാധന/ ധാരണ	പ്രക്രിയാ ശ്രേഷ്ഠികൾ	വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ
1.				
2.				
3.				

##### **2. മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

##### **3. ഉത്തരസൂചികയും ഫ്രേഡിംഗും**

ചോദ്യ നമ്പർ	സൂചകങ്ങളുടെ വ്യാവ്യാമം	സ്കോർ	ഫ്രേഡിംഗ്
1.	1. ....	4/3/2/1	
	2. ....	4/3/2/1	
	3. ....	4/3/2/1	

##### **4. പഠനനിലവാരം**

ക്ലാസ് നം	കൂട്ടിയുടെ പേര്	മേഖലകൾ/ഫ്രേഡ്	ഓവറോൾ ഫ്രേഡ്
		1      2      3	

##### **5. പഠന നിലവാര വിശകലനം**

##### **6. പതിഹാര ഭോധനം**

### അമൃബന്ധം - 5

#### **ശാസ്ത്രിയം-ലൈ.സി.ടി. സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ (Ubuntu)**

- Education GCompris
- Dr. Geo
- Geogebra
- Geometria
- Kig
- Tux Math
- Kbruch

#### ലഭ്യമാക്കുന്ന വഴി

Application → Games → Education GCompris (LP)

Application → Education → Dr. Geo (UP)

Application → Education → Geogebra (UP)

Application → Education → Geometria (UP)

Application → Education → Kig (UP)

Application → Education → Tux Math (LP)

Application → Education → Kbruch (LP & UP)

രേഖ്യത്വം

ഡവർ സാലക്കാട്