



ക്ലാസ്: 4

സമയം: 2 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

കുട്ടിയുടെ പേര്: .....

വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര്: .....

ഡിവിഷൻ: .....

ടീച്ചറിന്റെ ഒപ്പ്: .....

ക്ഷേമിതാവിന്റെ ഒപ്പ്: .....

ക്രമ നം.	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ബിപ്പ് ഗ്രേഡ്
1	ചേർത്തുവരയ്ക്കും	
2	പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക	
3	സംഖ്യാ ശലഭം	
4A	ഫിഫ്ത് ട്രിപ്പി	
4B	ഗണിതരേഖ	
5A	അഡ്മിഷൻ നമ്പർ	
5B	നിക്ഷേപ പന്തരി	
ഓവറാൾ ഗ്രേഡ്		

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ആകെ സമയത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ പതിനഞ്ച് മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
2. 5 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതണം. പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ഉപചോദ്യങ്ങൾക്കെല്ലാം ഉത്തരം എഴുതണം.
3. 4, 5 എന്നിവയിൽ ഓരോന്നിലും 2 പ്രവർത്തനങ്ങൾ വീതമുണ്ട്. അതിൽ ഓരോന്നു വീതം എഴുതിയാൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 1 - ചേർത്തു വരയ്ക്കും

എ) യോജിച്ചവ ചേർത്തു വരയ്ക്കുക.

ചതുരക്കട്ട



ഗോളം



വൃത്തസ്തുപിക



സമചതുരക്കട്ട

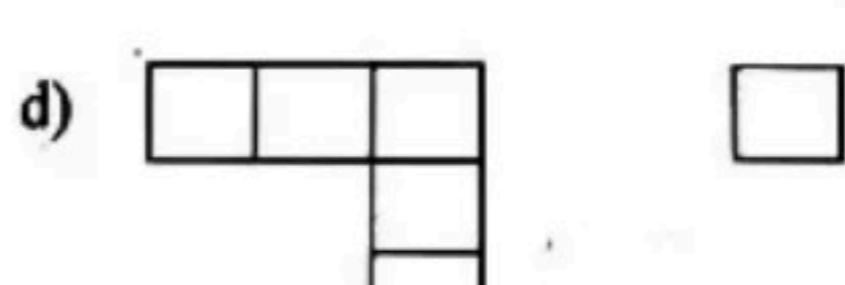
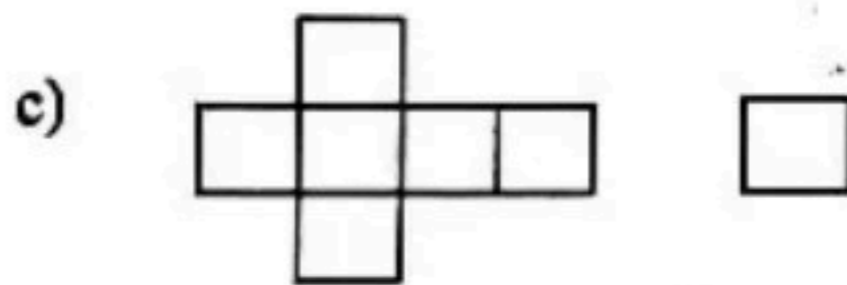
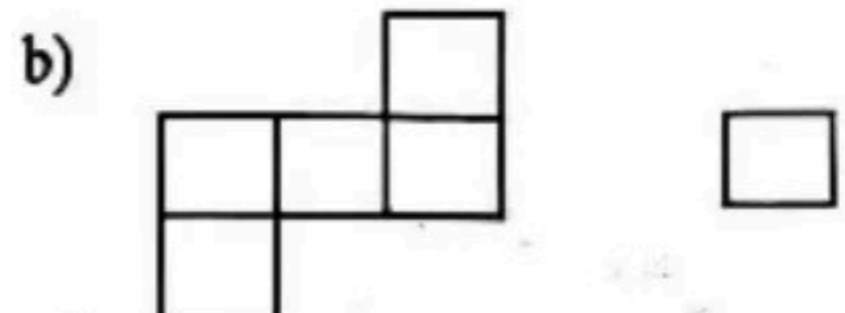
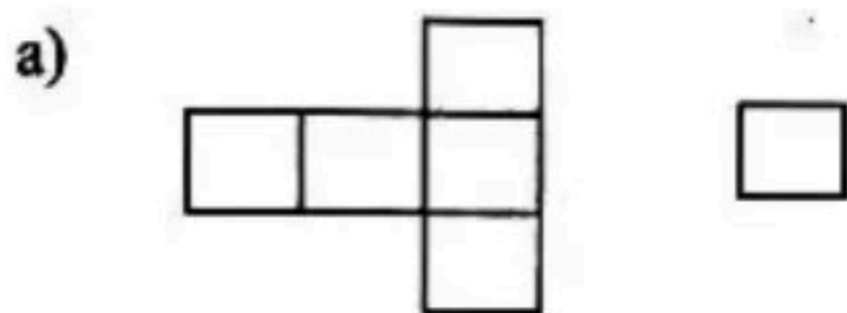


ബി) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

ചതുരത്തിന്റെയും സമചതുരത്തിന്റെയും ചില പ്രത്യേകതകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഓരോന്നിനും യോജിച്ചവ എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ചതുരം	സമചതുരം
4 വശമുണ്ട്	4 വശമുണ്ട്
4 മൂലയുണ്ട്	4 മൂലയുണ്ട്
.....	.....

സി) ചുവടെ തന്നതിൽ സമചതുരക്കട്ട നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്ന ചിത്രം ഏതാണ്? ശരിയായതിന് നേരെ (✓) അടയാളമിടുക.



**പ്രവർത്തനം 2 - പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക**

എ)

അക്കത്തിൽ	അക്ഷരത്തിൽ
4485	നാലായിരത്തി നാനൂറ്റിയെൺപത്തിയഞ്ച്
_____	എണ്ണായിരത്തി എഴുനൂറ്റിയഞ്ച്
9999	

ബി)     എന്നീ കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കസംഖ്യ ഏതാണ്?

സർ മുകളിലെ കാർഡുകളെല്ലാം ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ നാലക്ക സംഖ്യ ഏതാണ്?

ഡർ ഒമ്പതിനായിരത്തി എൺപതിനു നേരെ ✓ അടയാളമിടുക.

- a) 980  b) 90080  c) 900080  d) 9080

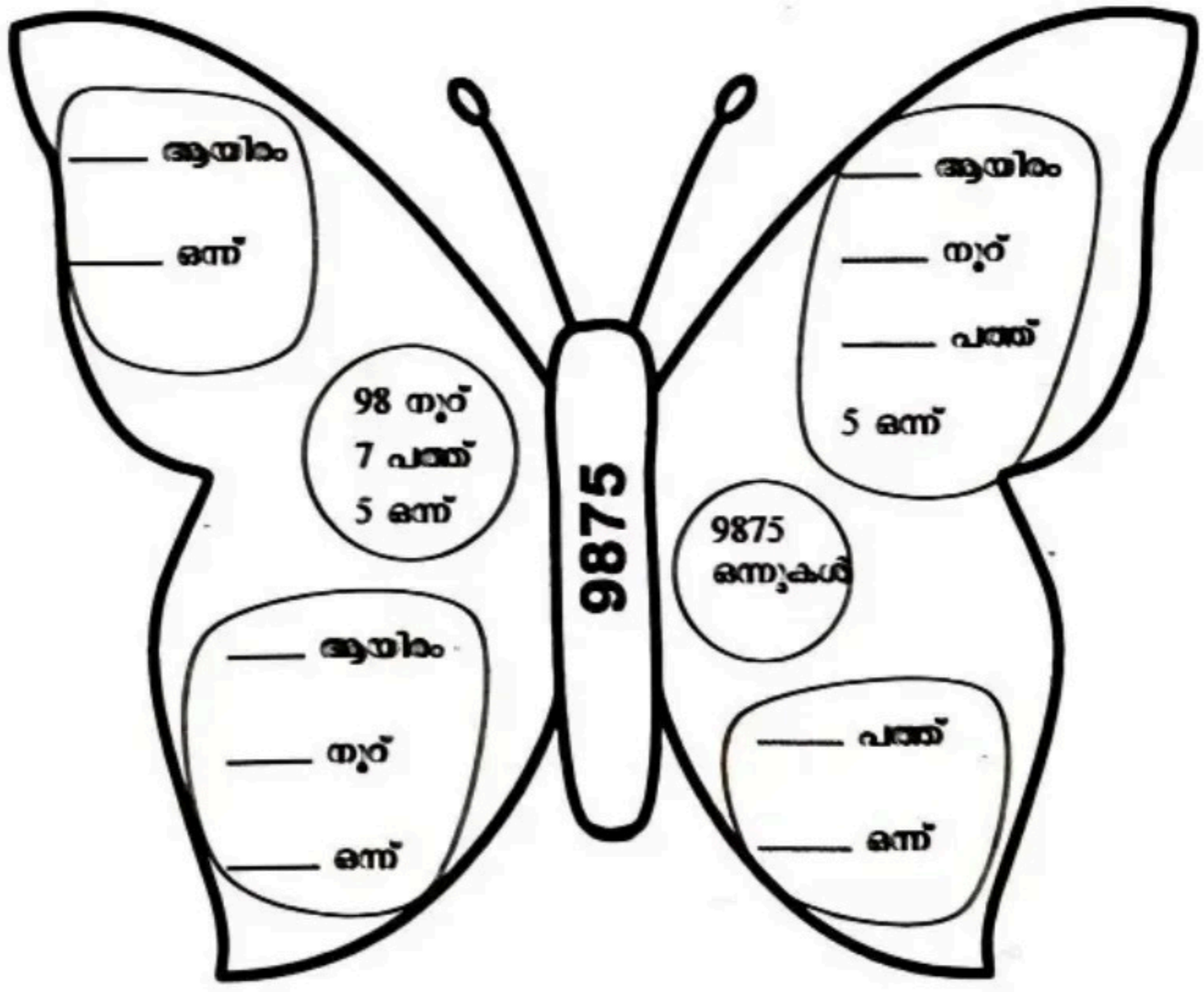
**പ്രവർത്തനം 3 - സംഖ്യാശലഭം**

എ) പാറ്റേൺ പൂർത്തിയാക്കുക.

i) 17450, 17550, 17650, \_\_\_\_\_

ii) 4200, 4700, 5200, \_\_\_\_\_

ബർ സംഖ്യാശലഭത്തിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യകൾ എഴുതുക.



സി) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്ക സംഖ്യയും ഏറ്റവും ചെറിയ അഞ്ചക്ക സംഖ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായതിന് ✓ അടയാളമിടുക

- a) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കസംഖ്യയെക്കാൾ 1 കുറവ്
- b) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കസംഖ്യയെക്കാൾ 1 കൂടുതൽ
- c) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കസംഖ്യയെക്കാൾ 1000 കൂടുതൽ
- d) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കസംഖ്യയെക്കാൾ 1000 കുറവ്

**പ്രവർത്തനം 4A - ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്**

4A, 4B എന്നീ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് പൂർണ്ണമാർഗ്ഗം ഉത്തരമെഴുതുക.

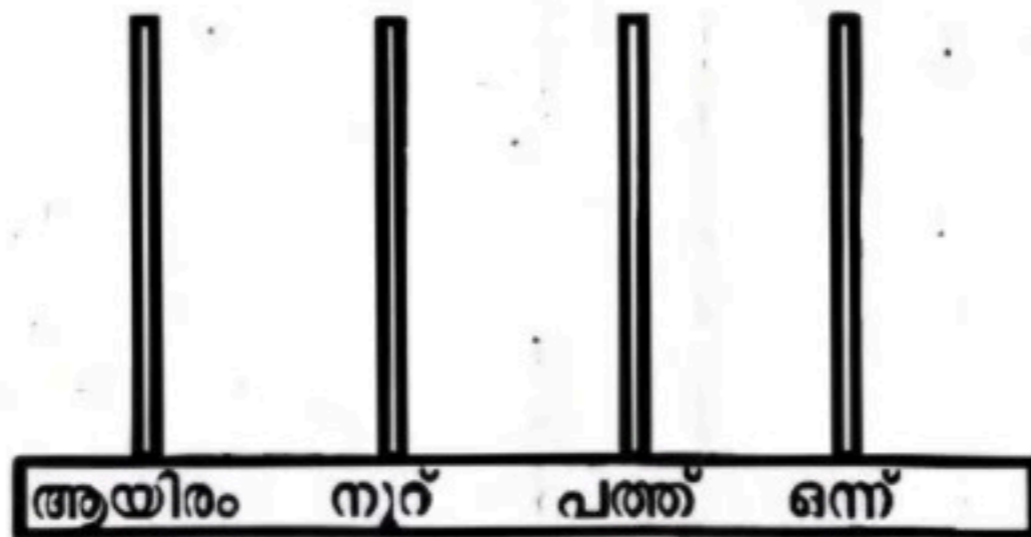
സ്കൂളിലെ നാലാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾ ഫീൽഡ് ട്രിപ്പിന് പോയപ്പോൾ ചെലവായ തുക ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- വണ്ടിക്കൂലി           • 5000 രൂപ
- ഭക്ഷണം           • 2000 രൂപ
- പ്രവേശനഫീസ്   • 1500 രൂപ



എ) ഫീൽഡ് ട്രിപ്പിന് ചെലവായ ആകെ തുക എത്ര?

ബി) ചെലവായ തുക അബാക്കസിൽ വരച്ചു ചേർക്കുക.



സി) പ്രവേശനഫീസ് കൊടുത്തത് 500 ന്റെയും, 100 ന്റെയും നോട്ടുകളായാണ്. നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം എഴുതുക.

500	എണ്ണം		100	എണ്ണം	
-----	-------	--	-----	-------	--

ഡി) ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായവയ്ക്കു നേരെ (✓) അടയാളമിടുക.

- a) 5 അഞ്ഞൂറ് രൂപ ചേർന്നാൽ 2500 രൂപയാകും.
- b) 3 അഞ്ഞൂറ് രൂപയും 5 നൂറ് രൂപയും ചേർന്നാൽ 2500 രൂപയാകും.
- c) 4 അഞ്ഞൂറും 5 നൂറ് രൂപയും ചേർന്നാൽ 2500 രൂപയാകും.

- i. a യും b യും ശരിയാണ്
- ii. a യും c യും ശരിയാണ്
- iii. b യും c യും ശരിയാണ്

**പ്രവർത്തനം - 4B - ഗണിതമേള .**

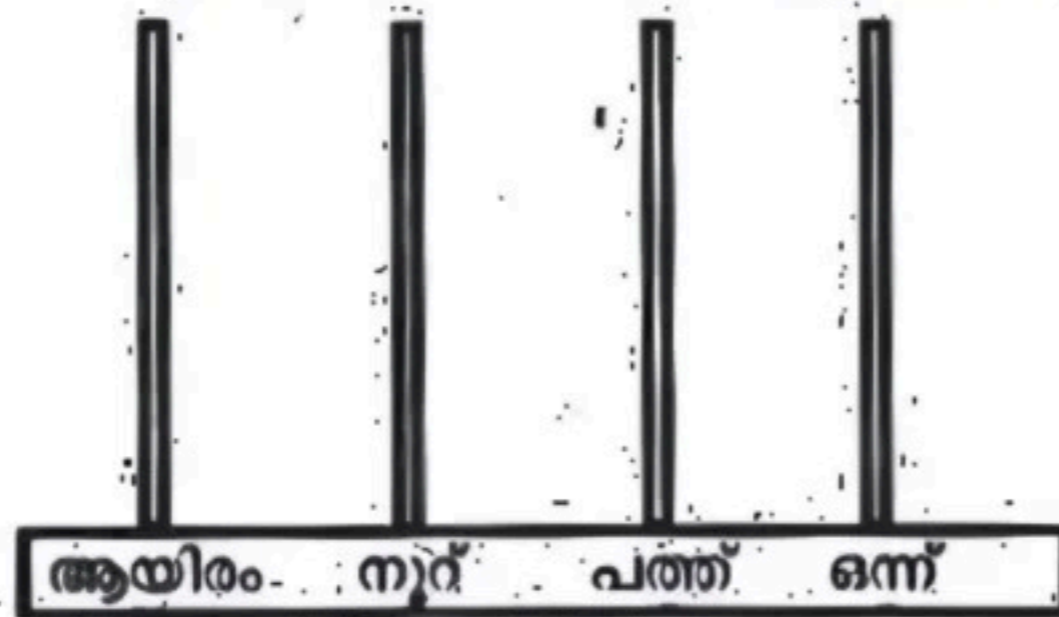
സ്കൂൾ ഗണിതമേള നടത്തിയപ്പോൾ ചെലവായ തുക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- ഫോം ബോർഡ് - 4500 രൂപ
- സ്റ്റിക്കർ പേപ്പർ - 2000 രൂപ
- മറ്റു സാമഗ്രികൾ - 3000 രൂപ



എ) ഗണിതമേളയ്ക്ക് ചെലവായ ആകെ തുക എത്ര?

ബി) ചെലവായ തുക അബാക്കസിൽ വരച്ചു ചേർക്കുക.

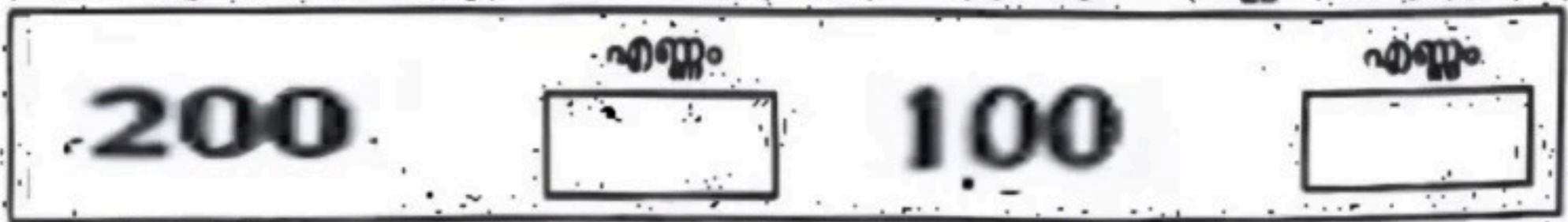


സി) ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായവയ്ക്കു നേരെ (✓) അടയാളമിടുക.

- a) 9 അഞ്ഞൂറ് രൂപ ചേർന്നാൽ 4500 രൂപയാകും.
- b) 7 അഞ്ഞൂറ് രൂപയും 5 നൂറ് രൂപയും ചേർന്നാൽ 4500 രൂപയാകും.
- c) 8 അഞ്ഞൂറ് രൂപയും 5 നൂറ് രൂപയും ചേർന്നാൽ 4500 രൂപയാകും.

- i. a യും b യും ശരിയാണ്.
- ii. a യും c യും ശരിയാണ്.
- iii. മുകളിൽ തന്നവയെല്ലാം ശരിയാണ്.

ഡി) സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്ന വണ്ടി വാടക 1100 രൂപയാണ്. 200 റെന്റും 100 റെന്റും നോട്ടുകളാണ്. കൊടുത്തത് നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം എഴുതുക.



**പ്രവർത്തനം 5A - അഡ്മിഷൻ നമ്പർ**

5A, 5B എന്നി പന്ത്രണ്ടുനമുക്ക് ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് പൂർണ്ണമായും ഉത്തരമെഴുതുക

സ്കൂളിൽ കഴിഞ്ഞവർഷം അവസാനമായി ചേർന്ന കുട്ടിക്ക് നൽകിയ അഡ്മിഷൻ നമ്പർ 1590 ആയിരുന്നു.

എ) 1590 ന്റെ മുന്നിലും പിന്നിലുമുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുക.

\_\_\_\_\_, 1590, \_\_\_\_\_

ബി) ഈ വർഷം പുതിയതായി ചേർന്ന 25 കുട്ടികൾക്ക് അഡ്മിഷൻ നമ്പർ കൊടുത്താൽ അവസാനം ചേർന്ന കുട്ടിയുടെ അഡ്മിഷൻ നമ്പർ എത്ര?

സി) ഈ വർഷം പത്താമത്തെ അഡ്മിഷൻ നേടിയ കുട്ടിയുടെ അഡ്മിഷൻ നമ്പർ എത്ര? ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായതിനു നേരെ (✓) ഇടുക.

- i) 1589     ii) 1600     iii) 1601     iv) 1602

ഡി) പാറ്റേൺ പൂർത്തിയാക്കുക.

1100, 1150, 1250, 1400, 1600, \_\_\_\_\_

**പ്രവർത്തനം 5B - നിക്ഷേപ പദ്ധതി**

സ്കൂളിലെ സമ്പാദ്യ പദ്ധതിയിൽ ചേർന്ന കുട്ടികൾക്ക് നൽകിയ പാസ്ബുക്കുകൾക്ക് തുടർച്ചയായ അക്കൗണ്ട് നമ്പറാണ് കൊടുത്തത്.

മനുവിന്റെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 1350 ആയിരുന്നു. സജിയുടെ നമ്പർ 1369 ആണ്.

എ) 1369 ന്റെ മുന്നിലും പിന്നിലുമുള്ള നമ്പർ എഴുതുക.

\_\_\_\_\_ 1369 \_\_\_\_\_

ബി) മനു മുതൽ സജി വരെ എത്ര കുട്ടികൾ സമ്പാദ്യപദ്ധതിയിൽ ചേർന്നു?

സി) 1350 ൽ തുടങ്ങി പത്താമത്തെ കുട്ടിയുടെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായതിനു നേരെ (✓) ഇടുക.

- i) 1363     ii) 1360     iii) 1359     iv) 1355

ഡി) പാറ്റേൺ പൂർത്തിയാക്കുക.

4270, 4470, \_\_\_\_\_, 4870, 5070