

പാദവാർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം 2023-24  
ഗണിതം

ക്ലാസ് : 5

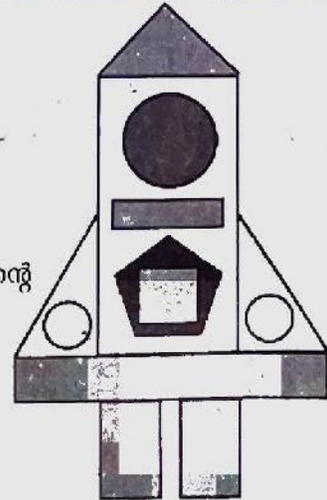
സമയം : 2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാനുള്ളതാണ്.
2. തന്നിരിക്കുന്ന ഏഴ് മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.

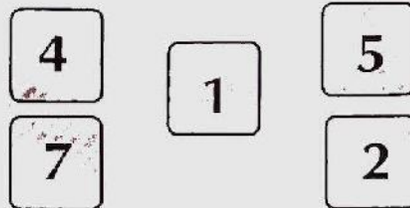
പ്രവർത്തനം 1 - രൂപങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- എ) ചിത്രത്തിൽ ഏതെല്ലാം ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളുണ്ട്?
- ബി) ഓരോ ജ്യാമിതീയരൂപവും എത്ര എണ്ണം വീതമുണ്ട് ?
- സി) ചിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ എണ്ണം ഉള്ള ജ്യാമിതീയരൂപത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്ത്?



പ്രവർത്തനം 2 - സംഖ്യകൾ കണ്ടെത്താം

അനുവും കുട്ടുകാരും ചുവടെയുള്ള സംഖ്യാകാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കുകയാണ്



അവർ ഉണ്ടാക്കിയ സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

എ) അവ പരിശോധിച്ച് ഓരോരുത്തരും ഉണ്ടാക്കിയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	സംഖ്യയുടെ പ്രത്യേകത	സംഖ്യ
1	അനു	ഒരക്കവും ആവർത്തിക്കാതെ ഉണ്ടാക്കിയ ഏറ്റവും വലിയ അഞ്ചക്ക സംഖ്യ	
2	ബേബി	ഒരക്കവും ആവർത്തിക്കാതെ ഉണ്ടാക്കിയ ഏറ്റവും ചെറിയ അഞ്ചക്ക സംഖ്യ	
3	സുഹൈൽ	41000 നും 42000 നും ഇടയിലുള്ള ഒരു ഇരട്ടസംഖ്യ	
4	മിനി	അക്കങ്ങളുടെ തുക 12 ഉം വ്യത്യസ്തമായ 4 അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കാവുന്നതുമായ 4000 നും 5000 നും ഇടയിലുള്ള ഒരു ഇരട്ടസംഖ്യ.	

ബി) സംഖ്യാകാർഡുകളിലെ അക്കങ്ങളുടെ കൂടെ പുജ്യവും കൂടി ചേർത്ത് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ ആറക്ക സംഖ്യ ഏതാണ്?

**പ്രവർത്തനം 3 - ജനസംഖ്യാക്കണക്ക്**

ജില്ല	ആകെ ജനസംഖ്യ
കാസർഗോഡ്	1,307,375
മലപ്പുറം	4,112,920
വയനാട്	8,17,420
എറണാകുളം	3,282,388
ആലപ്പുഴ	2,127,789
തിരുവനന്തപുരം	3,301,427

2011 ലെ ജനസംഖ്യ കണക്കെടുപ്പ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ ചില ജില്ലകളിലെ ജനസംഖ്യ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. പട്ടിക പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- എ) പട്ടികയിൽ ഏറ്റവും കുറവ് ജനസംഖ്യയുള്ള ജില്ല ഏത്?
- ബി) പട്ടികയിൽ 30 ലക്ഷത്തിനും 35 ലക്ഷത്തിനും ഇടയിൽ ജനസംഖ്യയുള്ള ജില്ലകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- സി) വയനാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലെ ആകെ ജനസംഖ്യ എത്രയാണ്? ഇത് പട്ടികയിൽ ഏത് ജില്ലയിലെ ജനസംഖ്യയോടാണ് ഏറ്റവും അടുത്ത് വരുന്നത്?
- ഡി) പട്ടികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂട്ടുകാരനോട് ചോദിക്കാനായി ഒരു ചോദ്യം തയ്യാറാക്കുക.

**പ്രവർത്തനം 4 - ആകെ എത്ര ?**

സ്കൂൾ വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടന്ന വിവിധ മത്സരങ്ങളിൽ വിജയിച്ചവർക്ക് സമ്മാനം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു. 12 രൂപ വീതം വിലയുള്ള 88 പേനകളും അതേ വിലയുള്ള 112 നോട്ടുബുക്കുകളും വാങ്ങി. ആകെ എത്ര രൂപയായി?

**പ്രവർത്തനം 5 - ബന്ധം കണ്ടെത്താം**

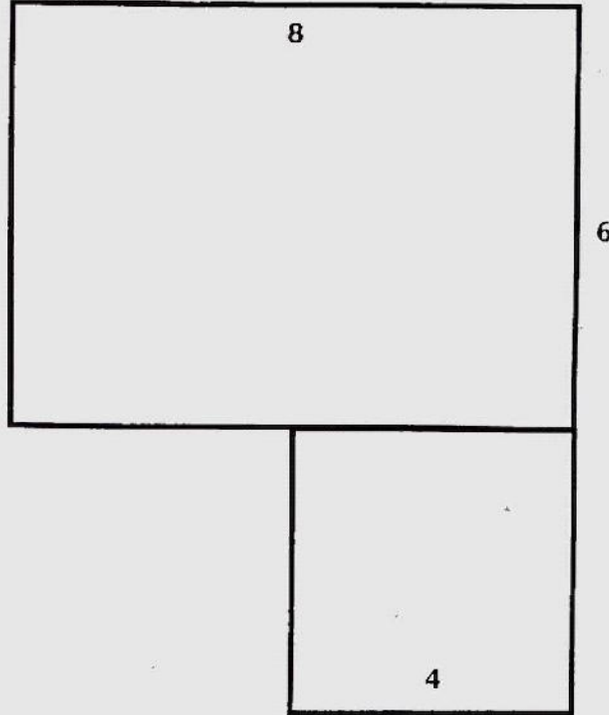
എ) ഒന്നാം കോളത്തിലെ ക്രിയകൾക്ക് തുല്യമായ ക്രിയ രണ്ടാം കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

കോളം 1	കോളം 2
9 ÷ 3	20 ÷ 10
10 ÷ 5	16 ÷ 4
15 ÷ 3	18 ÷ 6
8 ÷ 2	30 ÷ 6

ബി) 16 ÷ 4 ന്റെ അതേ ഉത്തരം കിട്ടുന്ന മറ്റൊരു ഹരണക്രിയ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 6 - ചതുരം വരയ്ക്കാം

- എ) 8 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 6 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും ഉള്ള ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക.  
ബി) ഇതിനോട് ചേർത്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുപോലെ 4 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക.



പ്രവർത്തനം 7 - വീതം വയ്ക്കാം

- എ) സാനിയുടെ കൈവശം 248 രൂപ ഉണ്ട്. 12 രൂപ വീതം വിലയുള്ള എത്ര പേനകൾ സാനിയ്ക്ക് വാങ്ങാം?  
ബി) ഇനി എത്ര രൂപ കൂടി ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു പേന കൂടി വാങ്ങാൻ കഴിയും?  
സി) 18 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ബാക്കി വരാത്ത ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്ക സംഖ്യ 990 ആണ്. 18 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ബാക്കി വരാത്ത ഏറ്റവും ചെറിയ നാലക്ക സംഖ്യ ഏതാണ്?