



## പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2017-18 ഗണിതം

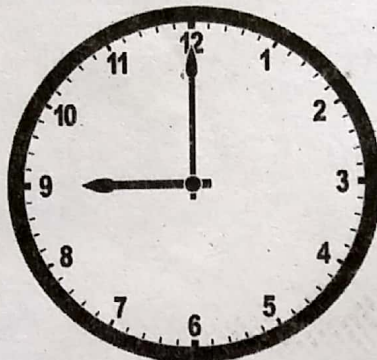
സ്കൂൾ ഡേഡല് - 6

സമയം: 2 മണിക്കൂർ

### നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് പതിനൊമ്പു മിനിറ്റ് സമാധാനം സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കാനുള്ളതാണ്.
- തന്നിരിക്കുന്ന എട്ട് മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും ആർ എബ്ലൂത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.

### പ്രവർത്തനം 1



- ക്ഷോകവിൽ ഇപ്പോൾ സമയം എത്രയാണ്?
- മിനിട്ടുസൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും ചേർന്നു നിർണ്ണയിക്കുന്ന കോൺ അളവ് എത്ര?
- ക്ഷോകവിൽ 2 മണി ആകുമ്പോൾ രൂപപ്പെട്ടുന്ന കോൺ എത്രയായിരിക്കും? 2 മണി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം വരക്കൂക്ക?

### പ്രവർത്തനം 2

- സ്കൂളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംബന്ധിച്ചു  $\frac{2}{5}$  ഭാഗം ശലഭോദ്യം നൽകിയാണ് നീക്കി വച്ചി.
- മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നീക്കി വച്ചത് എത്ര ഭാഗം?
  - നീക്കി വെച്ചതിന്റെ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം നക്ഷത്രവനം ഒരുക്കുന്നതിനായി തീരുമാനിച്ചു. എങ്കിൽ ഇത് ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ഭാഗം വരും?
  - ശലഭോദ്യാന്തരിന്കും നക്ഷത്രവനത്തിന്കും കൂടി എത്ര ഭാഗമുണ്ട്?
  - ബാക്കി സംബന്ധം കുറുമാരുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് എത്ര ഭാഗം വരും?

### പ്രവർത്തനം 3

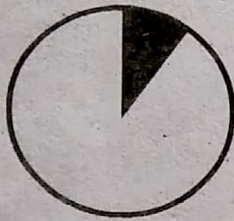
- എ. പരിസ്ഥിതി സഹപ്രുദ വർഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ കലോത്സവത്തിന് വാഴയിലയിൽ ഭക്ഷണം വിളുന്നാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇല ശൈഖരിക്കാനുള്ള ചുമതല വിവിധ കൂൺകൾക്ക് നൽകിയതിന്റെ പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക

കൂൺ	അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം	ആകെ ഇലകളുടെ എണ്ണം	ശരാശരി ഇലകളുടെ എണ്ണം
വിദ്യാരംഗം	40	120	
ആരോഗ്യ കൂൺ		80	4
പരിസ്ഥിതി കൂൺ	30		5

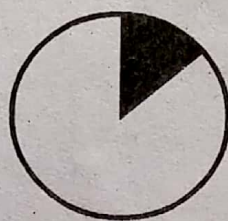
- ബി. സദയയ്ക്ക് 500 ഇലകൾ അവധ്യമാണ് ബാക്കിയുള്ള ഇലകൾ തികയ്ക്കാനുള്ള ചുമതല ഹരിതക്കൂൺ ഏറ്റുടുത്തു. ഹരിതക്കൂണിലെ അംഗങ്ങൾ ശരാശരി 10 ഇലകൾ വിതം കൊണ്ടുവന്നു. എങ്കിൽ ഹരിതക്കൂണിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണമെന്തെ?

### പ്രവർത്തനം 4

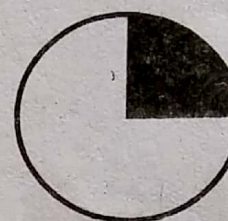
ബാബുവിന്റെ ജൂഡിതി പെട്ടിയിൽ ഒരു സെറ്റ് സ്കായർ മാത്രമേ ഉള്ളു. തന്റെ കൈവശമുള്ള ആ സെറ്റ് സ്കായർ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തിനുകൂടി 3 വ്യത്യസ്ത കോൺ വരച്ച് ഷേഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.



1



2



3

- എ. ഓരോ കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി വീതമായിരിക്കും? (സെറ്റ് സ്കായർ ഉപയോഗിക്കാം)

- ബി. ഓരോ ചിത്രത്തിലും ഷേഡ് ചെയ്ത ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

- സി. മുന്നാം ചിത്രത്തിൽ ഷേഡ് ചെയ്യാത്ത ഭാഗം വൃത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

### പ്രവർത്തനം 5

മാവേലി റോർ തൊഴിലാളിയായ ശ്രീലക്ഷ്മി ധാന്യങ്ങൾ ചെറിയ പാക്കറുകളിലാക്കിയതിന്റെ പട്ടിക, താഴെ കൊടുക്കുന്നു. പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക.

നമ്പർ	ധാന്യം	അളവ്	പായ്ക്കററിലെ അളവ്	പായ്ക്കററിന്റെ എണ്ണം
എ	ചെറുപയർ	40 കിലോ ഗ്രാം	$\frac{1}{2}$ കിലോ ഗ്രാം	-
ബി	വർപ്പയർ	25 കിലോ ഗ്രാം	-	100
സി	ഉഴുന്ന്	15 കിലോ ഗ്രാം	$\frac{3}{4}$ കിലോ ഗ്രാം	-
ഡി	പതിപ്പ്	20 $\frac{1}{2}$ കിലോ ഗ്രാം	$\frac{1}{4}$ കിലോ ഗ്രാം	-

## പ്രവർത്തനം 6

പട്ടിക പുറത്തീകരിക്കുക.

ശുക്രവാരം യു പി സ്കൂളിൽ ആറാംതരത്തിൽ 15 കൂട്ടികളാണുള്ളത്. കായികാധ്യാപകൻ ഇവരെ മൂന്ന് തുല്യ അംഗങ്ങളുള്ള ശുപ്പികളാക്കി. ഓരോ ശുപ്പിലെയും അംഗങ്ങളുടെ ശരാശരി ഭാരം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ശുപ്പ് 1	ശുപ്പ് 2	ശുപ്പ് 3
28 കി.ഗ്രാം	26 കി.ഗ്രാം	30 കി.ഗ്രാം

എ. ഓരോ ശുപ്പിലും എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്?

ബി. ശുപ്പ് ഒന്നിലെയും ശുപ്പ് രണ്ടിലെയും കൂട്ടികളുടെ ആകെ ഭാരം എത്ര?

സി. മൂന്നാം ശുപ്പിൽ ഒരു കൂടി കൂടി വന്നുചേരുന്ന എക്കിലും ശരാശരി ഭാരത്തിന് മാറ്റമുണ്ടായില്ല. എങ്കിൽ പുതുതായി വന്നു ചേരുന്ന കൂട്ടിയുടെ ഭാരം എത്ര?

## പ്രവർത്തനം 7

ഒരു സിനിമാ തിയററിൽ ഒരു ദിവസം 4 പ്രദർശനങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഒരു ടിക്കറ്റിന് 100 രൂപയാണ് ചാർജ്ജ്. തിയററിൽ സിനിമ. കണ്ടവരുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവവും ചേർക്കുന്നു.

പ്രദർശനം	കണ്ടവരുടെ എണ്ണം
1	260
2	248
3	282
4	310

എ. ആകെ എത്ര പേര് സിനിമ കണ്ടു?

ബി. ഒരു പ്രദർശനത്തിൽ ശരാശരി എത്ര പേര് സിനിമ കണ്ടു?

സി. ആദ്യ രണ്ട് പ്രദർശനത്തിലെ സിനിമ കണ്ടവരുടെ ശരാശരി എണ്ണം എത്ര?

ഡി. ആ ദിവസത്തെ ആകെ വരുമാനം എത്രയാണ്?

## പ്രവർത്തനം 8

എ. ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു റിബൺ 4 തുല്യ ഭാഗങ്ങളാക്കി അതിൽ ഒരു ഭാഗം മുറിച്ചെടുത്താൽ അത് ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ?

ബി. ബാക്കിയുള്ളതിനെ 2 തുല്യ ഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ അതിന്റെ നീളം ആദ്യത്തെ റിബണ്ടിന്റെ എത്രഭാഗമായിരിക്കും ?

സി. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തുല്യമായവ എത്ര്?

A)  $\frac{1}{2}$  റെ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം

B)  $\frac{1}{2}$  റെ 3 മടങ്ങ്

C) 2 റെ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം

D)  $\frac{1}{3}$  റെ 2 മടങ്ങ്

[ (A,B), (B,C), (C, D), (D,A) ]

ഡി. ഇവയിൽ 1 നേക്കാൾ വല്ലത് എത്ര്?