



പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2017-18 ഗണിതം

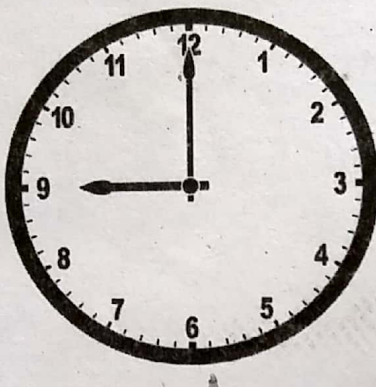
സമയം: 2 മണിക്കൂർ

സ്കൂൾ നേര് - 6

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് പതിനഞ്ചു മിനിറ്റ് സമാധാന സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കാനുള്ളതാണ്.
- തന്നിരിക്കുന്ന എട്ട് മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്രക്കിലും ആർ എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 1



- എ. ക്ലോക്കിൽ ഇപ്പോൾ സമയം എത്രയാണ്?
- ബി. മിനിട്ടുസൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും ചേർന്നു നിർണ്ണയിക്കുന്ന കോൺ ആളവ് എത്ര?
- സി. ക്ലോക്കിൽ 2 മണി ആകുന്നോൾ രൂപപ്പെടുന്ന കോൺ എത്രയായിരിക്കും? 2 മണി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം വരക്കുക?

പ്രവർത്തനം 2

- സകൂളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സഹാരതിന്റെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം ശലഭോദ്യം നൽകിനായി നീകി വച്ചു.
- എ. മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നീകി വച്ചത് എത്ര ഭാഗം?
- ബി. നീകി വെച്ചതിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം നക്ഷത്രവനം ഒരുക്കുന്നതിനായി തീരുമാനിച്ചു. എങ്കിൽ ഈത് ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ഭാഗം വരും?
- സി. ശലഭോദ്യാനത്തിനും നക്ഷത്രവനത്തിനും കൂടി എത്ര ഭാഗമുണ്ട്?
- ഡി. ബാക്കി സഹാരത് കൂളമൊരുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഈത് എത്ര ഭാഗം വരും?

പ്രവർത്തനം 3

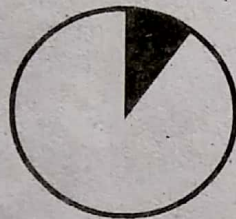
- എ. പരിസ്ഥിതി സഹഹരിക്കുന്ന ഭാഗമായി സ്കൂൾ കലോത്സവത്തിൽ വായ്യിലയിൽ ഭക്ഷണം വിളവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇല ശൈവരിക്കാനുള്ള ചുമതല വിവിധ കൂൺകൾക്ക് നൽകിയതിൽ പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

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

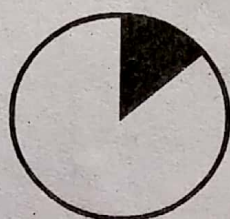
- ബി. സദ്യയ്ക്ക് 500 ഇലകൾ ആവശ്യമാണ് ബാക്കിയുള്ള ഇലകൾ തികയ്ക്കാനുള്ള ചുമതല ഹരിതക്കൂൺ ഏറ്റെടുത്തു. ഹരിതക്കൂൺ അംഗങ്ങൾ ശരാശരി 10 ഇലകൾ വിതം കൊണ്ടുവന്നു. എങ്കിൽ ഹരിത കൂൺ ലൈബ്രറി അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണമെന്തു?

പ്രവർത്തനം 4

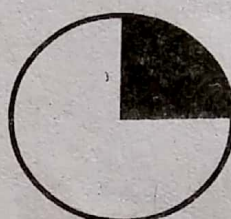
ബാഖുവിൽ ജ്യാമിതി പെട്ടിയിൽ ഒരു സെറ്റ് സ്ക്യൂൾ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. തന്റെ കൈവശമുള്ള ആ സെറ്റ് സ്ക്കയർ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തിനകത്ത് 3 വ്യത്യസ്ത കോൺ വരച്ച് ഷേഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.



1



2



3

- എ. ഓരോ കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി വിത്തമായിരിക്കും? (സെറ്റ് സ്ക്കയർ ഉപയോഗിക്കാം)

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

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

പ്രവർത്തനം 5

മാവേലി ദ്രോഡി തൊഴിലാളിയായ ശ്രീലക്ഷ്മി ധാന്യങ്ങൾ ചെറിയ പാക്കറ്റുകളിലാക്കിയതിൽ പട്ടിക, താഴെ കൊടുക്കുന്നു. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

നമ്പർ	ധാന്യം	അളവ്	പായ്ക്കറ്റിലെ അളവ്	പായ്ക്കറ്റിൽ എണ്ണം
എ	ചെറുപയർ	40 കിലോ ഗ്രാം	$\frac{1}{2}$ കിലോ ഗ്രാം	-
ബി	വർഷപയർ	25 കിലോ ഗ്രാം	-	100
സി	ഉഴുന്ന്	15 കിലോ ഗ്രാം	$\frac{3}{4}$ കിലോ ഗ്രാം	-
ഡി	പരിപ്പ്	20 $\frac{1}{2}$ കിലോ ഗ്രാം	$\frac{1}{4}$ കിലോ ഗ്രാം	-

പ്രവർത്തനം 6

പട്ടിക പുറത്തീകരിക്കുക.

ശുകപുരം യു പി സ്കൂളിൽ ആറാംതരത്തിൽ 15 കുട്ടികളുണ്ടുള്ളത്. കായികാധ്യാപകൾ ഈവരെ മുന്ന് 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 എന്നിലെയും ശുപ്പ് രണ്ടിലെയും കുട്ടികളുടെ ആകെ ഭാരം എത്ര?
- സി. മൂന്നാം ശുപ്പിൽ ഒരു കുട്ടി കുട്ടി വന്നുചേരുന്നു എങ്കിലും ശരാശരി ഭാരത്തിന് മാറ്റമുണ്ടായില്ല. എങ്കിൽ പുതുതായി വന്നു ചേരുന്ന കുട്ടിയുടെ ഭാരം എത്ര?

പ്രവർത്തനം 7

ഒരു സിനിമാ തിയററിൽ ഒരു ദിവസം 4 പ്രദർശനങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഒരു ടിക്കറ്റിന് 100 രൂപയാണ് ചാർജ്. തിയററിൽ സിനിമ കണ്ടവരുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവരു 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. അദ്യ 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 ആത് ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ?

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

സി. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തുല്യമായവ എത്ര?

A) $\frac{1}{2}$ റെഞ്ച് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം B) $\frac{1}{2}$ റെഞ്ച് 3 മട്ടങ്ങൾ

C) 2 റെഞ്ച് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം D) $\frac{1}{3}$ റെഞ്ച് 2 മട്ടങ്ങൾ

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

ഡി. ഇവയിൽ 1 നേക്കാൾ വല്ലത് എത്ര?