

ക്ലാസ് : 4

- കുട്ടിയുടെ പേര്
- വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര്
- ഡിവിഷൻ
- രക്ഷിതാവിന്റെ ഒപ്പ്
- അധ്യാപകന്റെ ഒപ്പ്

| ക്രമ നമ്പർ | പ്രവർത്തനങ്ങൾ | ലഭിച്ച ഗ്രേഡ് |
|--------------|--------------------------|---------------|
| 1 | കർഷകദിനം | |
| 2 | ഗണിതമാതൃക | |
| 3 | പല സമയം | |
| 4 | ഡെസ് കളിക്കാം | |
| 5 | കലാജീവിതം പൂർത്തിയാക്കാം | |
| 6 | ഫോട്ടോ സമയം | |
| ഓവറോൾ ഗ്രേഡ് | | |

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാനുള്ള സമയമാണ്.
- ഒന്ന് മുതൽ 6 വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
- തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ഉപചോദ്യങ്ങൾക്കെല്ലാം ഉത്തരമെഴുതണം.

പ്രവർത്തനം 1 - കർഷകദിനം

കർഷകദിനത്തിൽ മയിലാടുംകുന്ന് പഞ്ചായത്ത് വിതരണം ചെയ്ത പച്ചക്കറുവിത പായ്ക്കറുകളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

| | | |
|---------------|---|-----|
| ഒന്നാം വാർഡ് | - | 380 |
| രണ്ടാം വാർഡ് | - | 808 |
| മൂന്നാം വാർഡ് | - | 574 |
| നാലാം വാർഡ് | - | 954 |
| അഞ്ചാം വാർഡ് | - | 560 |



a) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്ത വാർഡ് ഏത്? എത്ര?

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

b) ഏറ്റവും കുറവ് വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്ത വാർഡ് ഏത്? എത്ര?

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

c) വിതരണം ചെയ്ത പായ്ക്കറുകളുടെ എണ്ണം ചെറുതിൽ നിന്ന് വലുതിലേക്ക് ക്രമീകരിക്കുക.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

d) നാലാം വാർഡിൽ വിതരണം ചെയ്യാനായി 9 പേർ 100 പാക്കറ്റുകൾ വീതം എടുത്തു. ബാക്കി എത്ര പാക്കറ്റുകൾ ഉണ്ട്? പാക്കറ്റുകൾ

പ്രവർത്തനം 2 - ഗണിത മാഗസിൻ

a) എസ്തറും കുട്ടുകാരും ഗണിത മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുകയാണ്. എസ്തർ തയ്യാറാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- 4050, 5050, 6050, _____, _____, _____
- 8500, 8000, 7500, _____, _____, _____
- 2115, 2216, 2317, _____, _____, _____

b) ചെക്കിൽ വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| കേരളാ ചിൽഡ്രൻസ് ബാങ്ക് | |
| ആറായിരത്തി ഇരുന്നൂറ്റിമൂപ്പത്തിനാല് | <input style="width: 100%;" type="text"/> |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| കേരളാ ചിൽഡ്രൻസ് ബാങ്ക് | |
| | <input style="width: 100%;" type="text" value="9018"/> |

പ്രവർത്തനം 3 - പല സമയം

ഭൂമിയിൽ വ്യത്യസ്ത സമയമേഖലകളുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ സമയം 1 pm ആയിരിക്കുമ്പോൾ മറ്റ് ചില രാജ്യങ്ങളിലെ സമയം ചുവടെ ക്ലോക്കിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ക്ലോക്ക് നോക്കി സമയം കണ്ടെത്തി എഴുതുക.



1.00 pm



pm

b) ശ്യാമിൻ



am

c) പോർട്ടുഗൽ



am

d) ഫ്രാൻസിലെ സമയം 9.30 pm ആണ്. സ്വീഡിഷ് വരച്ചു ചേർക്കുക



9.30 pm

e) ഇന്ത്യയും ഓസ്ട്രേലിയയും തമ്മിലുള്ള സമയം വ്യത്യാസം എത്ര?

_____ മണിക്കൂർ _____ മിനുട്ട്

പ്രവർത്തനം 4 - ഡൈസ് കളിക്കാരാ

സൗമ്യയും കൃത്യകാരും ഡൈസ് കളിക്കുകയാണ്. ഓരോരുത്തർക്കും കിട്ടിയത് നോക്കൂ.

| | | | | |
|-------|------------|-----------|------------|------------|
| സൗമ്യ | 5 ആൻ | 3 സ്കർ | 6 പത്ത് | 4 ഛത്ത് |
| നേഹ | 7 സ്കർ | 6 ആൻ | 1 പത്ത് | 5 ഛത്ത് |
| അതുൽ | 2 ഛത്ത് | 2 സ്കർ | 8 ആൻ | 1 പത്ത് |

| a) | പേര് | ആയിരം | നൂറ് | പത്ത് | ഒന്ന് | കിട്ടിയ സംഖ്യ |
|----|-------|-------|------|-------|-------|---------------|
| | സൗമ്യ | | | | | |
| | നേഹ | | | | | |
| | അതുൽ | | | | | |

b) ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കിട്ടിയത് ആർക്ക്?

എത്ര?

c) സൗമ്യയ്ക്ക് ആയിരങ്ങളുടെ സ്ഥാനത്ത് 2 ആയിരുന്നെങ്കിൽ എന്ത് സംഖ്യ കിട്ടും?

പ്രവർത്തനം 5 - കലണ്ടർ പൂർത്തിയാക്കാം

a) തന്നിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ പൂർത്തിയാക്കുക.

ജനുവരി 2023

| ഞായർ | തിങ്കൾ | ചൊവ്വ | ബുധൻ | വ്യാഴം | വെള്ളി | ശനി |
|------|--------|-------|-----------|-----------|--------|-----|
| | | | | | | |
| | | | 11 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 26 | | |
| | | | | | | |

b) 2023 ജനുവരി മാസം എത്ര ശനിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്?

c) 2023 ജനുവരി മാസം അഞ്ച് പ്രാവശ്യം വരുന്ന ദിവസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

d) 2023 ഫെബ്രുവരി 3 ഏത് ദിവസമാണ്?

പ്രവർത്തനം 6 - ഫാക്ടറി സമയം

ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനസമയം രണ്ട് ഷിഫ്റ്റുകളിലായാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.



a) ഷിഫ്റ്റ് ഒന്നിൽ വിശ്രമസമയം കഴിച്ച് പ്രവൃത്തി സമയം എത്ര?

b) ഷിഫ്റ്റ് രണ്ടിൽ വിശ്രമസമയം കഴിച്ച് പ്രവൃത്തി സമയം എത്ര?

c) ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനസമയം വിശ്രമസമയം ഉൾപ്പെടെ ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ?

d) ഫാക്ടറിയിൽ ഒരു ദിവസം ലഘുഭക്ഷണത്തിന് 2430 രൂപയും ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 3521 രൂപയും ചെലവ് വരുന്നു. രണ്ടിനത്തിലും കൂടി ഒരു ദിവസം ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവ് വരും?