

സില്പകൗൺസിൽ സർക്കാർ, കോഴിക്കോട്  
സി.എച്ച്.സി.സി.സി.സി. സർക്കാർ URC സംബന്ധം

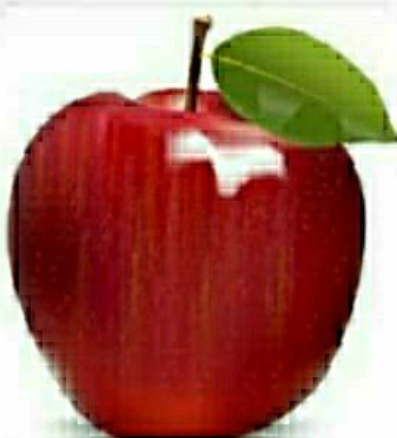
സ്ഥാപനവും : 7	
വിഷയം : ശാസ്ത്രം	
യുണിറ്റ് : 9	
വർഷം : അംഗദാനം	
വർക്ക് വീര് നമ്പർ : 1	

ആരംഭം

## വൈറ്റ് ഫോർമ്മ് ഫില്ഡ്

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

അറ്റവും വലുതിന് ✓ ഇടുക





മലയാള പി. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.എ. പി. URC സംഖ്യ

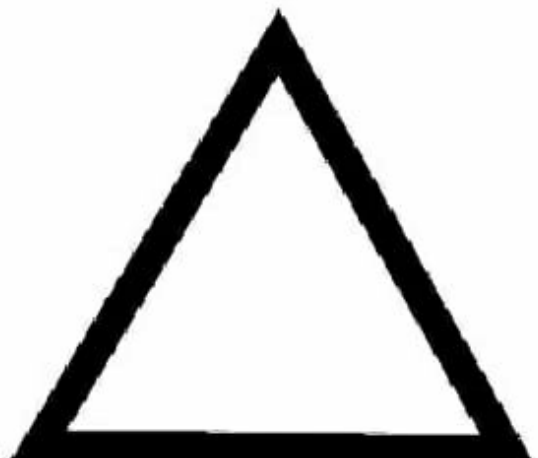
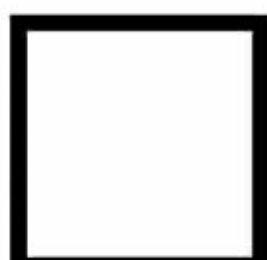
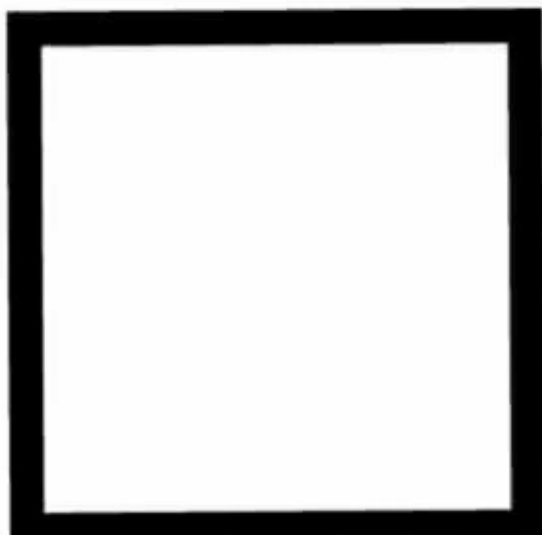
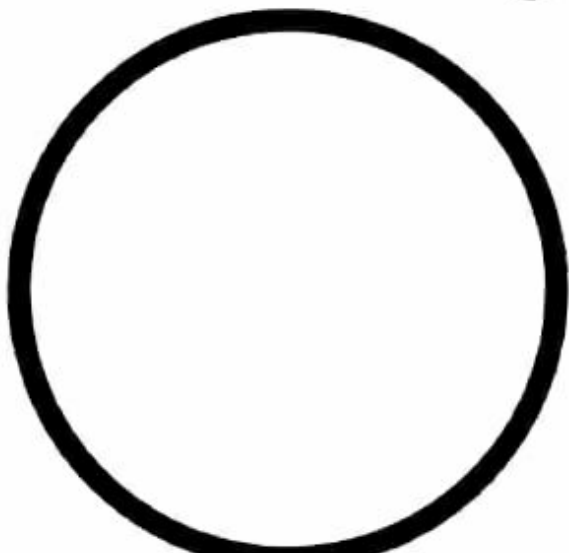
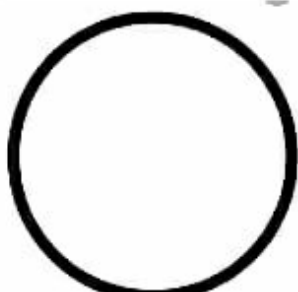
സ്ഥാപനം :	7
പി.എൽ.എ. :	ഗണിതം
വരഷി:	9
പി.ഡി.:	അരംഗശബ്ദന്യം
പഠക വർഷ നമ്പർ:	2

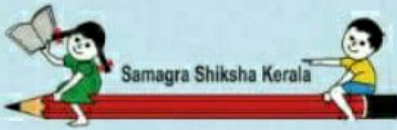
## വൈദ്യ മോർഡ് ഫിഡ്

തുടർച്ച

ങ്ങരെ രൂപം (പേജ്.118)

അറുവും വലുതിന് ✓ ഇടുക





സീലയുടെ പേര്:  
കാ.എൻ.സിന്ധു സാര്.

സ്വന്തമായി : 7
വിഷയം : ശാസ്ത്രം
യുണിറ്റ് : 9
പഠിക : അംഗീകാരപത്രം
വർക്ക് ഫീസ് രസ മാത്രം : 3

തുടർച്ച

## ബൈറ്റ് ഫോർമ്മ ഫിൽ

### ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

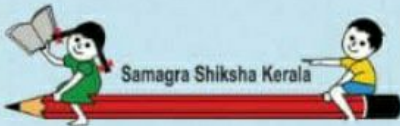
എറുവും വലിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



സില്ലുവാട പാര്. കോഴിക്കോട്  
മി.എൽ.സി.വാട പാര്. URC സഭത

സ്ഥാപനവർ : 7	
വിഷയം : ഗണിതം	
യുണിറ്റ് : 9	
പഠിക : അംഗബന്ധം	
പഠക് ശീര്‍ഷ നമ്പർ : 4	

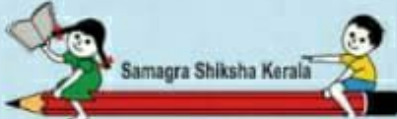
തുടർച്ച

## വെദ്ദ മോഡ്യൂൾ ഫിം

ങ്ങരേ രൂപം (പേജ്.118)

എറുവും ചെരുതിന് ✓ ഇടുക





മലയാള പി. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.ഇ. പി. URC സംഖ്യ

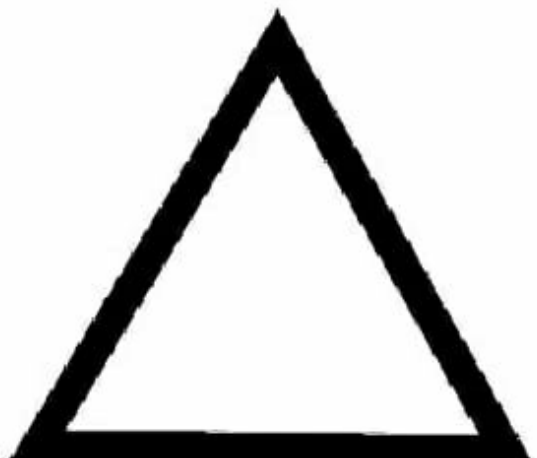
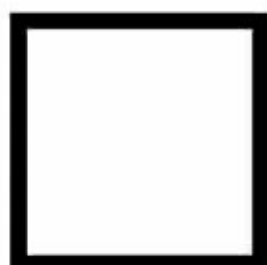
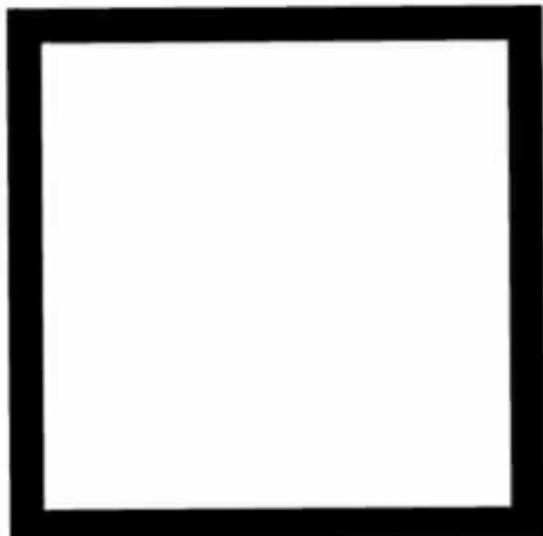
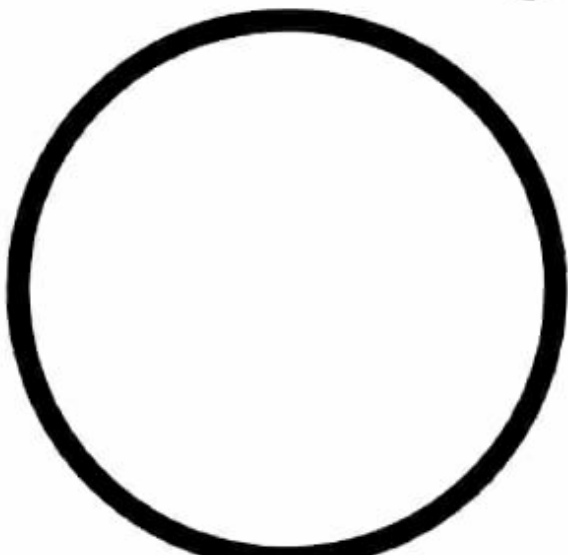
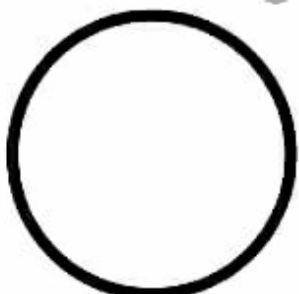
സ്ഥാപനം :	7
പി.എൽ.സി.ഇ. :	ഗണിതം
വരഷി:	9
പി.ഡി.ഒ. :	അരംഗശാഖ
പഠക ചി. നമ്പർ :	5

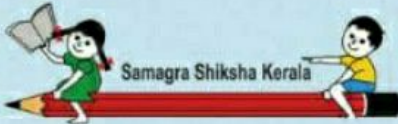
## വെറ്റ് മോർഡ് ഫിം

തുടർച്ച

ങരേ രൂപം (പേജ്.118)

എറുവും ചെരുതിന് ✓ ഇടുക





ശ്രീമധ്യസ്ഥ പാര്ഷ. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.എ.സി.ഒ.സ് പാര്ഷ. URC സംഖ്യ

സ്വന്തമായി : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യുണിറ്റ് : 9
പഠിക : അംഗീകാരം
പഠക് ശീര്‍ഷ നമ്പർ : 6

തുടർച്ച

## വെദ്ധ മോർഡ് ഫിഡ്

### ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

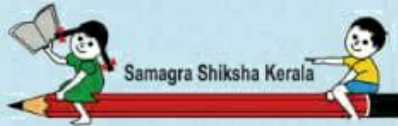
ക്രോസ്സ് ചെരിയ ചതുരത്തി

നൂളളിൽ ✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ശ്രീമദ്ദയാള പേര്. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.എ.സി.യു.ഒ. പേര്. URC സ്വത്ത്

സ്ഥാപനവർഗ്ഗം :	7
വിഷയം :	ഗണിതം
യുണിറ്റ് :	9
പഠിക്കുന്ന അധികാരി :	അരംഗശബ്ദങ്ങൾ
പഠക്ക് ശ്രീ നമ്പാർ : 7	

തൃജ്ഞാ

## ബൈരു മോർഡ് ഫീറ്റ്

### വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

### വീതിയും നീളവും എഴുതാനുള്ള പ്രവർത്തനം

ഉദാഹരണം :-

നീളം = 4 സെ. മി.  
വീതി = 2 സെ. മി.



വീതി = 2 സെ. മി

നീളം=4 സെ. മി

1.

1 സെ. മി



2 സെ. മി

നീളം =  
വീതി =

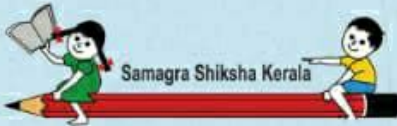
2.

2 സെ. മി



3 സെ. മി

നീളം =  
വീതി =



ശില്പക്കുടം പേര്. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.യൂഡ് പേര്. URC സാമ്പത്ത്

സ്ഥാപനവർഷം	:	7
വിഷയം	:	ഗണിതം
യുണിറ്റ്	:	9
പഠിക്കുന്ന വർഷം	:	അദ്ദേഹവന്മാർ
പഠിക്കുന്ന വർഷം	:	8

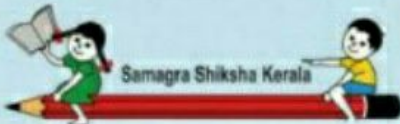
തുടർച്ച

## ബൈരു മോർഡ് ഫീറ്റ്

### വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

താഴെ പറയുന്ന അളവിന് അനുസരിച്ച് ചതുരം വരയ്ക്കുക.

- നീളം = 2 സെ. മി.  
വീതി = 1 സെ. മി.
- നീളം = 4 സെ. മി.  
വീതി = 2 സെ. മി.
- നീളം = 6 സെ. മി.  
വീതി = 3 സെ. മി.



സില്വറ പുരി കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.സി.സി. ഓ. സംബന്ധം

സ്കോളർഷിപ്പ് :	7
വീഡിയോ :	ഗണിതം
ധനാദി :	9
പഠിപ്പ് :	അംഗശഖാ
വർഷം :	9

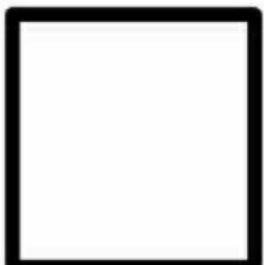
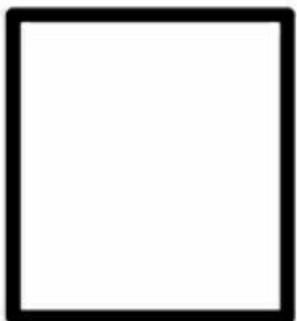
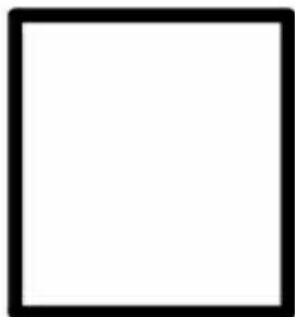
തൃടർച്ച

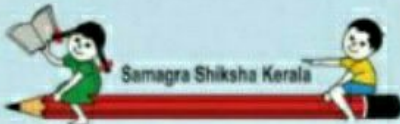
## വെവ്റ് മോർഡ് ഫീറ്റ്

### തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഫോട്ടോ

✓ ചെയ്യുക





സില്വറാ പുസ്തക കോഴിക്കോട്  
സില്വറാ പുസ്തക കൗൺസിൽ URC സംബന്ധം

സ്കൂളേയമ്പ് :	7
വർഷം :	ഗണപതി
യുണിറ്റ് :	9
ലഭ്യ :	അരംശബന്ധം
വർഷ ഫീസ് മൊത്തം :	10

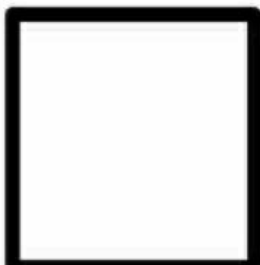
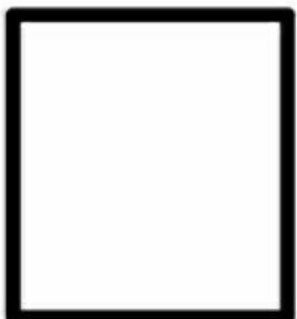
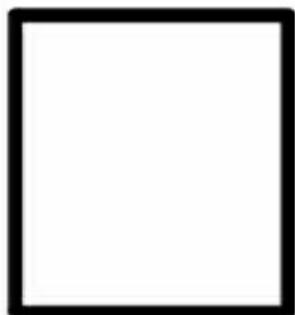
തൃടർച്ച

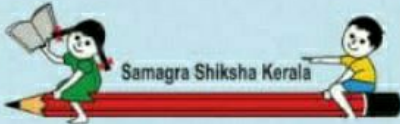
## വെവ്വേദി മോർഡ് ഫീറ്റ്

### തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ ഏറ്റവും ചെറിയ മോട്ടോ

✓ ചെയ്യുക





സില്ലുടം പാഠം കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.സി.ഡം പാഠം URC സംബന്ധം

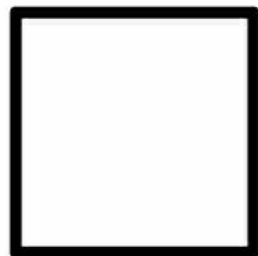
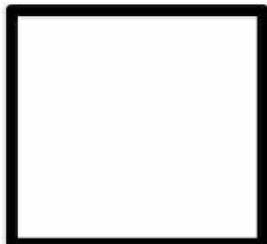
സ്ഥാപനവർഷം	: 7
വിഷയം	: ഗണരിതം
യുണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംഗവസ്തു
വർക്ക് ശീറ്റ് നമ്പർ :	11

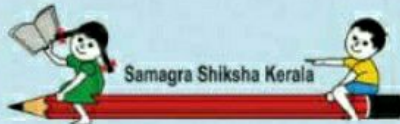
തുടർച്ച

## വെദ്ര മോർഡ് ഫിറ്റ്

### തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ വലിയ ഫോട്ടോയുടെയും  
ചെറിയ ഫോട്ടോയുടെയും ഇടയിൽ  
വരുന്ന ഇടത്തരം ഫോട്ടോ ✓ ചെയ്യുക





ശ്രീമന്മാരാട് പാഠാലോറ്റ്  
വി.എൽ.സി.ഐ.സി.ഒ. പാഠാലോറ്റ് URC സംബന്ധിത

സ്ഥാപനം	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യുണിറ്റ്	: 9
ലിംഗം	: അംഗദാഖില
പഠക്കൾ	: 12

തുടർച്ച

## ബൈരു മോർഡ് ഫീറ്റ്

### വിതിയും നീളവും (പേജ്.118)

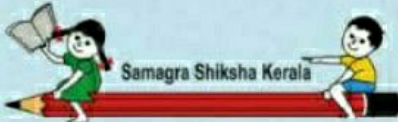
എറ്റവും വലിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ശ്രീമന്മാരാട് പാഠാലോറ്റ്  
കുർഗ്ഗാർഡൻസ് പാഠാലോറ്റ് URC സംബന്ധിത

സ്ഥാപനവർഷം :	7
വിഷയം :	ഗണിതം
യുണിറ്റ് :	9
ലിംഗം :	അംഗദാനവാദം
വർഷം അംഗം നാമം :	13

തുടർച്ച

## വെവറ്റ് ഫോർമ്മ് ഫീറ്റ്

### വിതിയും നീളവും (പേജ്.118)

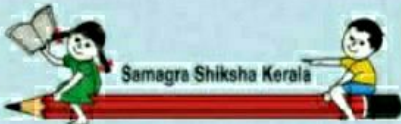
എറ്റവും ചെറിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ശ്രദ്ധയുടെ പാത: കോഴിക്കോട്  
സി.എൽ.എൽ.ഡി.സി. പാർപ്പിടിക്കുന്ന പാത: URC സംബന്ധം

സ്ഥാപനവർഷം :	7
വിഷയം :	ഗണരാജ്യം
അക്കാദമിക് :	9
വർഷം :	അംഗമാര്ഗം
വർഷം വിശ്വാസ തന്ത്രം :	14

തൃടർച്ച

## വൈദ്യുതിയും നീളവും (പേജ്.118)

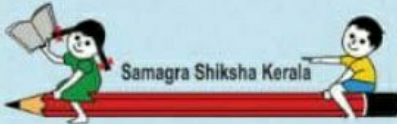
### ഇടത്തരം ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



സില്ലേക്സ് പാര്. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.സെംഗ് പാര്. URC സഭത്ത്

സ്ഥാപനവർഷം	:	7
വിഷയം	:	ഗണിതം
യുണിറ്റ്	:	9
പഠികൾ	:	അംഗദാനവിജ്ഞാനം
പഠക്കൾ നിര് നമ്പർ	:	15

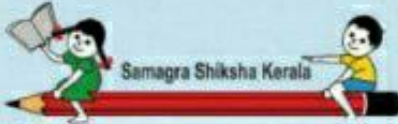
തുടർച്ച

## വൈറ്റ് ഫോർമ്മ് ഫില്ട്

### പതാകകൾ (പേജ്.121)

3 സെ.മി. നീളവും, 2 സെ.മി.  
വിതിയും ഉള്ള ഇന്ത്യ യൂട്ട്  
ദേശീയ പതാക വരയ്ക്കുക?





സില്വേസ് വിഭാഗം : കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സില്വേസ് വിഭാഗം : URC സംബന്ധം

സ്ഥാപനവർഷം :	7
വി.എൽ.സില്വേസ് വിഭാഗം :	ഗൾഡിൽ
വി.എൽ.സില്വേസ് വിഭാഗം :	9
വി.എൽ.സില്വേസ് വിഭാഗം :	അരംഗമേഖല
വർഷ ഫീസ് രണ്ട് :	16

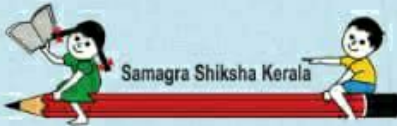
തുടർച്ച

## വെവറ്റ് മോർഡ് ഫിറ്റ്

### പതാകകൾ (പേജ്.121)

ദേശീയ പതാകകൾ നിറം നൽകുക





ശ്രീമന്മാരാട് പേര്. കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.യൂഡ് പേര്. URC സഭത്ത്

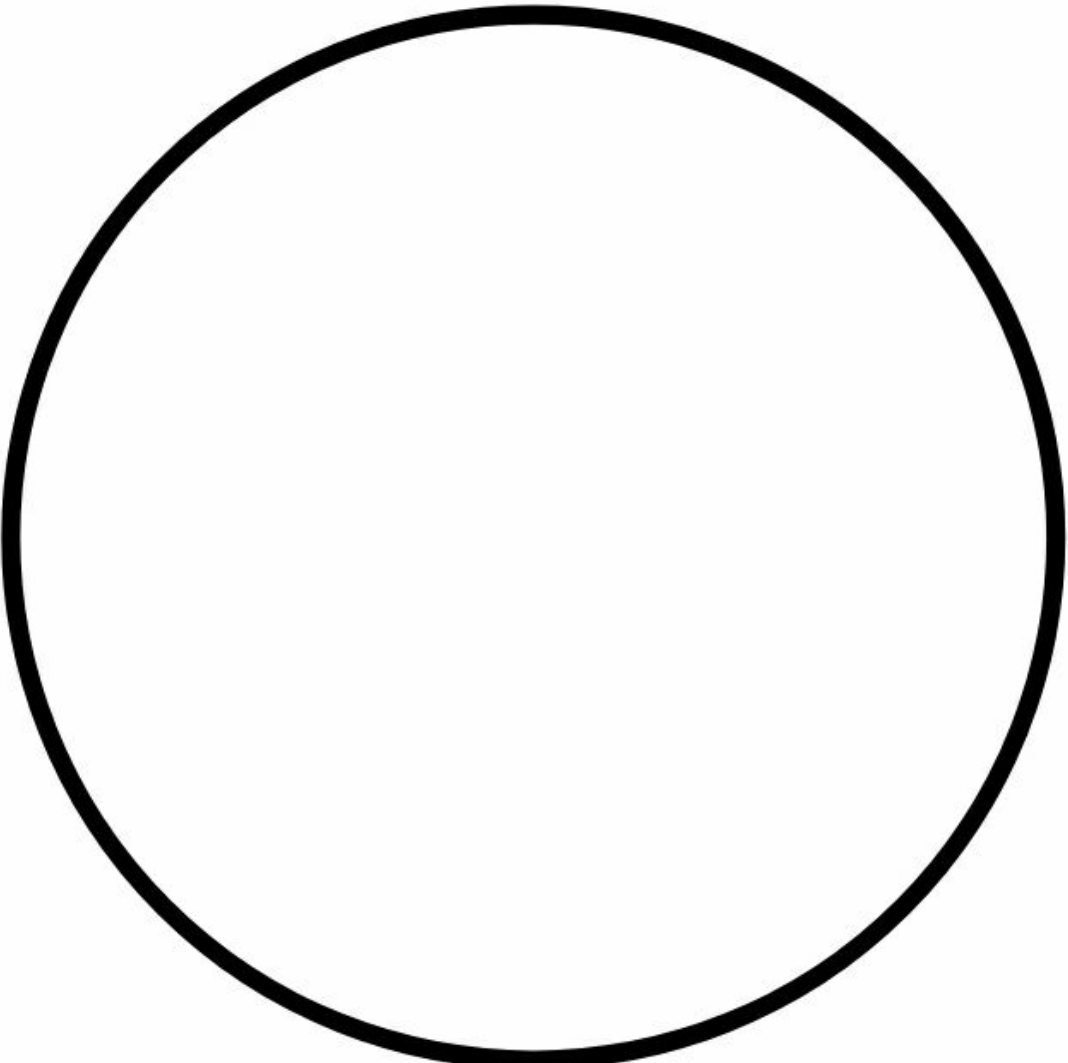
സ്ഥാപനവർഷം :	7
വിഷയം :	ഗണിതം
യുണിറ്റ് :	9
പഠിക്കുന്ന വർഷം :	അംഗദാനവർഷം
പഠിക്കുന്ന വർഷം തുന്നം :	17

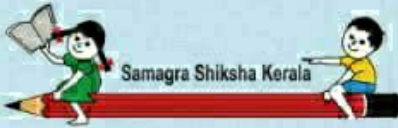
തുടർച്ച

## വെറ്റ് ഫോബ്യൂസ് ഫീറ്റ്

### വ്യത്യസിച്ച ബന്ധങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വ്യത്യസിച്ച ബന്ധം നൽകുക





ശ്രീമന്മാരാട് പുരുഷൻ കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.ഐ.ഒ. ഡാക്ടർ എസ്. ചുമതൽ

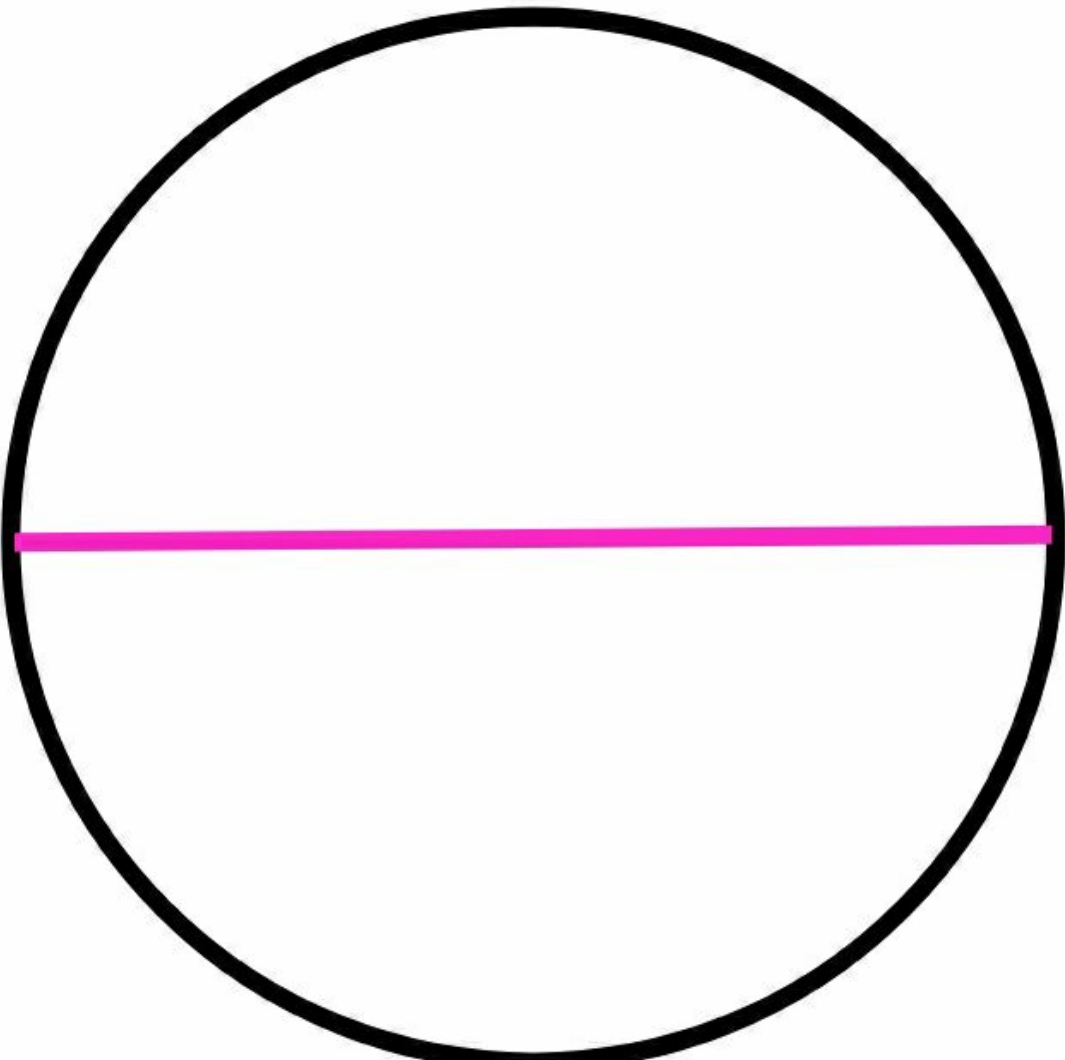
സ്ഥാപനവർഷം :	7
വിഷയം :	ഗണിതം
യുണിറ്റ് :	9
പഠിക :	അരംബണവന്നു
വർക്ക് ഫീസ് രംഗം :	18

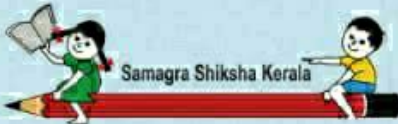
രൂപരേഖ

## വൈദ്യ മോർഡ് ഫീറ്റ്

### വ്യത്യസിച്ച വ്യാപാരങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വ്യത്യസിച്ച പകുതി ഭാഗം  
നിരം നൽകുക?





സില്ലുട്ട് പേര്: കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.ഐ.ഒ. പേര്: URC സംബന്ധം

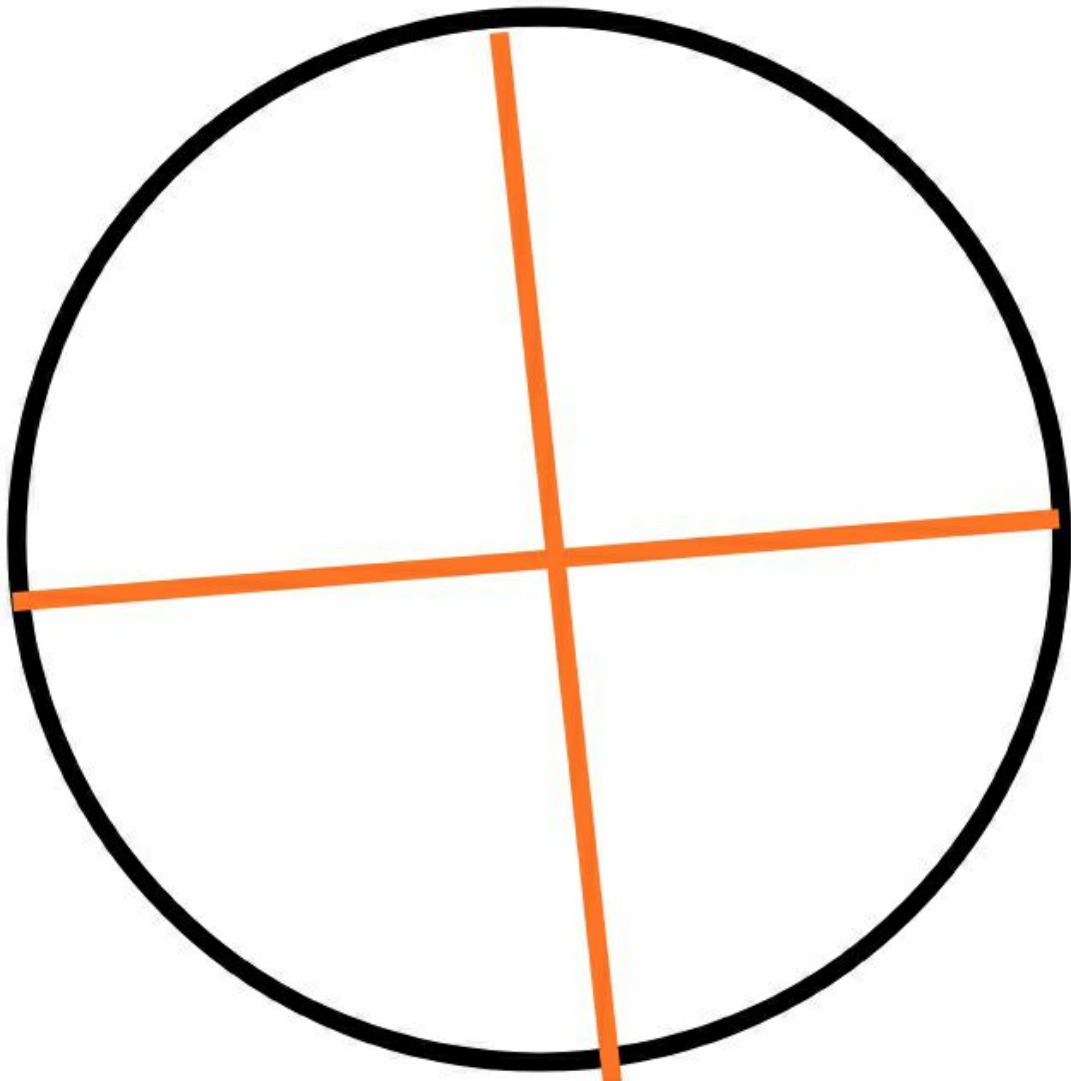
സ്ഥാപനവർഷം :	7
വിഷയം :	ഗണിതം
യുണിറ്റ് :	9
പഠിക :	അരംഭബന്ധം
പഠിക തീര്‌ത്ത് റേഖ : 19	

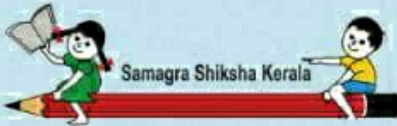
രൂപരേഖ

## വെറ്റ് മോർഡ് ഫീറ്റ്

### വൃത്ത ബന്ധങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ മൂന്നു ഭാഗം  
നിരം നൽകുക?





ശ്രീമന്മാരാട് പുരുഷൻ കോഴിക്കോട്  
വി.എൽ.സി.ഐ.ഒ. പാർപ്പിച്ച പാർപ്പിച്ച : URC സംബന്ധം

സ്ഥാപനം	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യുണിറ്റ്	: 9
പഠികൾ	: അംഗഭാഗങ്ങൾ
പഠികൾ നിർണ്ണയം :	20

അവസാനം

## വെദ്ദ് മോർഡ് ഫിറ്റ്

# മുന്ന് അളവുകൾ (പേജ്.128)

മുന്ന് വ്യത്യസ്ത അളവിലുള്ള വശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം വരയ്ക്കാം?

വശങ്ങൾ = 4 സെ. മി, 2 സെ. മി,  
3 സെ. മി.

