

മിറ്റയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

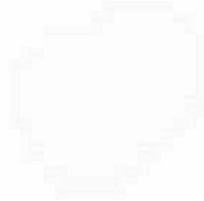
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

ആരംഭം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും വലുതിന് ✓ ഇടുക





മിശ്രിതരൂപം പേര്. കോഴിക്കോട്
 വി.ആർ.നിത്യരൂപം പേര്. URC സൗത്ത്

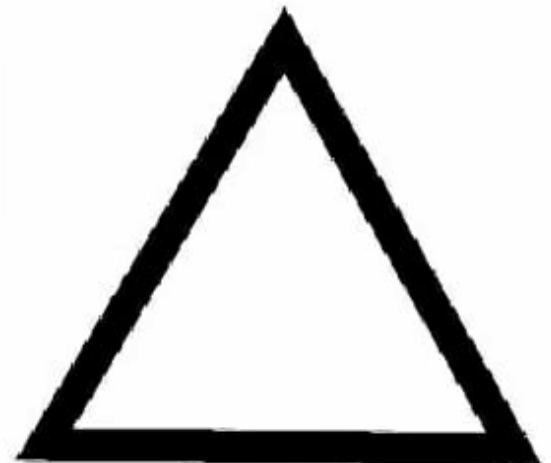
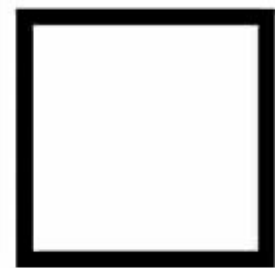
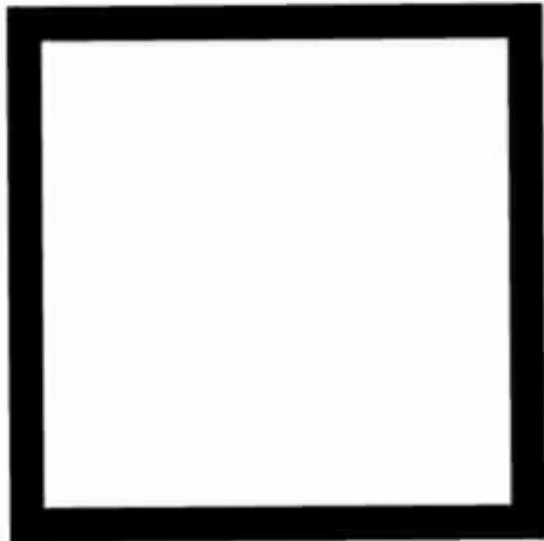
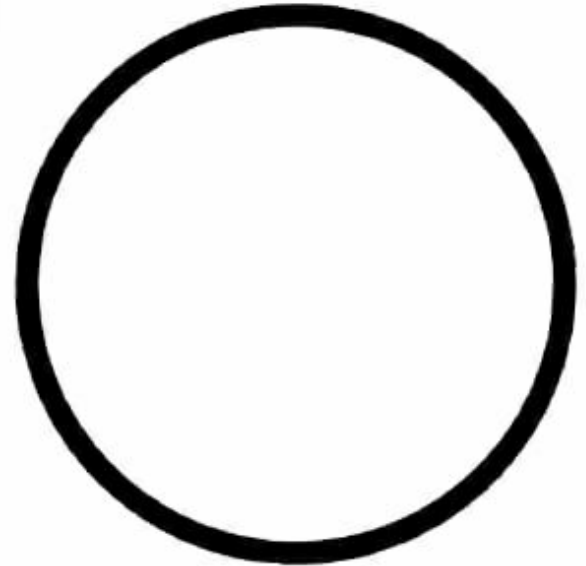
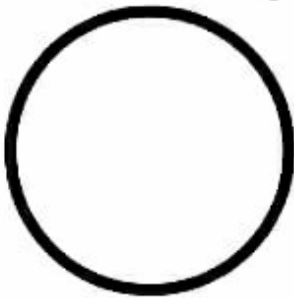
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	7
വിഷയം	:	ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	2

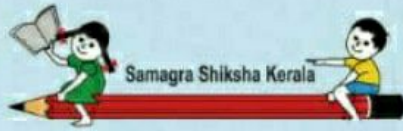
വെറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും വലുതിന് ✓ ഇടുക





ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും വലിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ
✓ ഇടുക

1.

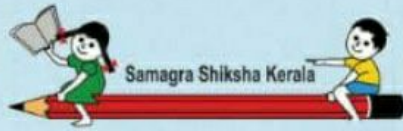


2.



3.





ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4

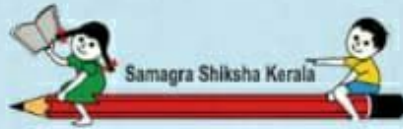
തൂടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും ചെറുതിന് ✓ ഇടുക





മിശ്രിതമാർഗ്ഗം പേര്. കോഴിക്കോട്
 വി.ആർ.എ.എസ്. പേര്. URC സൗത്ത്

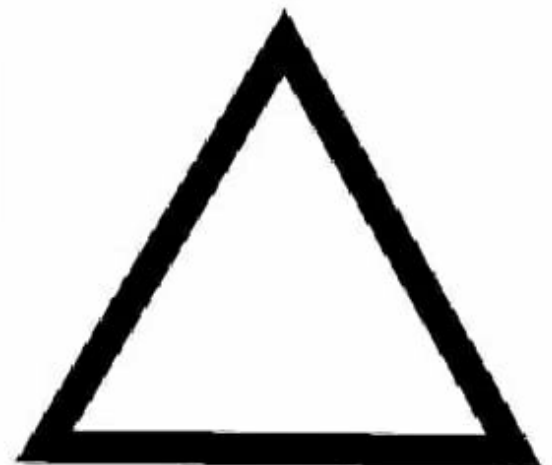
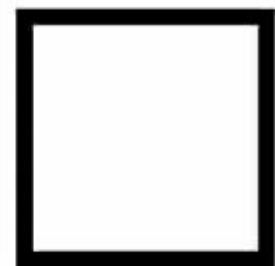
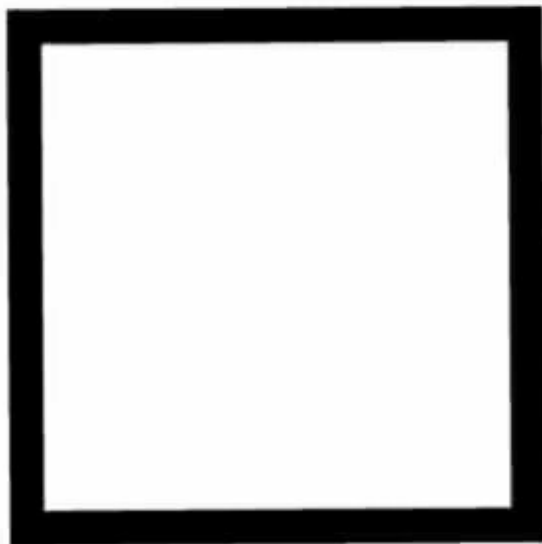
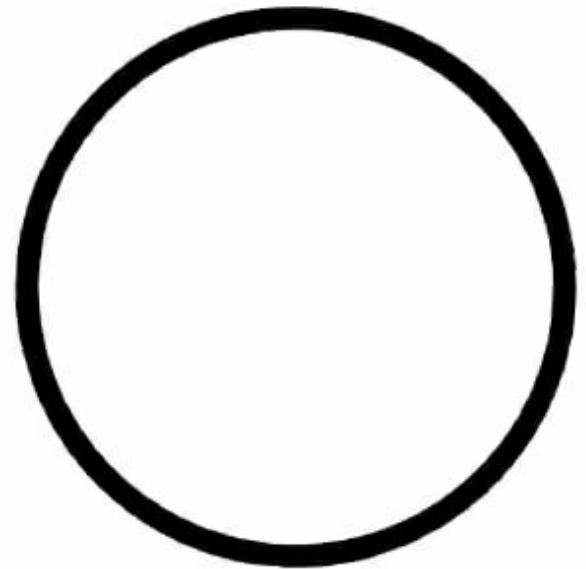
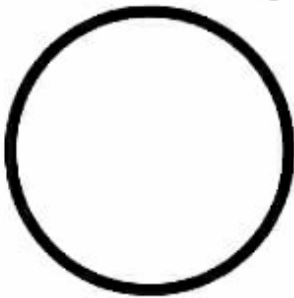
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 5

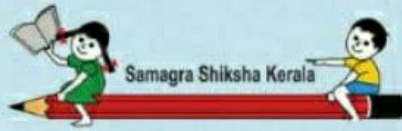
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും ചെറുതിന് ✓ ഇടുക





ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 6

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒരേ രൂപം (പേജ്.118)

ഏറ്റവും ചെറിയ ചതുരത്തിൽ
നുള്ളിൽ ✓ ഇടുക

1.

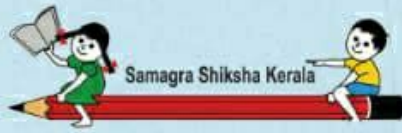


2.



3.





ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 7

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

വീതിയും നീളവും എഴുതാനുള്ള പ്രവർത്തനം

ഉദാഹരണം :-

നീളം = 4 സെ. മി.
വീതി = 2 സെ. മി.



വീതി = 2 സെ. മി

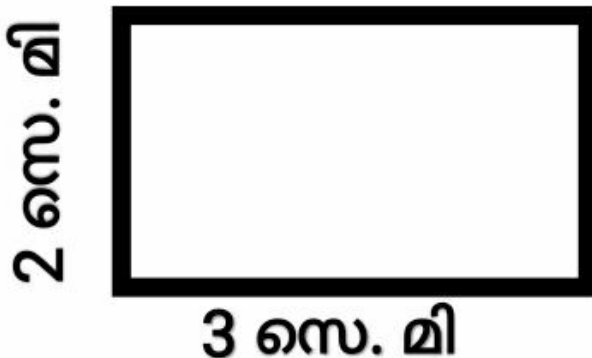
നീളം = 4 സെ. മി

1.

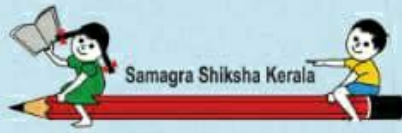


നീളം =
വീതി =

2.



നീളം =
വീതി =



ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	: 8

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

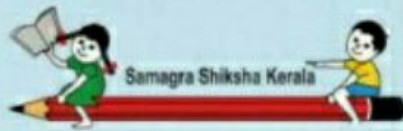
വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

താഴെ പറയുന്ന അളവിന് അനുസരിച്ച് ചതുരം വരയ്ക്കുക.

1. നീളം = 2 സെ. മി.
വീതി = 1 സെ. മി.

2. നീളം = 4 സെ. മി.
വീതി = 2 സെ. മി.

3. നീളം = 6 സെ. മി.
വീതി = 3 സെ. മി.



ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

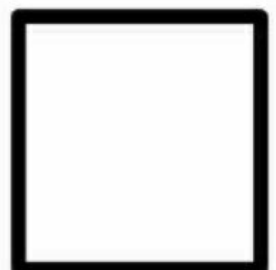
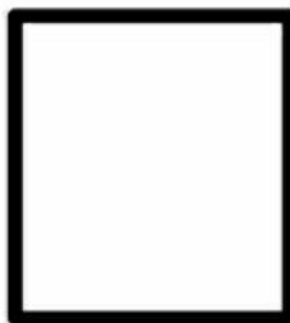
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വീക്ഷണം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 9

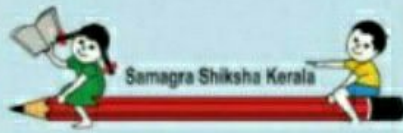
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഫോട്ടോ
ചെയ്യുക





ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

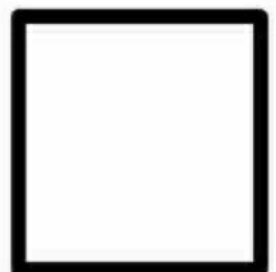
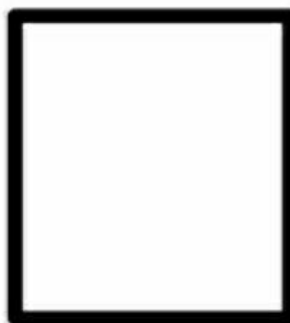
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വീകൃതം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10

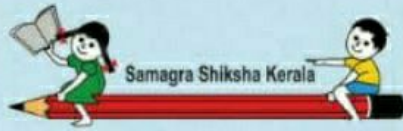
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഫോട്ടോ
ചെയ്യുക





ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

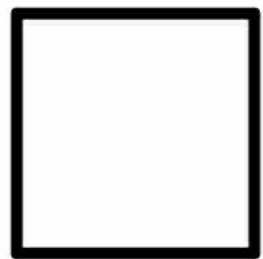
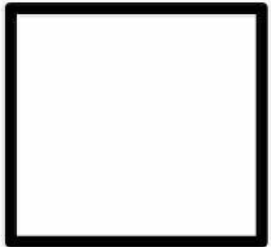
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 11

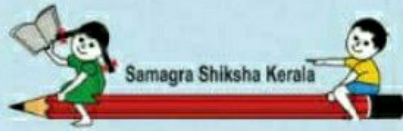
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തോതു മാറിയാൽ (പേജ്.119)

ആനയുടെ വലിയ ഫോട്ടോയുടെയും ചെറിയ ഫോട്ടോയുടെയും ഇടയിൽ വരുന്ന ഇടത്തരം ഫോട്ടോ ✓ ചെയ്യുക





ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 12

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

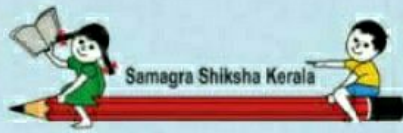
ഏറ്റവും വലിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 13

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

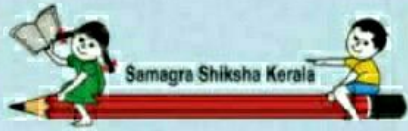
ഏറ്റവും ചെറിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ബി.ഇ.എസ്.പി. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.സി.എസ്.പി. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ : 14

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വീതിയും നീളവും (പേജ്.118)

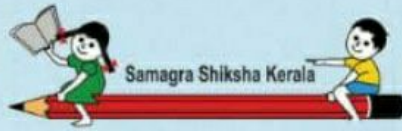
ഇടത്തരം ചതുരത്തിനുള്ളിൽ

✓ ഇടുക

1.

2.

3.



ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

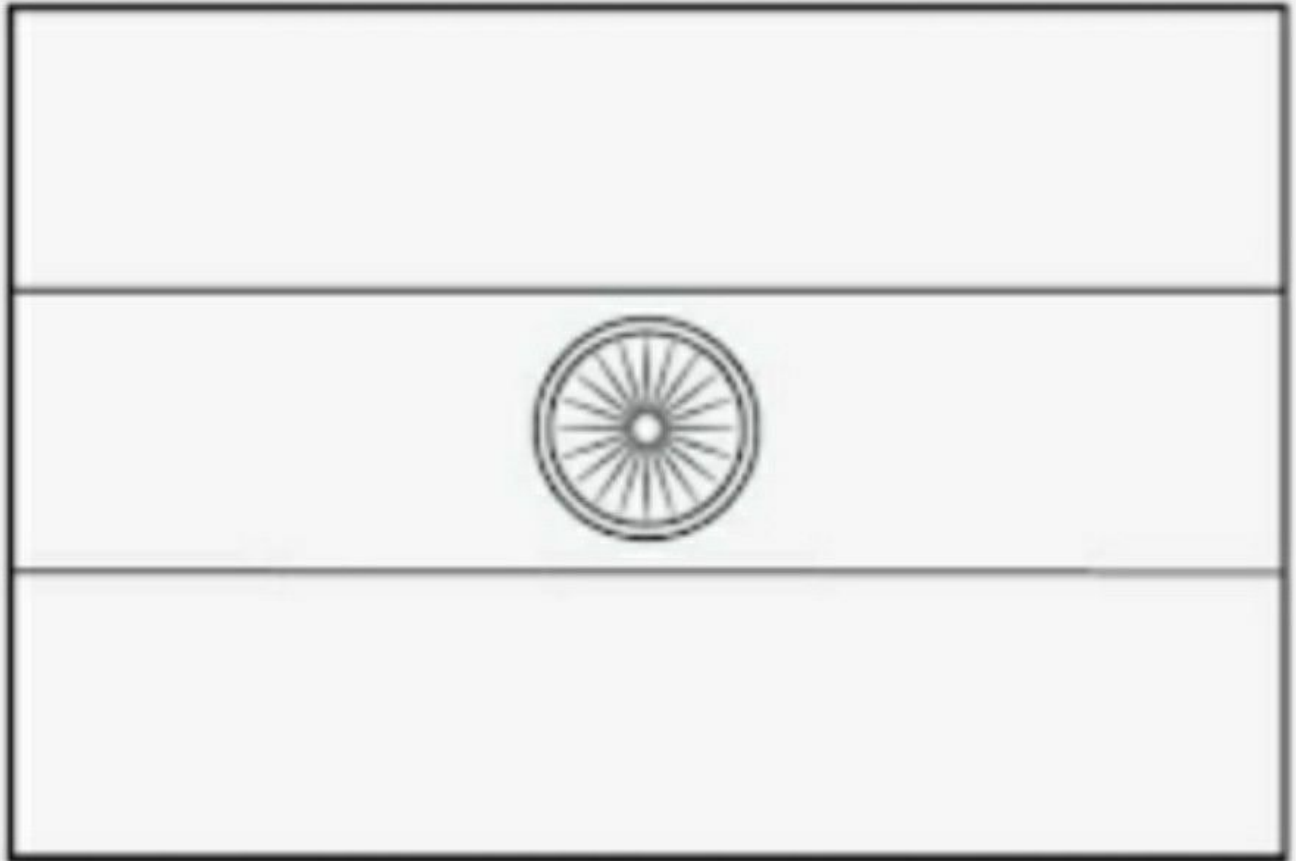
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 15

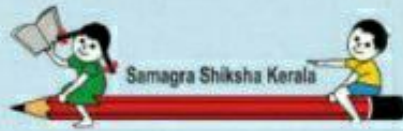
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പതാകകൾ (പേജ്.121)

3 സെ.മി. നീളവും, 2 സെ.മി.
വീതിയും ഉള്ള ഇന്ത്യ യുടെ
ദേശീയ പതാക വരയ്ക്കുക?





ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വീക്ഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
ഛദം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 16

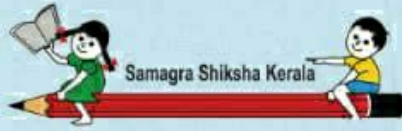
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പതാകകൾ (പേജ്.121)

ദേശീയ പതാകക്ക് നിറം നൽകുക





ബില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

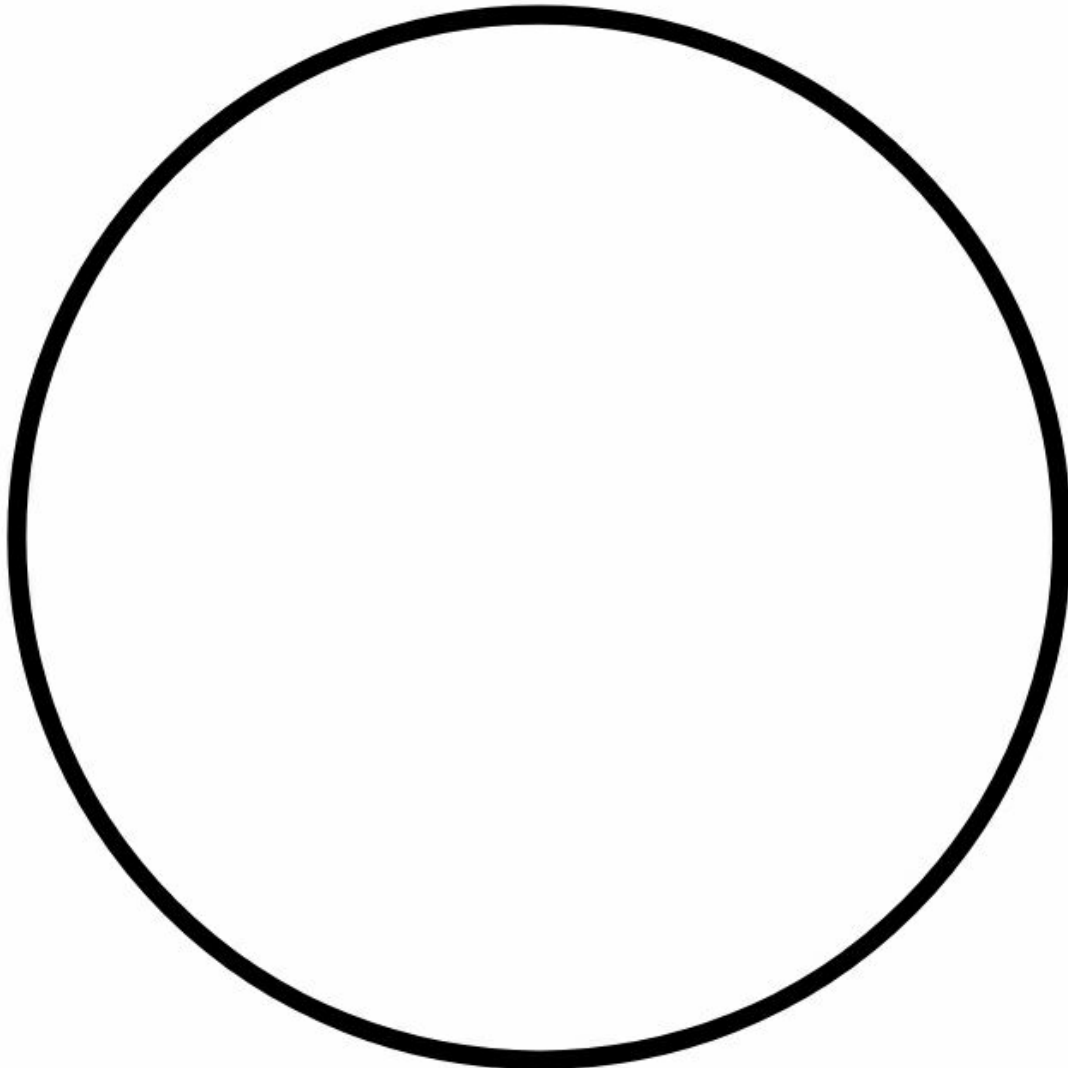
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 17

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൃത്ത ബന്ധങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വൃത്തത്തിന് നിറം നൽകുക





ശില്പിയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
 ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

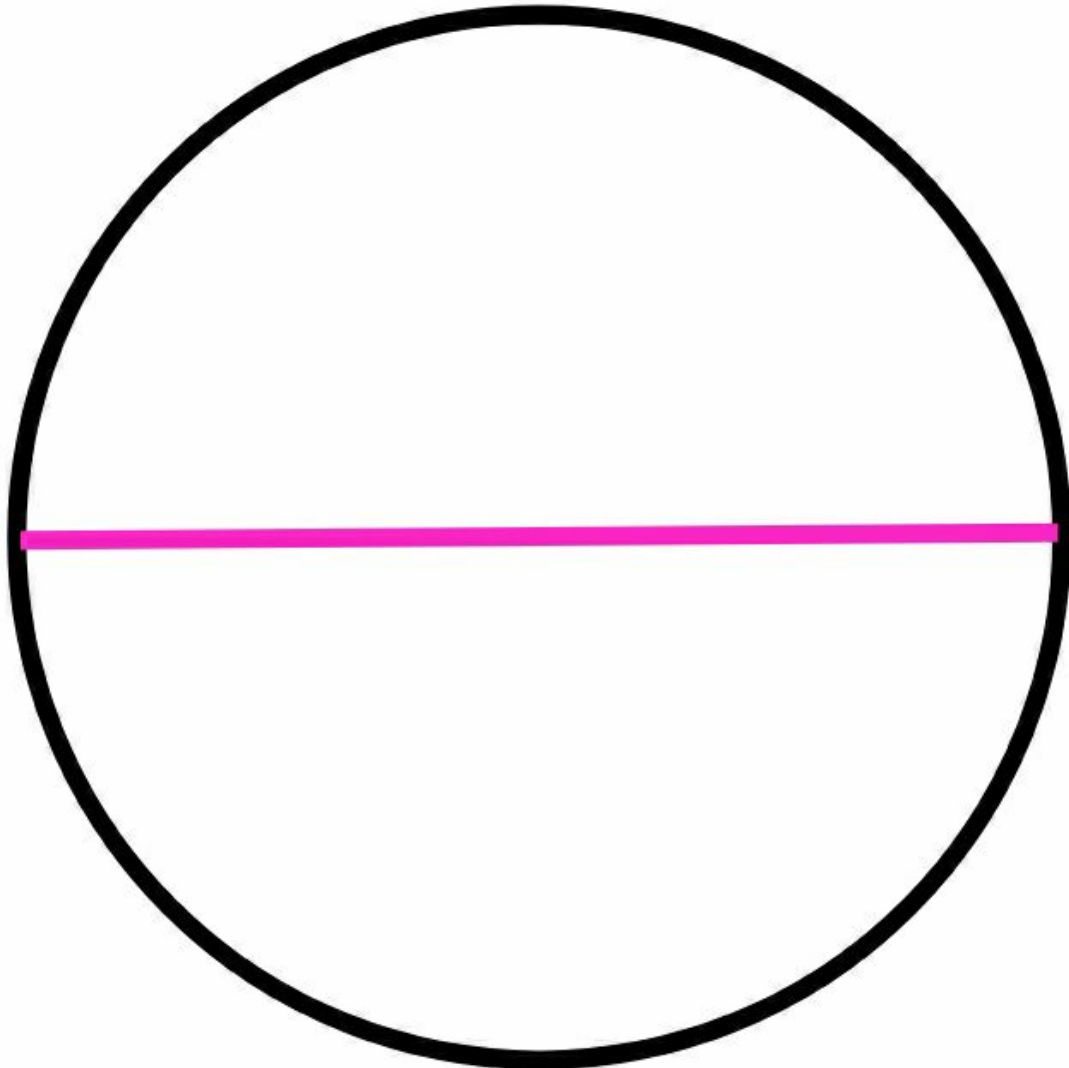
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 9
പാഠം	: അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 18

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൃത്ത ബന്ധങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ പകുതി ഭാഗം നിറം നൽകുക?





ശില്പയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

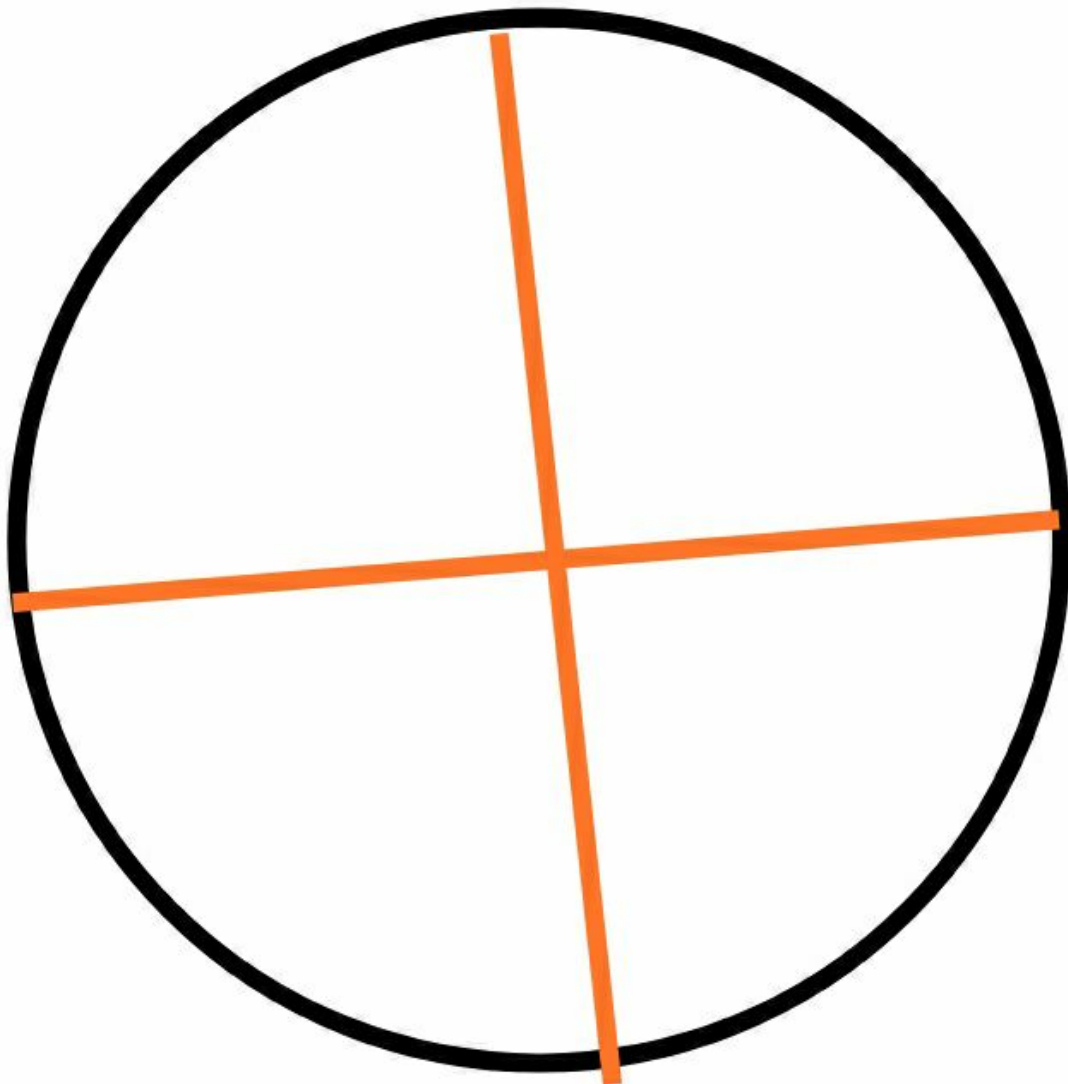
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 7
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 19

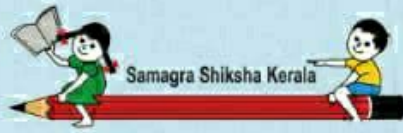
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൃത്ത ബന്ധങ്ങൾ (പേജ്.123)

ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ മൂന്നു ഭാഗം നിറം നൽകുക?





ജില്ലയുടെ പേര്. കോഴിക്കോട്
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. URC സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	7
വിഷയം	:	ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	:	9
പാഠം	:	അംശബന്ധം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	20

അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

മൂന്ന് അളവുകൾ (പേജ്.128)

മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത അളവിലുള്ള വശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണം വരയ്ക്കാം?

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

