



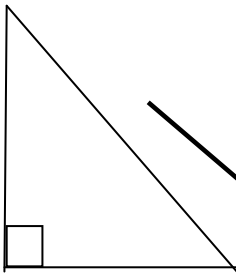
ബിലുയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

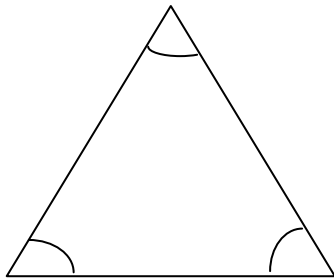
ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

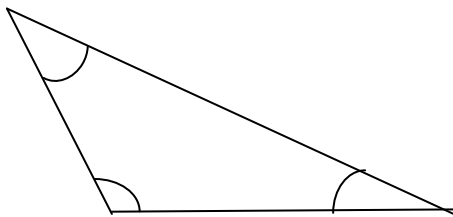
ചേരുംപടി ചേർക്കുക



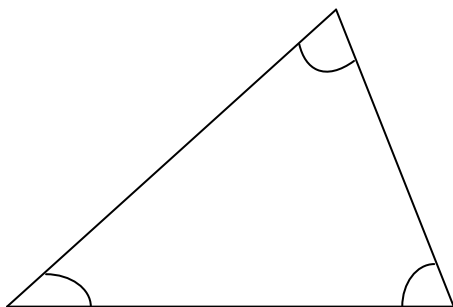
ബൃഹത് ത്രികോണം



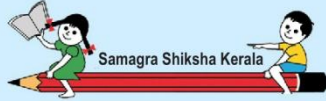
മട്ടുത്രികോണം



വിഷമഭുജത്രികോണം



സമഭുജത്രികോണം



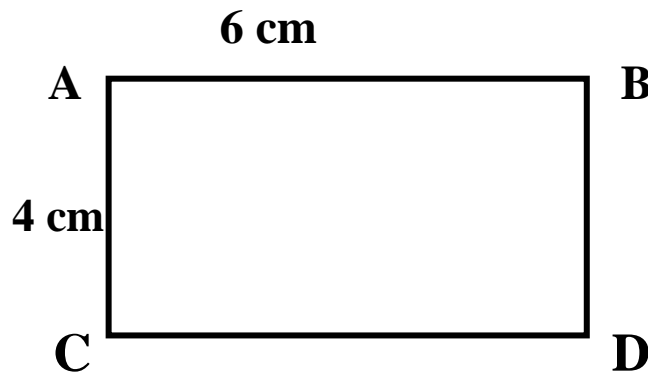
ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

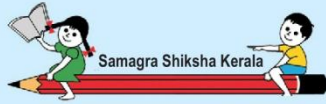
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	9
വിഷയം	:	ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	:	1
പാഠം	:	പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	2

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചതുരം പോലെ 5 സെ. മീ നീളത്തിലും 3 സെ. മീ നീളത്തിലും ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക?





ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

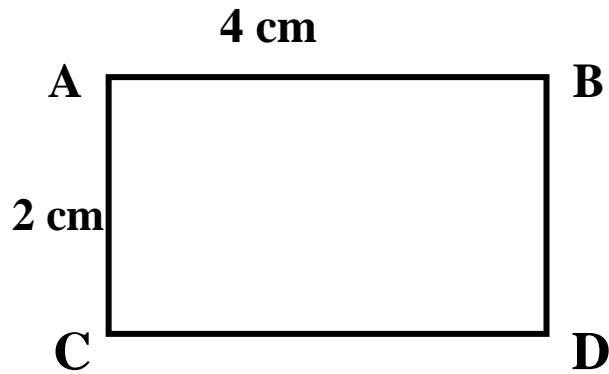
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	9
വിഷയം	:	ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	:	1
പാഠം	:	പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	3

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

4സെ. മീ നീളവും 2സെ മീ നീളവുമുള്ള ഒരു ചതുരം വരച്ച് അതിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടെത്തുക?

സമവാക്യം

$$\text{പരപ്പളവ്} = \frac{1}{2} \times \text{നീളം} \times \text{വീതി}$$




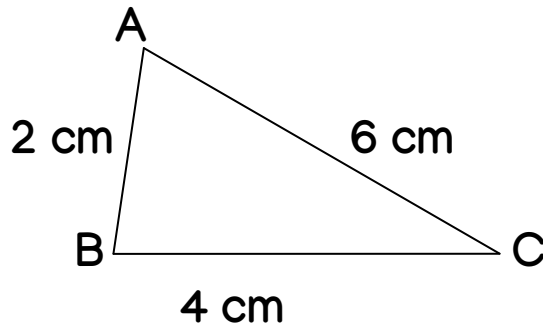
ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 9
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 1
പാഠം	: പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 4

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ത്രികോണം പോലെ വശങ്ങളുടെ നീളം 3സെ. മീ, 4 സെ. മീ, 6സെ. മീ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക?





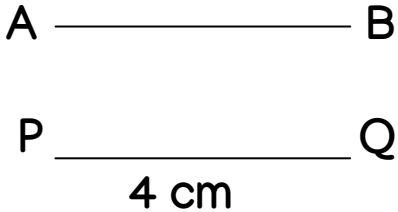
ശില്പിയുടെ പേര്. **പാലക്കാട്**
 ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. **ചിറ്റൂർ**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
 വിഷയം : ഗണിതം
 യൂണിറ്റ് : 1
 ഫാഠം : പരപ്പളവ്
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5

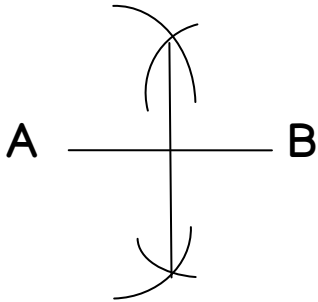
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

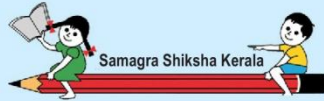
ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- സെ. മീ നീളത്തിൽ A B എന്ന വര വരച്ച് അതിനു സമാന്തര രേഖ വരയ്ക്കുക ?



- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോലെ സെ. മീ നീളത്തിലുള്ള AB എന്ന വരയുടെ ലംബ സമഭാജി വരയ്ക്കുക ?





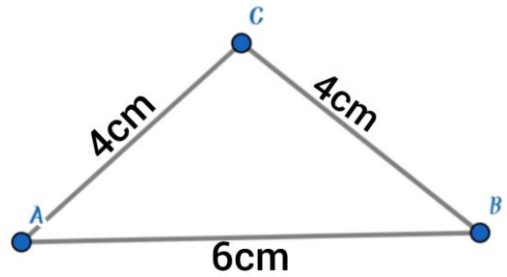
ബില്ലയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്.

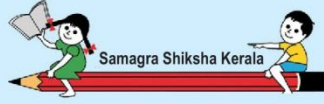
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 9
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 1
പാഠം	: പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 6

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോലെ പാദം 4 സെന്റിമീറ്ററും, വശങ്ങൾ 3 സെന്റിമീറ്റർ വീതവുമായ സമപാർശ്വ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.





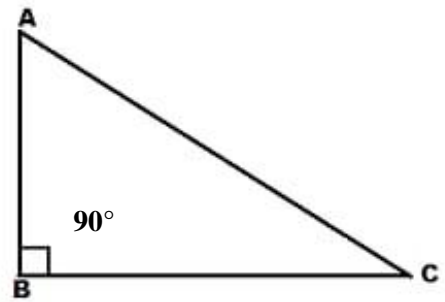
ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

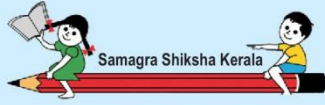
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 7

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- പാദം 4സെ. മീ ഉം ഒരു കോൺ 90° ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.





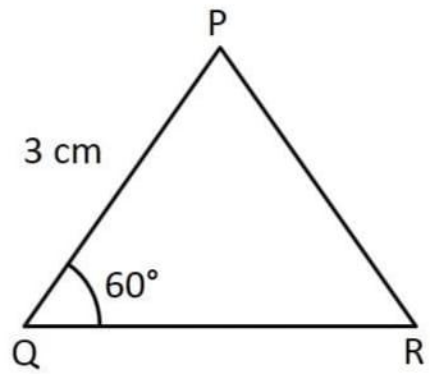
ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

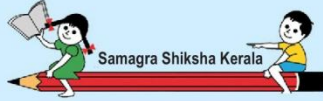
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 8

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- ഒരു കോൺ 60° ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക ?





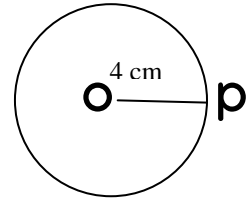
ബില്ലയുടെ പേര്. **പാലക്കാട്**
ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. **ചിറ്റൂർ**

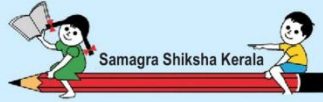
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 9

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോലെ 5 സെ. മീ ആരത്തിൽ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക ?





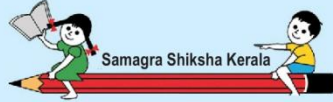
ശില്പിയുടെ പേര്. **പാലക്കാട്**
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. **ചിറ്റൂർ**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
 വിഷയം : ഗണിതം
 യൂണിറ്റ് : 1
 പാഠം : പരപ്പളവ്
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- $\frac{1 \times \text{പാദം} \times \text{ഉയരം}}{2}$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് പാദം 5 സെ. മീ ഉം ഉയരം 3 സെ. മീ ഉം ആയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക ?



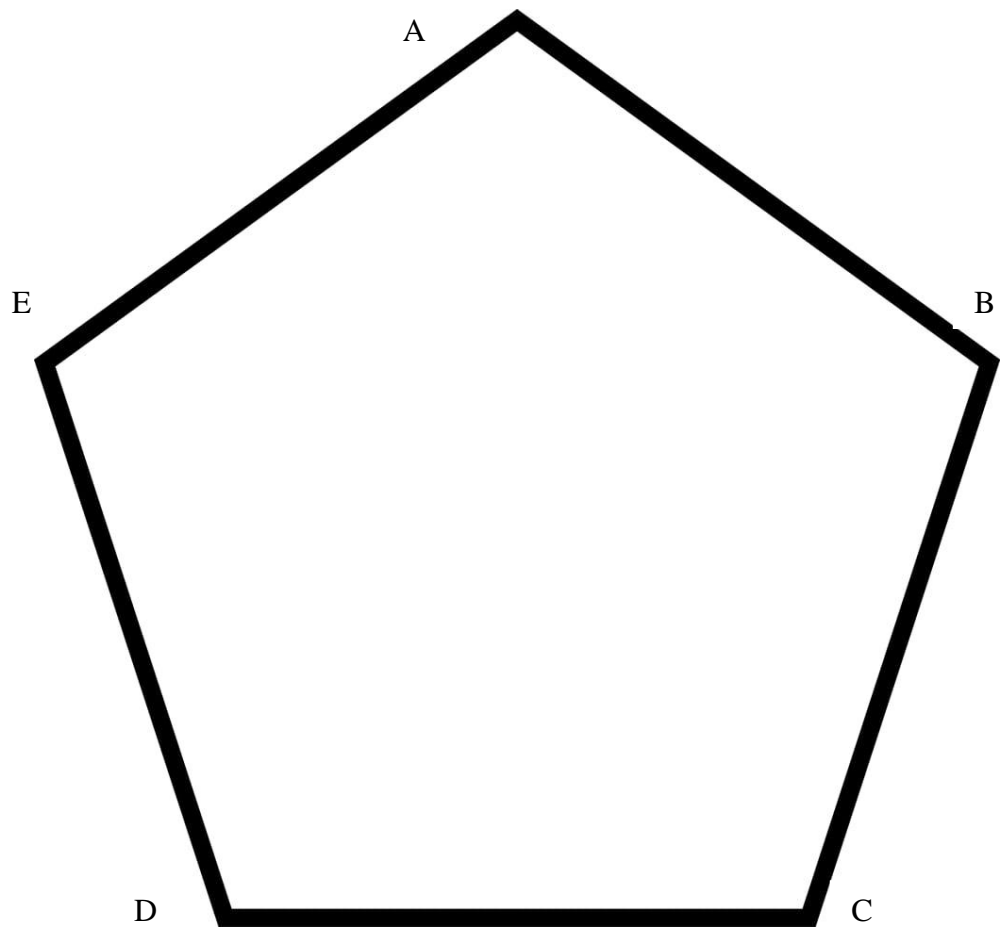
ബിജയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11

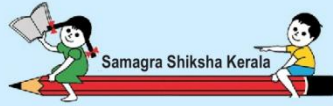
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പഞ്ചഭുജത്തിന്റെ മുകൾ മൂലയിൽ നിന്ന് രണ്ട് വശങ്ങളിലേക്കും വികർണ്ണങ്ങൾ വരയ്ക്കുക?



(കോണോട് കോൺ വരയ്ക്കുന്ന വരയാണ് വികർണം)



ജില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : പരപ്പളവ്
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 12

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന $\triangle XYZ$ ലെ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? അവയുടെ പാദത്തിന്റെ അംശബന്ധം എഴുതുക ?

