



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ഡി.ആർ.സിയുടെ പേര് : കുറുപ്പാൽ

സ്റ്റാൽഡേർഡ് : 8
 വിഷയം : ഊർജ്ജതന്ത്രം (ഫിസിക്സ്)
 യൂണിറ്റ് : 9
 പാഠം : ചലനം
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരഭം 1

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എന്തെല്ലാമാണ് കാണുന്നത്?



-
-
-



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : കുറുകുപാൽ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 8
 വിഷയം : ഊർജ്ജതന്ത്രം (ഫിസിക്സ്)
 യൂണിറ്റ് : 9
 പാഠം : ചലനം
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച 2

2. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ചലനാവസ്ഥ ഏത്? നിശ്ചലനാവസ്ഥ ഏത്? കണ്ടെത്തി ഇടുക

a. മേഞ്ഞുനടക്കുന്ന പശുവിന്റെ പുറത്തിരിക്കുന്ന കാക്ക

- I. ചലനാവസ്ഥ
- II. നിശ്ചലാവസ്ഥ

b. വയൽവരമ്പത്ത് നിൽക്കുന്ന കുട്ടി

- I. ചലനാവസ്ഥ
- II. നിശ്ചലനാവസ്ഥ



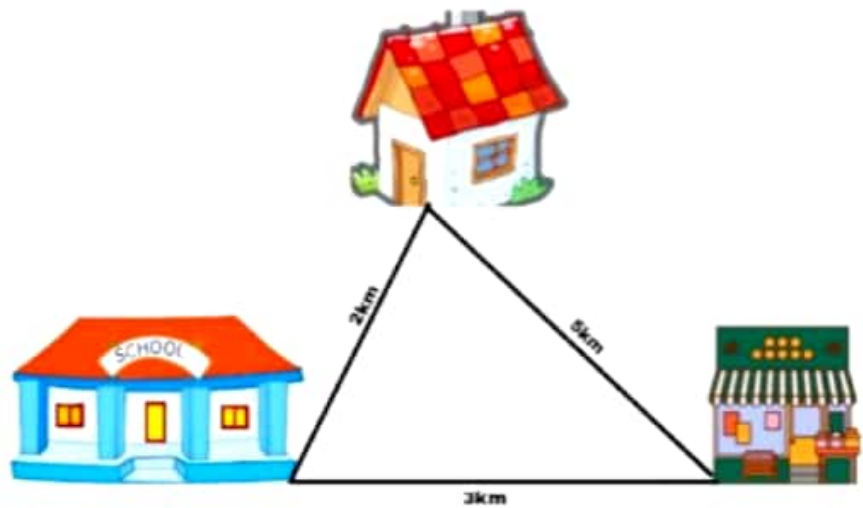
ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : കുറുപ്പാൽ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 8
വിഷയം : ഊർജ്ജതന്ത്രം (ഫിസിക്സ്)
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : ചലനം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച 3

3. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക



a. വീട്ടിൽ നിന്നും സ്കൂളിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?

b. സ്കൂളിൽ നിന്നും കടയിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?

c. കടയിൽ നിന്നും വീട്ടിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?



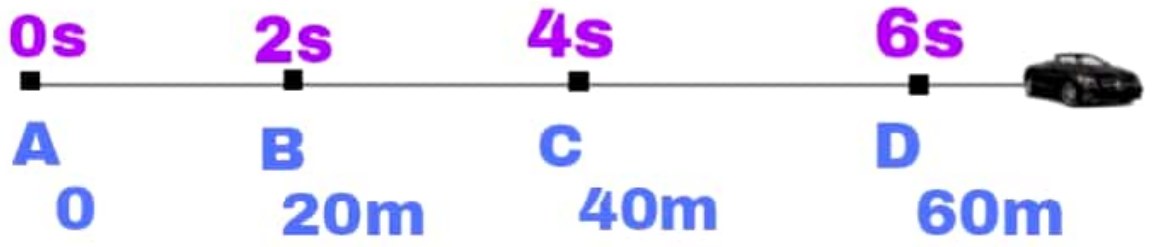
ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : കുറുകുപാൽ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 8
വിഷയം : ഊർജ്ജതന്ത്രം (ഫിസിക്സ്)
യൂണിറ്റ് : 9
പാഠം : ചലനം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച 4

4. വിവിധ സമയ ഇടവേളകളിൽ ഒരു കാർ സഞ്ചരിച്ച ചിത്രം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



	ദൂരം	സമയം
A - B	20 m	
B - C		
C - D		



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : കുറുപ്പാൽ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 8
 വിഷയം : ഊർജ്ജതന്ത്രം (ഫിസിക്സ്)
 യൂണിറ്റ് : 9
 പാഠം : ചലനം
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

അവസാനം 5

5. വാഹന സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പോസ്റ്ററുകൾ തയ്യാറാക്കുക

