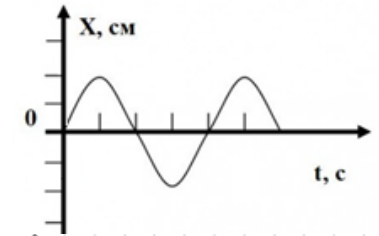
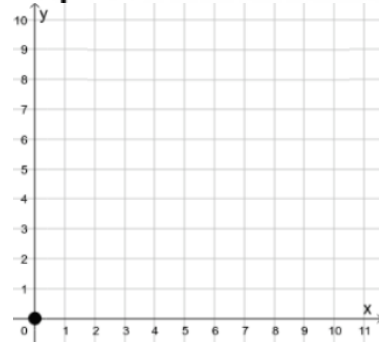


I – B

1. Намалюйте за зразком два графіка. Перший графік - хвилю таку саму як на зразку, але з амплітудою у два рази меншою. Другий графік - хвилю таку саму як на зразку, але з амплітудою у два рази більшою.

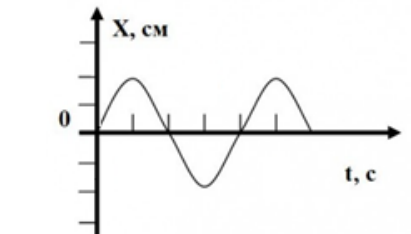


2. Намалюйте графік хвилі із амплітудою 3 клітинки, довжиною хвилі 4 клітинки. Визначте частоту та період хвилі. По осі x одна клітинка дорівнює одній секунді.

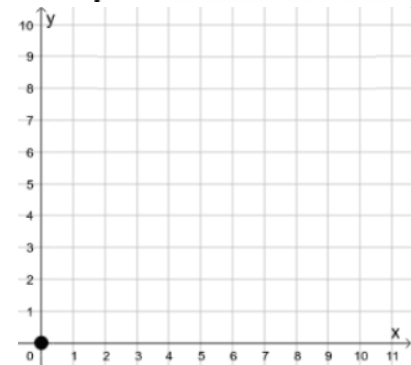


II – B

1. Намалюйте за зразком два графіка. Перший графік - хвилю таку саму як на зразку, але з частотою у два рази меншою. Другий графік - хвилю таку саму як на зразку, але з частотою у два рази більшою.

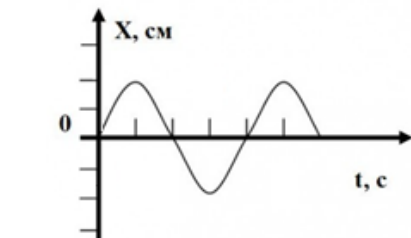


2. Намалюйте графік хвилі із амплітудою 1 клітинка, довжиною хвилі 3 клітинки. Визначте частоту та період хвилі. По осі x одна клітинка дорівнює одній секунді.



III – B

1. Намалюйте за зразком два графіка. Перший графік - хвилю таку саму як на зразку, але з періодом у два рази меншим. Другий графік - хвилю таку саму як на зразку, але з періодом у два рази більшим.



2. Намалюйте графік хвилі із амплітудою 2 клітинки, довжиною хвилі 6 клітинок. Визначте частоту та період хвилі. По осі x одна клітинка дорівнює одній секунді.

