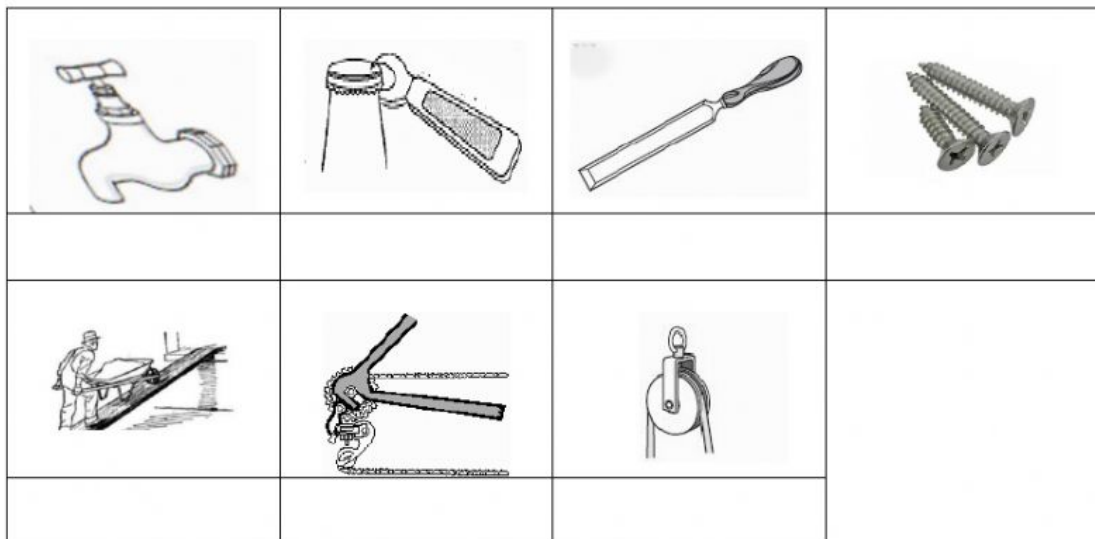


Kenal pasti jenis mesin ringkas yang terdapat dalam alatan di bawah

gear	baji	satah condong	skru	roda dan gandar	takal	tuas
------	------	---------------	------	-----------------	-------	------



Nyatakan mesin ringkas dalam situasi yang diberikan.

gear	baji	satah condong	skru	roda dan gandar	takal	tuas
------	------	---------------	------	-----------------	-------	------

Situasi	Mesin Ringkas
Digunakan untuk menyatukan dan mengetatkan dua kepingan objek yang bergabung.	
Memudahkan kita bergerak dan menggerakkan beban dari satu aras ke aras lebih tinggi. Satu permukaan disendengkan dengan kedua – dua hujungnya diletakkan pada ketinggian yang berbeza.	
Membantu kita untuk mengangkat dan menggerakkan objek dengan mudah. Terdiri daripada tiga bahagian iaitu beban, daya dan fulkrum.	
Digunakan untuk mengangkat, menurunkan atau menarik beban apabila seutas tali atau rantai dilalukan pada alur tersebut.	
Digunakan untuk menggerakkan atau memutarkan sesuatu objek. Terdiri daripada roda yang dipasang pada sebatang rod.	
Digunakan untuk memisah, memotong atau menggerakkan, memegang dan memberhentikan objek.	
Mengubah arah dan kelajuan pergerakan bahagian – bahagian lain dalam sesuatu mesin yang lebih kompleks.	