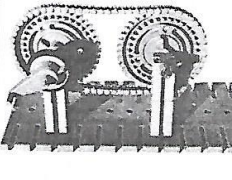
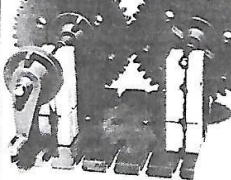
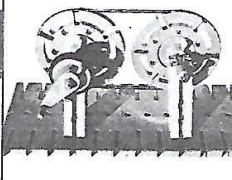
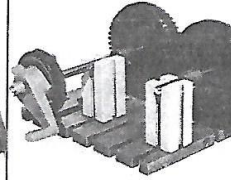
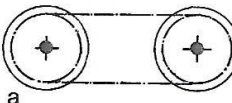
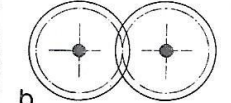
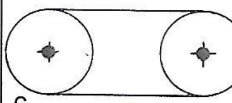
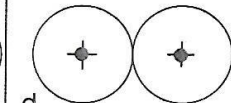


Izreži iz razpredelnice A ustrezne odgovore in jih prilepi na pravo mesto v razpredelnico B.

Vsako izmed štirih gonil ima ime (1). Za gonila je pomembno, iz katerih delov so sestavljena (2). Od tega sta odvisna razmik med gredema (3) in način prenosa (4). Ni vseeno, v katero smer se gnana gred vrti (5). K številki (6) zapiši ime stroja s podobnim gonilom (na sliki spodaj). Gonila so prikazana s shemo, z modelom in kot del stroja (A, B, C).

Razpredelnica A						
SHEMA	1. Ime	tomo gonilo	zobniško gonilo		jermensko gonilo	verižno gonilo
	STROJ	2. Opis delov	kolesi s hrapavo površino	zobati kolesi	4. Način prenosa	prenos omogoča posebna oblika koles
verižna zobnika z verigo			jermenici z jermenom	prenos omogoča trenje med posameznimi deli		prenos omogoča trenje med posameznimi deli
MODEL	3. Razmik med gredmi	razmik je poljubno velik	razmik je poljubno velik	5. Smer vrtenja gredi	gredi se vrtita v isti smeri	gredi se vrtita v isti smeri
		razmik je odvisen od velikosti obeh koles	razmik je odvisen od velikosti obeh koles		gredi se vrtita v nasprotni smeri	gredi se vrtita v nasprotni smeri

Razpredelnica B

1.				
B				
A	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
2				
3				
4				
5				
6				
C	