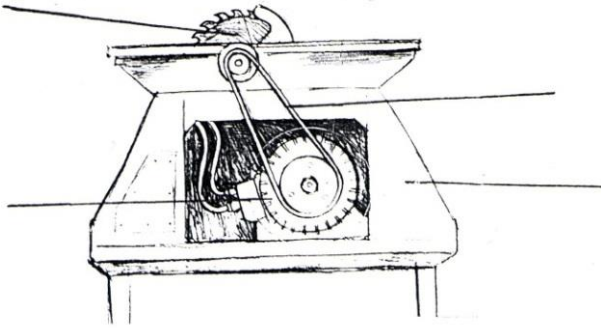


## PONAVLJAMO

1. Na sliki stroja poimenuj orodje, prenosni in pogonski del ter ohišje.



Na sliki je primer \_\_\_\_\_ prenosa gibanja.

Imenuj nekaj primerov naprav, kjer je uporabljena taka vrsta prenosa gibanja.

---

2. Pod sliko napiši, katere vrste gugalnica je narisana. Uporabi : PREVESNICA, NIHALKA



## DOPOLNI.

a) Če se hočeta na gugalnici prevesnici gugata dva, ki sta različno težka, morata gugalnico \_\_\_\_\_. To naredita tako, da se težji gugalec namesti \_\_\_\_\_ vrtilišču.

b) Za gugalnico nihalko je potreben \_\_\_\_\_, ki jo požene v gibanje.

c) Človek je v želji po lažjem in hitrejšem delu razvil najrazličnejša orodje. Zelo staro orodje, ki olajša dvigovanje bremen, je \_\_\_\_\_.

Bližje vrtilišču je breme, \_\_\_\_\_ sila je potrebna, da ga dvignemo.

