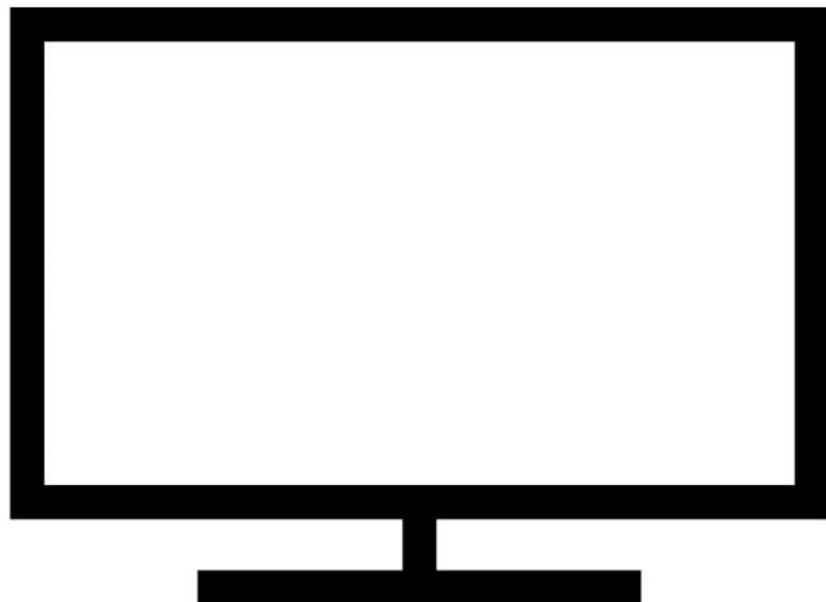


Tajuk : TUAS

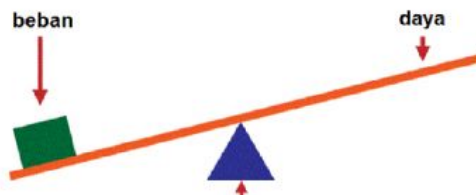
Objektif pembelajaran:

- Menyatakan maksud mesin ringkas tuas.
- Menyatakan hubungkait jarak fulkrum dengan beban terhadap daya yang dikenakan.
- Mengaplikasikan konsep tuas dalam menyelesaikan tugasan.



LIVEWORKSHEETS

a) TUAS ialah mesin ringkas yang di gunakan untuk ..... sesuatu objek.



b) TUAS terdiri daripada tiga bahagian, iaitu:  
i) .....  
ii) .....  
iii) .....

c) Pilih aktiviti di sebelah yang menggunakan prinsip tuas dalam menyelesaikan tugasannya.



Mencabut paku



Menunggang basikal



Membuka penutup tin minuman

d) Nyatakan inferens (sebab) jawapan anda yang diberikan di atas.

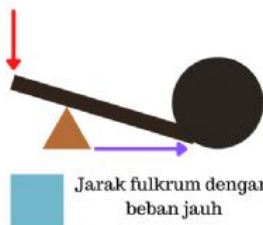
LIVEWORKSHEETS



Berdasarkan komik di sebelah, model tuas yang manakah memudahkan mereka mengalihkan batu tersebut?



Jarak fulkrum dengan beban dekat



Jarak fulkrum dengan beban jauh

Kesimpulannya ialah .....

Jika **jarak fulkrum dengan beban dekat**, maka **daya yang diperlukan** mengangkat beban .....

Jika **jarak fulkrum dengan beban jauh**, maka **daya yang diperlukan** mengangkat beban .....