

PENILAIAN KOGNITIF IPA KELAS 8

“PESAWAT SEDERHANA”

Nama : _____

Kelas : _____

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan perintah per-soalnya !

Jodohkan sesuai definisi yang tepat dengan membuat garis dari kotak oranye ke kotak hijau !

Alat-alat yang dapat memudahkan pekerjaan dan kegiatan manusia.

Tuas/Pengungkit

Alat-alat yang dibuat dengan bidang yang berbentuk miring atau berkelok-kelok.

Pesawat Sederhana

Peralatan berupa roda dengan tali baik bergerak maupun tidak.

Roda dan Poros

Alat-alat yang memiliki titik tumpu, beban, dan kuasa.

Bidang Miring

Hubungan dua benda berbentuk roda yang dihubungkan dengan porosnya.

Katrol

Pengungkit atau tuas memiliki tiga golongan. Berdasarkan urutan tata letak titik tumpu, titik beban dan titik kuasanya, pilihlah jawaban yang tepat dengan *clue* yang diberikan!



Identifikasi benda-benda dan kegiatan ke jenis pesawat sederhana yang tepat !

Dengarkan petunjuk penggeraan :



Tuas golongan 1

Tuas golongan 2

Tuas golongan 3

Bidang Miring

Katrol Tetap

Katrol Bergerak

Katrol Majemuk

Roda Berporos

MARI BERHITUNG !!

Jawablah langsung menggunakan angka, tanpa tanda baca atau huruf. Jika ribuan, jangan gunakan titik. Misal menulis sepuluh ribu, maka tulis 10000.

- Perhatikan gambar pengungkit di bawah ini !

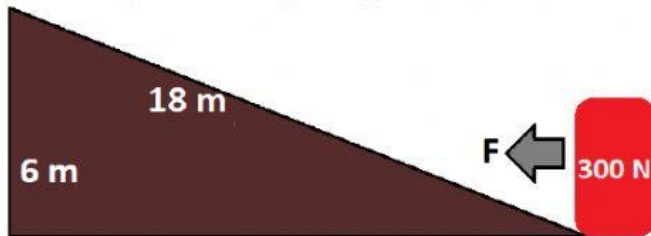


Pada gambar, terlihat **lengan beban** panjangnya meter

Dan **lengan kuasa** panjangnya meter

Besar **gaya kuasa** (F) yang dibutuhkan untuk mengangkat beban 60 N sebesar N

2. Perhatikan gambar bidang miring di bawah ini !



Besar **gaya kuasa** (F) yang dibutuhkan untuk mengangkat beban 300 N sebesar N

Keuntungan mekanik bidang miring di atas di atas sebesar

3. Beban seberat 50 Newton jika diangkat menggunakan katrol tetap, maka gaya yang kita butuhkan sebesar Newton
4. Seseorang memiliki berat 500 Newton menaiki wahana *flying fox*, maka gaya (F) yang dikeluarkan oleh alat tersebut sebesar ... Newton

**Astiik kalian sudah berhasil
menyelesaikan evaluasinya**

**Klik submit/finish untuk melihat nilai
kalian yaa... semangat ☺**

-Salam

Guru IPA