

# Quiz

Nama :

Kelas :

## Materi : Usaha

Jawablah soal dibawah ini dengan memilih jawaban yang benar !

Sebuah mobil melakukan kerja (usaha) sebesar 800.000 joule untuk menempuh jarak 1 km dengan kelajuan tetap. Besar gaya yang dilakukan mobil itu ...

Jawaban Anda :

N

Sebuah peti bermassa 50 kg mula-mula diam di atas lantai horizontal licin. Peti itu kemudian ditarik dengan gaya  $F = 100 \text{ N}$  yang arahnya seperti ditunjukkan pada gambar di bawah ini.

Di mana  $\sin \theta = 0,6$  dan  $\cos \theta = 0,8$ . Jika peti berpindah sebesar 10 meter maka usaha yang telah dilakukan adalah... J.



Jawaban Anda :

J

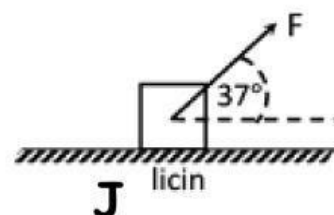
Usaha yang dilakukan terhadap benda bermassa 1 kg agar berpindah sejauh 1 meter adalah W joule. Berapakah besar usaha yang dibutuhkan untuk memindahkan benda sejauh 0,5 meter yang massanya 2 kg?

Jawaban Anda :

W

Massa benda 10 kg, ditarik dengan gaya 100 N, seperti pada gambar, tidak ada gesekan antara benda dengan alasnya. Usaha yang diperlukan untuk memindahkan benda sejauh 5 meter adalah ....

Jawaban Anda :



J