



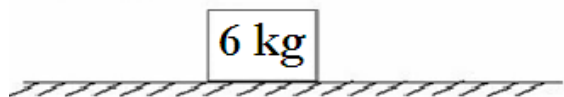
Antiremed Kelas 10 FISIKA

Dinamika, Partikel, dan Hukum Newton – Uraian

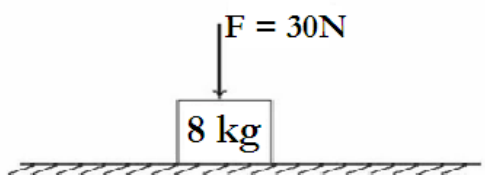
Doc Name : K13AR10FIS0401 Version : 2014-09 |

halaman 1

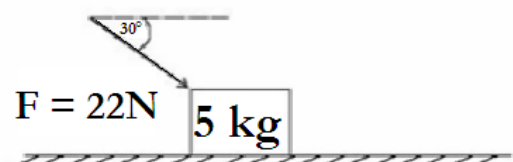
01. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!



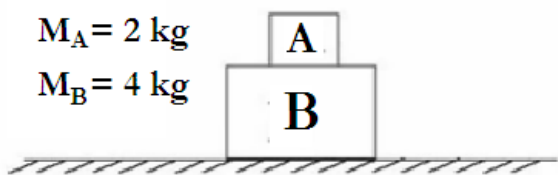
02. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!



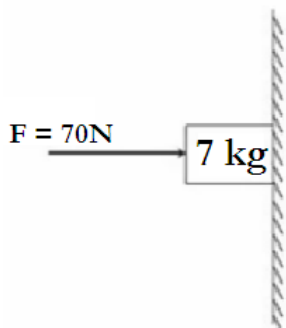
03. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!



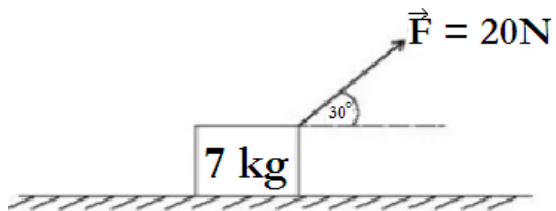
04. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!



05. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!



06. Benda diam hitunglah gaya normal yang bekerja pada benda!

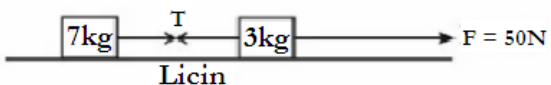


- 07.



Berapa percepatan benda?

- 08.



Berapakah percepatan benda?

Berapa tegangan tali?

- 09.

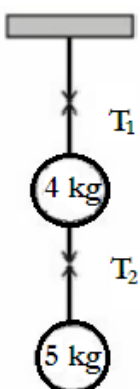


Berapakah percepatan ketiga benda?

Berapa tegangan tali T_1 ?

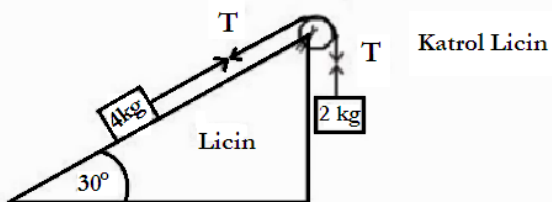
Berapa tegangan tali T_2 ?

10.



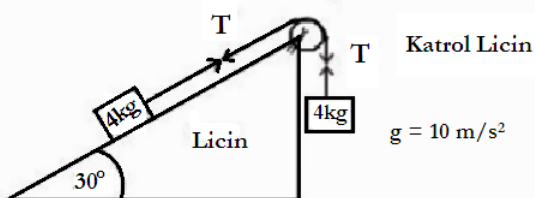
hitunglah nilai tegangan tali T_1 dan T_2 !

11.



Berapakah percepatan benda (jika ada)? ke arah mana benda bergerak (jika bergerak)? berapa besar tegangan tali T ?

12.



Berapakah percepatan benda (jika ada)? ke arah mana benda bergerak (jika bergerak)? berapa besar tegangan tali T ?