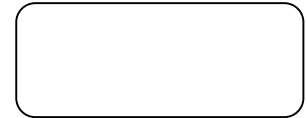




PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA
SMA NEGERI 3 YOGYAKARTA

Jl. Laksda Laut Yos Sudarso No.7 Yogyakarta Telp. (0274) 512856, 520512 Faksimile (0274) 556443
Laman : www.sman3-yog.sch.id Email : info@sman3-yog.sch.id, Kode Pos : 55224

TUGAS MANDIRI TERSTRUKTUR
3.1.5_TMT



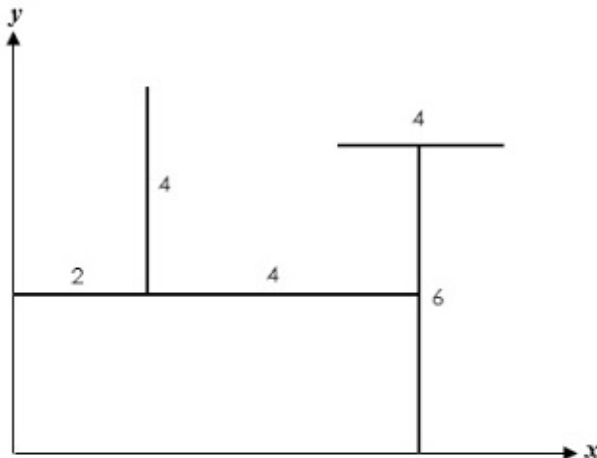
Topik	Titik Berat	Nama	
Kelas	XI MIPA	Kelas	
Th. Pelajaran / Sem	2019-2020 / Ganjil	No Presensi	

Instruksi :

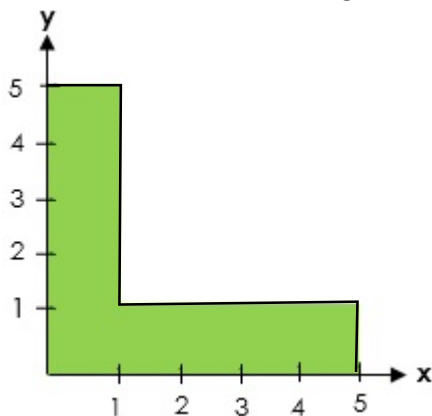
1. Buka blog www.physicshighschool.wordpress.com, pada menu download silahkan download materi no 18 (Titik berat)
2. Pelajari informasi tentang titik berat
3. Kerjakan soal berikut pada bagian lain di lebar ini

Soal :

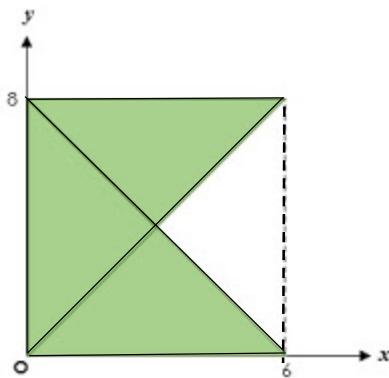
01. Tentukan letak titik berat bangun satu dimensi berikut :



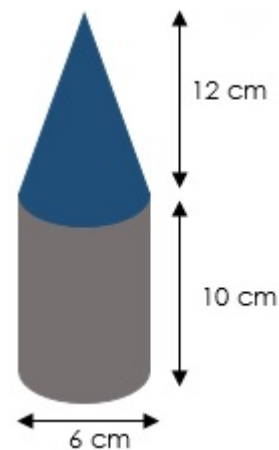
02. Tentukan letak titik berat bangun berikut :



03. Tentukan letak titik berat bangun dua dimensi terpotong berikut:



04. Tentukan letak titik berat bangun pejal berikut:



05. Pada gambar dibawah ini sebuah benda terdiri dari tabung pejal dan setengah bola pejal. Tentukan titik berat benda bervolume tersebut dari alasnya!

