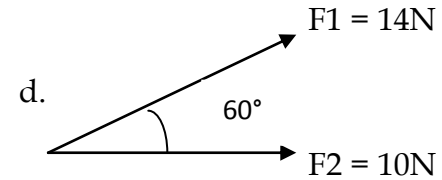


TUGAS TEORI KEJURUAN PDTM dan DPTM KELAS X TP 2

1. Apa yang dimaksud dengan
 - a. Besaran
 - b. Satuan
 - c. Besaran pokok
 - d. Besaran turunan
2. Sebuah poros dengan diameter 42mm harus menahan beban tarik sebesar 11.088kg , maka besar tegangan tariknya adalah....
3. Tentukan resultan gaya di bawah ini
 - a. $\rightarrow F_1 = 11N \quad \rightarrow$
 $F_2 = 13N$
 - b. $\rightarrow F_1 = 13N \quad \leftarrow$
 $F_2 = 16N$
 - c. $F_1 = 10N$



4. Jelaskan fungsi dari dial indicator !
5. Sebuah solder listrik bertegangan 120 volt dan dilalui arus 3 ampere. Berapakah energi kalor yang dihasilkan setelah solder dialiri arus dengan waktu 20 menit ???
6. Pada rangkaian listrik dengan hambatan 6 ohm mengalir arus 14 A selama 30 menit. Tentukan energi yang digunakan !

Selamat mengerjakan
Tetap diam di rumah, jaga kesehatan, dan jangan lupa Keep Calm and Stay Cool ☺

Hasil pekerjaan dikirim via email ke alamat :

richamerdechawatty@gmail.com

Bisa berupa gambar, word, maupun PDF

Konfirmasi jika sudah mengirim tugas melalui wa ke nomer:

085732764835