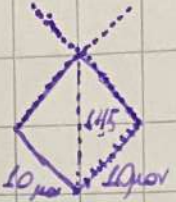
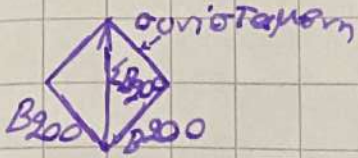


τροχαλίας

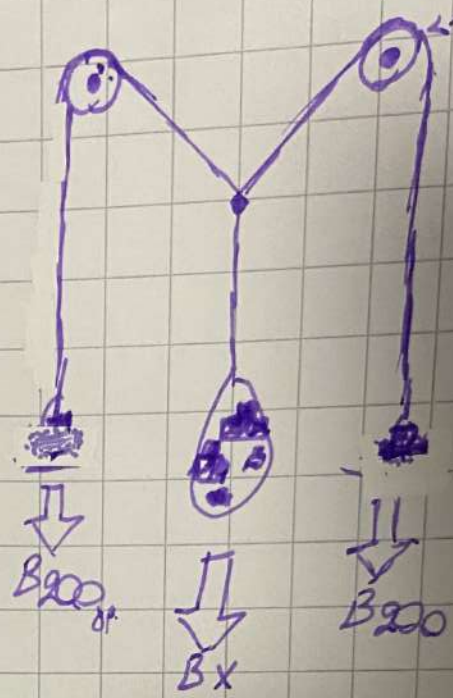


10 μov 200g με 200g
 14,5 μov. mX; ταν τριών

$$mX = \frac{200}{10} \cdot 14,5 = 290g$$

- m1 = 100g
- m2 = 100g
- m3 = 50g
- m4 = 20g

- 270g





παράδειγμα: $F_x = 10 \text{ συν } 30^\circ$
 $F_y = 10 \text{ ημ } 30^\circ$

09/02/26

Εργασία 5 Σύγκριση άγνωστης μάζας

Α) ΥΛΙΚΑ

αχρήνη, τροχαλίες, βαρύδια και σακκάριακι

Β) ΤΡΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

τραβήξαμε ^(γράμαμα) τις μανίδες με τον χάρακα για να βρούμε τη συνιστώμενη και κάνουμε τη μέθοδο των τριών.

Γ) ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

μπορούμε να συγκρίσουμε μια άγνωστη μάζα