

qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwert
yuiopasdfghjklzxcvbnmqwert
asdfghjklzxcvbnmqwert
hijklzxcvbnmqwert
cvbnmqwert
mqrt
ertyuiop
opasdfghjklzxcvbnmqwert
dfghjklzxcvbnmqwert
klzxcvbnmqwert
vbnmqwert
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwert
yuiopasdfghjklzxcvbnmqwert
asdfghjklzxcvbnmqwert
hijklzxcvbnmqwert
cvbnmqwert
ertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwert

examen
Hecho por manuel Alfaro zamorano

Desarrollo de la actividad:
INSTRUCCIONES: Responde de forma clara y correcta las siguientes preguntas.

1. ¿Qué es un Centro de Gravedad? Punto de un cuerpo en el que tendrías el mismo efecto que si todas las acciones de gravedad se aplicaran sobre todos sus puntos.

2. ¿Qué es un Centro de masa? Sistema discreto o continuo es el punto geométrico que dinámicamente se comporta como si en él se aplicaran todas las fuerzas.

3. ¿Qué es un vector equilibrante? es aquel que se corresponde al vector resultante y por ende es capaz de equilibrar un sistema ya que tiene la misma magnitud y la misma dirección pero sentidos contrarios.

INSTRUCCIONES: Resuelve de forma clara, limpia y correcta las siguientes preguntas.

7.- Calcular la fuerza resultante de un sistema en el cual actúan las fuerzas:
de acción.

$F_1 = 1500\text{N}$ a 45°

1500 a Centígrados

$$1500 = 3.03 \cdot C$$

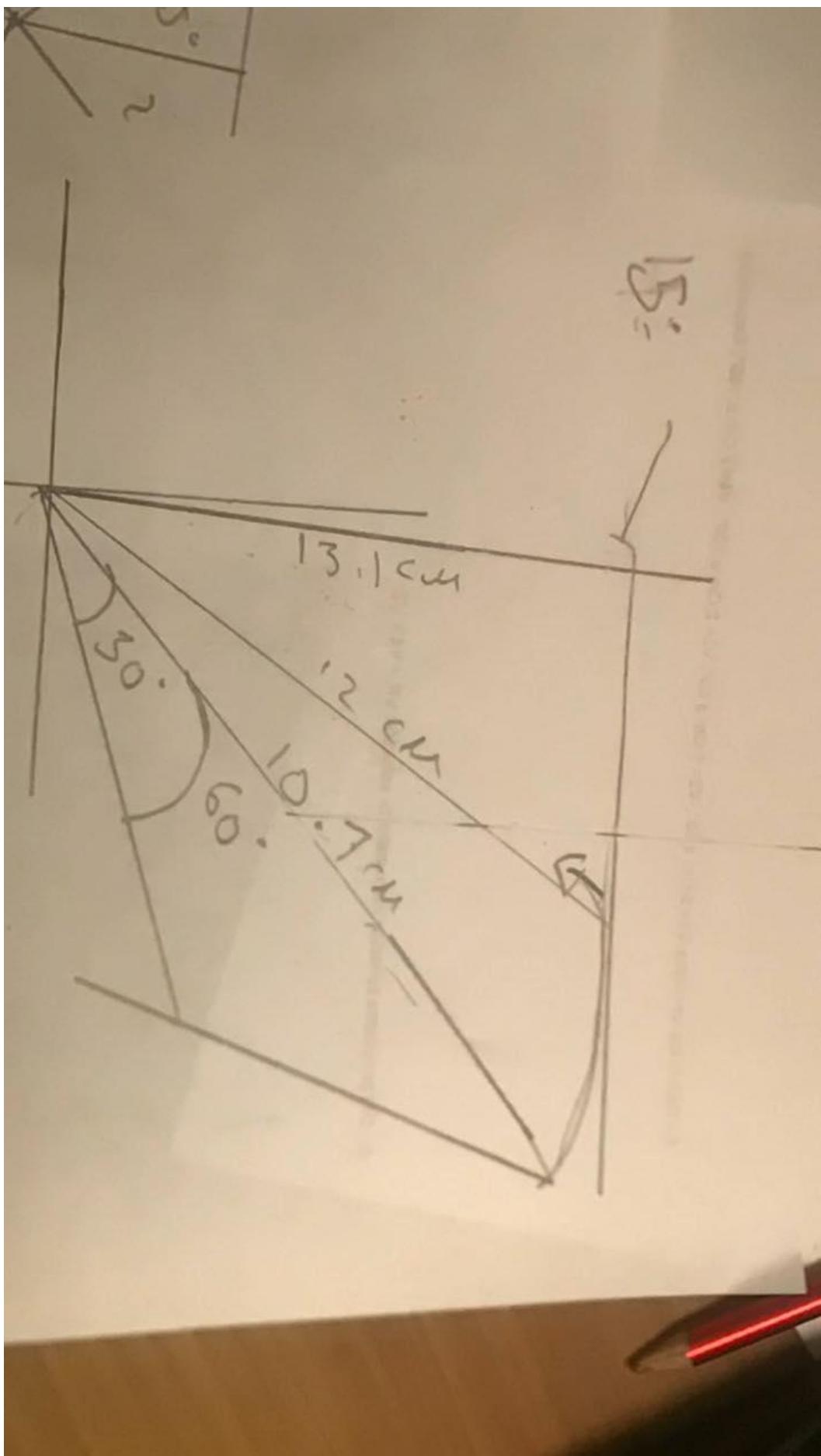
$$\times 3.03 =$$

$$4545$$

$$1500\text{N}$$

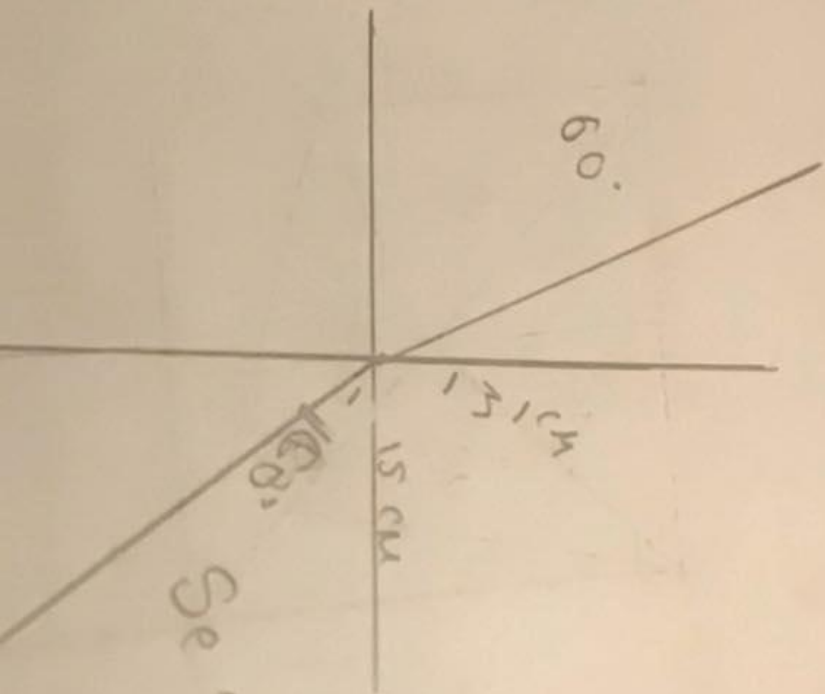
$$4545 \div 101$$

$$\underline{\underline{101}}$$



15:

$$G = \sqrt{R} = \sqrt{M} + 2$$



Se guru

7:

