

TERCER TRIMESTRE

86- Escriu l'escala mètrica de capacitat, longitud i pes.

87- Omple la taula:

m	dm	km	dam
23			
12,134			
123,34			
56,32			
21,56			
67,34			
1,45			

kg	g	tones	dag
23			
12,134			
123,34			
5006,32			
23421,56			
167,34			
1,45			

88- Dos triangles tenen les mides següents:

- a) 2, 3 dm 43,7 cm 0,437 m
b) 1,5 dam 1500 cm 7 m

89- Un carro pot carregar mitja tona si puguen tres sacs de 50 kg , 100000g, 2000000dg. És poden carregar sense perill?

90- per fer un menjar barregen 30 gr de farina de lleties i 5 dag de farina de blat si volen tenir 100gr de farina quanta farina posaran de cigrons?

91- En Jucef respira 22 vegades per minut per terme mig; a cada inspiració introdueix en els pulmons 50cl d'aire. Quants litres d'aire haurà inspirat al cap de dos dies?

92- Quina és la definició de polígon regular?

93- En Ramonet i els seus amics han fet tanques per sembrar alls, pastanagues cebes...en forma de polígons regulars. Calcula l'àrea i el perímetre de cadascun d'ells. Fes un esquema de cada recinte.

- 1- Triangle equilàter de 3m de costat.
- 2- Triangle rectangle de costats 3m, 4m i 5m
- 3- Quadrat de 4m de costat

4- Rectangle de 3m per 5 metres

5- Trapezi: base gran 5m, base petita 3m i els altres dos costats 2m

94- Calcula l'àrea i el perímetre de les següents figures mesurant amb el regle les seves dimensions.





