**Trabajo practico de repaso**

Dibuja las siguientes figuras, coloca las medidas y calcula la superficie de cada una de ellas.

1. Una mesa rectangular de 1,20m de largo y 0,65 m de ancho
2. Un salón de 7,5m de largo y 5,20 m de ancho.
3. Una baldosa de 33 cm de lado.
4. Un vidrio de 42 cm de lado
5. Un paralelogramo de 45 cm de base y 27 cm de altura
6. Un barrilete en forma de romboide con 2 cañas, una de 75 cm y otra de 45 cm
7. Un romboide de 4,3 km de diagonal mayor y 2,7 km de diagonal menor.
8. Las diagonales de los rombos de una reja miden 23 cm
9. Un triangulo de 5 km de base y 4 km de altura
10. Un triangulo de base y altura de 16 cm
11. Un trapecio con base de 16 cm, base de 9 cm y altura de 5cm
12. Un trapecio con base mayor de 65mm, base menor de 45mm y altura de 25mm
13. El pentágono es un edificio militar de EEUU , cada lado mide 80m y desde el centro a la puerta hay 60m.
14. Una tuerca hexagonal mide de lado 8mm y del centro a uno de los lados hay 3mm
15. Un barrilete en forma de hexágono mide del centro al borde 22cm y cada uno de los lados 23 cm.
16. Un octógono mide 72 cm de perímetro y su apotema es de 12 cm
17. Un decágono mide 7m de lado y 4m de apotema
18. Las tapas de las “bocas de tormenta” de la calle miden 72 cm de diámetro
19. Una moneda tiene un diámetro de 2,5 cm
20. Un circulo de radio de 15cm