

RELACIONA las columnas poniendo la letra que corresponda en cada paréntesis. Se pueden repetir los incisos en las respuestas.

6.	La suma de los ángulos internos de los cuadriláteros	(d)	a) 1 440°
7.	La suma de los ángulos interiores de un octágono	(f)	b) 540°
8.	La suma de los ángulos internos de un hexágono	(e)	c) 180°
9.	La suma de los ángulos internos de los triángulos	(c)	d) 360°
10.	La suma de los ángulos exteriores de los cuadriláteros	()	e) 720°
11.	La suma de los ángulos interiores de un pentágono	(b)	f) 1 080°
12.	La suma de los ángulos interiores de un decágono	(a)	

2.0 Determina el área de los siguientes figuras

11: $52\pi \div 20$

12: 9200

13:

14: 558

3.0 Determina el Valor de los ángulos Solicitados

18: 30° 19: 21°

4.0 Calcula el Volumen de los siguientes planteamientos.

15: $5,000 \text{ USB}$

16: 6 cajas.

5: Determina el Volumen de las siguientes figuras.

1: 83.33 cm^3 2: 166.6π