



Mi Universidad

probleuario

Nombre del Alumno: Emiliano Almaraz tejada

Nombre del tema: cálculos

Parcial: tercer

Nombre de la Materia: geometría

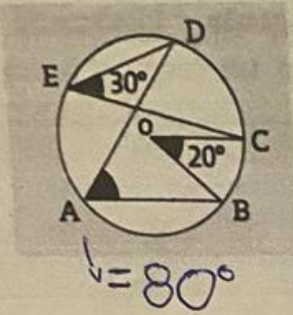
Nombre del profesor: Jorge Sebastián Domínguez Lugo

Nombre de la Licenciatura: bachillerato en recursos humanos

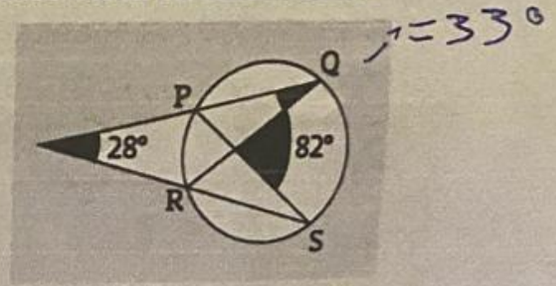
Cuatrimestre: segundo

Determina el valor de los ángulos solicitados

Calcula el $\angle BAD$ conforme a los datos de la figura y considerando a O como el centro de la circunferencia.

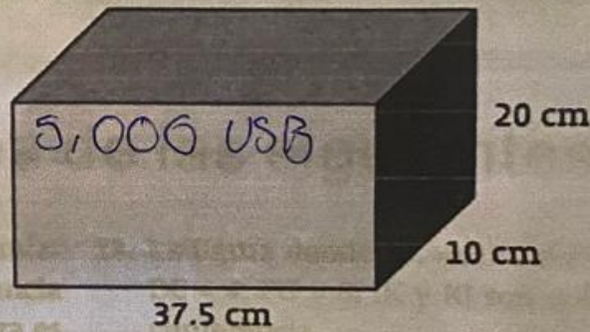
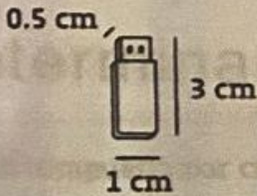


19. Encuentra el valor del $\angle PQR$ si los puntos P, Q, R y S están inscritos en la circunferencia.



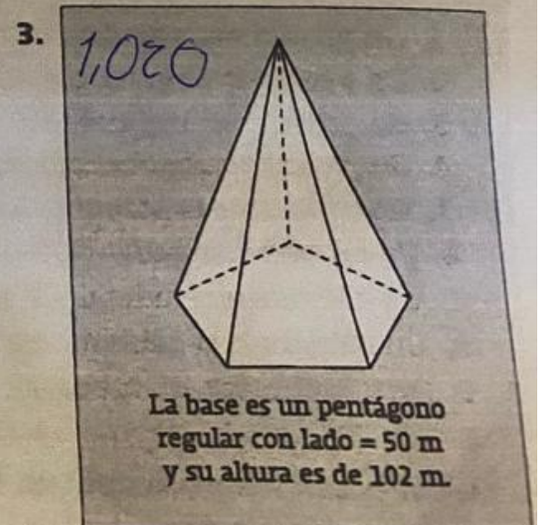
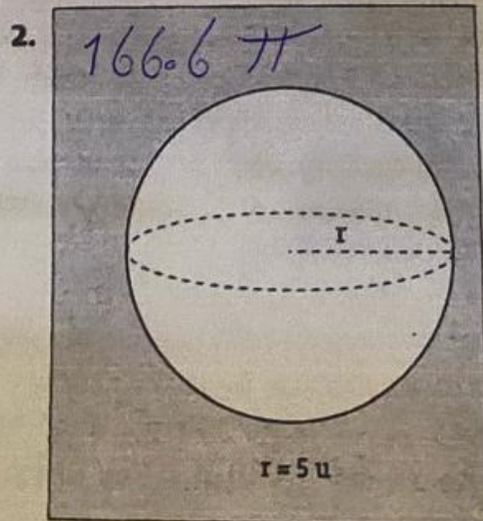
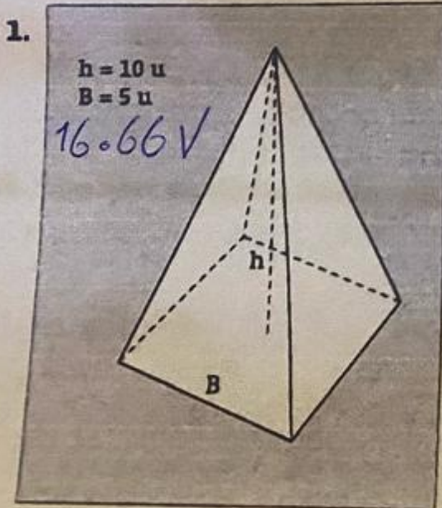
0 Calcula el volumen de los siguientes planteamientos

5. Considera las dimensiones de la memoria USB y las de la caja, calcula cuántas memorias USB puedes transportar en una caja.



16. ¿Cuántas cajas como la anterior necesitarías para transportar 30 000 memorias USB con las mismas dimensiones?

DETERMINA el volumen de las siguientes figuras.



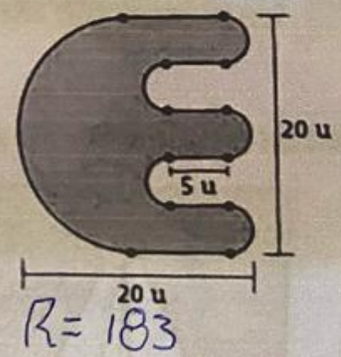
2.0 Relaciona las columnas correspondientes

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

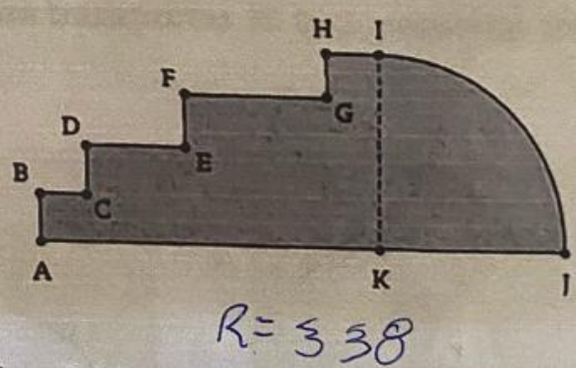
6.	La suma de los ángulos internos de los cuadriláteros	(D)	a) $1\ 440^\circ$
7.	La suma de los ángulos interiores de un octágono	(F)	b) 540°
8.	La suma de los ángulos internos de un hexágono	(E)	c) 180°
9.	La suma de los ángulos internos de los triángulos	(C)	d) 360°
10.	La suma de los ángulos exteriores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

2.0 Determina el Área de las siguientes figuras

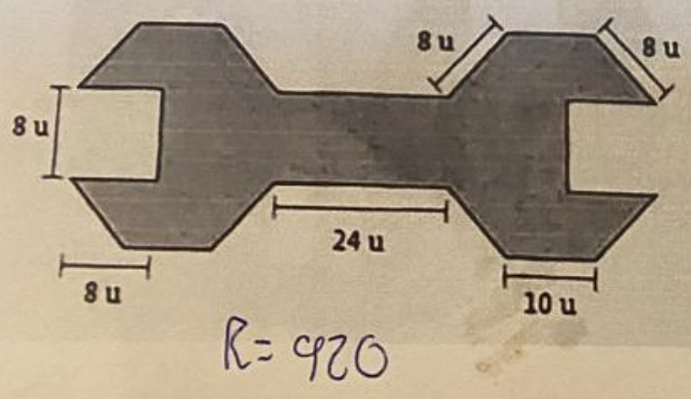
11. La figura está compuesta por cinco semicircunferencias del mismo tamaño y una circunferencia más grande. La extensión por lado de la figura es de 20 unidades.



13. La figura donde $BC = HI = AB = CD = EF = GH = 2$, $DE = 4$, $FG = 6$, IK y KJ son radios del cuarto de circunferencia.



12. Una llave simétrica con las siguientes medidas:



14. El candelabro trazado en una cuadrícula donde cada cuadro mide 6.

