AMERICAN STUDY CENTER SCHOOL

Guía de Ejercicios. Área y volumen del cilindro y cono

 Realiza los siguientes cálculos para determinar el área y volumen del cilindro y cono recto.

	Calcula el area total de los siguientes cilindros rectos, sabiendo que:	$a)A_t=$	c m ²
a)	r = 4 cm y h = 12 cm	$b)A_t=$	mm²
b)	d = 10 mm y h = 9,5 mm	S	
2.	Calcula el área total de los siguientes conos rectos, sabiendo que:		
a)	r = 8 cm y g = 10 cm	a)A _t =	cm²
b)	r = 30 mm y h = 40 mm	b)A _t =	mm²
c)	r = 5 m y h = 12 m	c)A _t =	m²
3.	Calcula el volumen de los siguientes cilindros rectos, sabiendo que:		
a)	r = 4 cm y h = 8 cm	a)V=	cm³
b)	r = 7 m y h = 9 m	b)V=	m³
c)	d = 10 mm y h = 10 mm	c)V=	mm³
4.	Calcula el volumen de los siguientes conos rectos, sabiendo que:		
a)	r = 6 cm y h = 7 cm	a)V=	cm³
b)	r = 8 mm y h = 9 mm	b)V=	mm³
c)	r = 13,6 m y g = 20 m	c)V=	m³