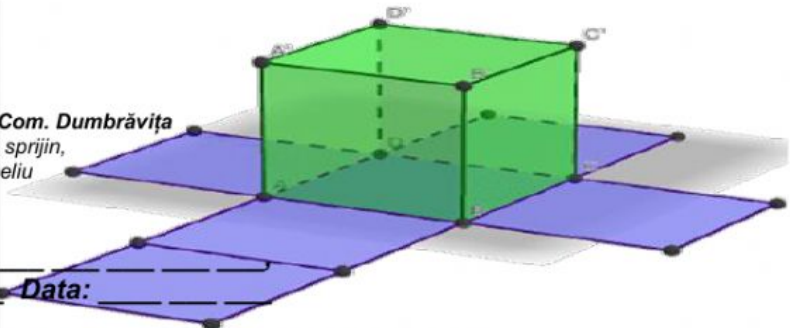




Școala Gimnazială Com. Dumbrăvița
profesor itinerant de sprijin,
psih. Dragomir Corneliu

Numele și prenumele: _____

Clasa: _____



Data: _____

PARALELIPIPEDUL DREPTUNGHIC- proprietăți, aria bazei, aria totală și volum

1. Spuneți dacă este adevărat (notați cu A) sau fals (notați cu F)

Paralelipipedul dreptunghic are 8 colțuri.	
Paralelipipedul dreptunghic are toate laturile egale.	
Volumul paralelipipedului dreptunghic este $V=L \cdot l \cdot h$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	
Paralelipipedul dreptunghic are două câte două fețe egale.	
Aria totală a unui paralelipiped dreptunghic se calculează astfel: $A_t = 2(L \cdot h + l \cdot h)$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	

2. Aflați volumele pentru următoarele corpuri geometrice:

Aflați volumul, aria laterală și aria totală a unui paralelipiped dreptunghic cu $L=8\text{ cm}$, $h=6\text{ cm}$, $l=4\text{ cm}$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	$A_l = \text{cm}^2$
	$A_t = \text{cm}^2$
	$V = \text{cm}^3$
Aflați volumul, aria laterală și aria totală a unui paralelipiped dreptunghic cu $L=7\text{ cm}$, $h=3\text{ cm}$, $l=5\text{ cm}$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	$A_l = \text{cm}^2$
	$A_t = \text{cm}^2$
	$V = \text{cm}^3$
Aflați volumul, aria laterală și aria totală a unui paralelipiped dreptunghic cu $L=10\text{ m}$, $h=4\text{ m}$, $l=7\text{ m}$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	$A_l = \text{m}^2$
	$A_t = \text{m}^2$
	$V = \text{m}^3$
Aflați volumul, aria laterală și aria totală a unui paralelipiped dreptunghic cu $L=20\text{ cm}$, $h=6\text{ cm}$, $l=10\text{ cm}$, unde L = lungime, l = lățime, h = înăltime.	$A_l = \text{cm}^2$
	$A_t = \text{cm}^2$
	$V = \text{cm}^3$