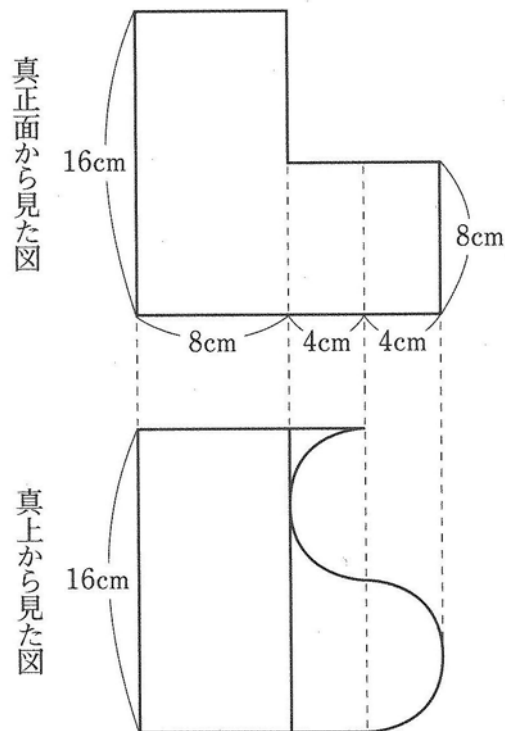


# 算数オンライン塾 12月6日の問題 —立体図形の問題—

下の図はある立体を真正面と真上から見た図です。真正面から見て左側の部分は直方体で、右側の部分は直方体から円柱の半分をくり抜いたものと、円柱の半分を組み合わせた立体です。次の( )に当てはまる数を求めなさい。(円周率は3.14とします。)

- (1) この立体の体積は( ) $\text{cm}^3$ です。  
 (2) この立体の表面積は( ) $\text{cm}^2$ です。



(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--