

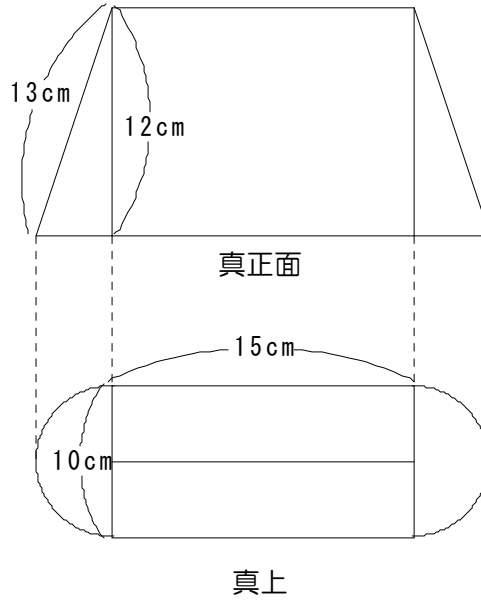
# 算数オンライン塾 10月12日の問題 —立体の問題—

円すいを半分に切った立体と三角柱を組み合わせた立体を作りました。

図は、この立体を真正面から見た図と真上から見た図です。

次の問いに答えなさい。

ただし、円周率は3.14とします。



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

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