

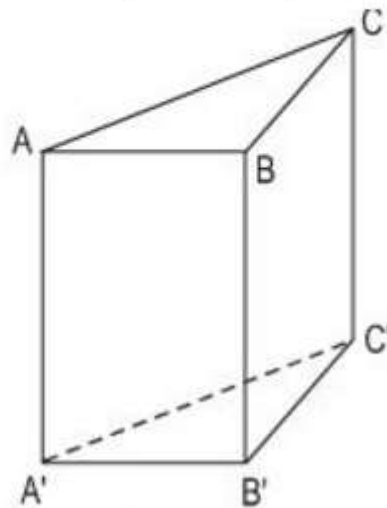
GIẢI BÀI 21 TRANG 108 SGK TOÁN 8 TẬP 2

Đề bài

$ABC.A'B'C'$ là một lăng trụ đứng tam giác (h.98).

- Những cặp mặt nào song song với nhau?
- Những cặp mặt nào vuông góc với nhau?
- Sử dụng kí hiệu $//$ và \perp để điền vào các ô trống ở bảng sau:

Cạnh	AA'	CC'	BB'	A'C'	B'C'	A'B'	AC	CB	AB
Mặt	AA'	CC'	BB'	A'C'	B'C'	A'B'	AC	CB	AB
ACB		\perp				$//$			
A'CB'									
ABB'A'									



Hình 98

Ôn tập [Bài 20 trang 108 SGK Toán 8 tập 2](#)

[HƯỚNG DẪN GIẢI]

- Những cặp mặt phẳng song song nhau: $(ABC) // (A'B'C')$
- Những cặp mặt phẳng vuông góc với nhau: $(ABB'A') \perp (A'B'C)$; $(ACC'A') \perp (A'B'C)$; $(BCC'B') \perp (A'B'C)$; $(ABB'A') \perp (ABC)$; $(ACC'A') \perp (ABC)$; $(BCC'B') \perp (ABC)$

c) Điền vào ô trống:

Cạnh Mặt	AA'	CC'	BB'	A'C'	B'C'	A'B'	AC	CB	AB
ACB	⊥	⊥	⊥	//	//	//			
A'C'B	⊥	⊥	⊥				//	//	//
ABB'A'		//							

Xem tiếp [Bài 22 trang 109 SGK Toán 8 tập 2](#)

 Mời các em tham khảo thêm hướng dẫn giải các bài tập trong chương 4: [Hình lăng trụ đứng. Hình chóp đều](#) hoặc các bài khác trong chương trình [Toán 8](#) tại doctailieu.com