

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Câu	STT	Nội dung	Điểm
<b>1</b>		<b>Xác định trên AB (A'B'; A<sub>2</sub>'B<sub>2</sub>') điểm C nằm giữa AC sao cho AC = 3BC; Hệ thống phối cảnh cho bởi (đđ, tt). Trình bày các bước thực hiện?</b>	<b>2,0</b>
	1	Từ A <sub>2</sub> ' kẻ đường thẳng m song song với đáy tranh;	0,25
	2	Trên m lấy một điểm M <sub>2</sub> ' bất kỳ; trên A <sub>2</sub> 'M <sub>2</sub> ' lấy điểm N <sub>2</sub> ' sao cho A <sub>2</sub> 'N <sub>2</sub> ' = 3 N <sub>2</sub> 'M <sub>2</sub> '	0,25
	3	Nối M <sub>2</sub> 'B <sub>2</sub> ' cắt tt tại F'	0,25
	4	Nối với F'N <sub>2</sub> ' cắt A <sub>2</sub> 'B <sub>2</sub> ' tại C <sub>2</sub> ' là điểm cần tìm	0,5
	5	Nối đường thẳng đi qua C <sub>2</sub> ' vuông góc với đáy tranh cắt A'B' tại C'	0,25
	6	Trình bày các bước thực hiện	0,5
<b>2</b>		<b>Tìm bóng của đoạn thẳng AB (A'B', A<sub>2</sub>'B<sub>2</sub>') đổ xuống mặt đất và đổ lên khối hình hộp; Tìm bóng của khối hình hộp đổ xuống mặt đất?</b>	<b>3,0</b>
	1	Xác định đúng bóng của AB đổ xuống đất.	0,5
	2	Xác định đúng bóng của AB đổ lên mặt đứng của khối hình hộp.	0,5
	3	Xác định đúng bóng của AB đổ lên đáy trên của khối hình hộp.	0,5
	4	Xác định đúng bóng của mặt bên khối hình hộp đổ xuống đất.	0,5
	5	Xác định đúng bóng của mặt sau khối hình hộp đổ xuống đất.	0,5
	6	Xác định đúng bóng bản thân của khối hình hộp.	0,5
<b>3</b>		<b>Cho vật thể như hình vẽ: - Vẽ hình chiếu phối cảnh hai điểm biến của vật thể?</b>	<b>5,0</b>
	1	Vẽ đúng hình chiếu phối cảnh của phần thân	2,0
	2	Vẽ đúng hình chiếu phối cảnh của sê nô	1,0
	3	Vẽ đúng hình chiếu phối cảnh của phần mái	1,0
	4	Vẽ đúng hình chiếu phối cảnh của cửa đi, cửa sổ	0,5
	5	Chọn góc nhìn, diễn họa đẹp	0,5