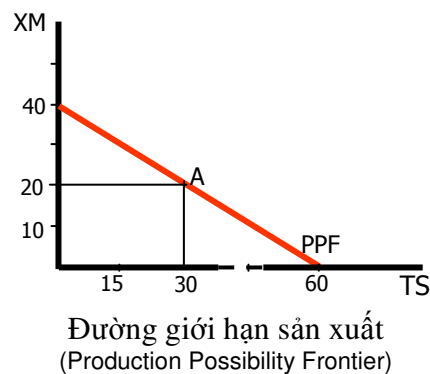


BÀI TẬP CHƯƠNG 3
MÔN KINH TẾ QUỐC TẾ NÂNG CAO
 Hạn nộp bài: 18/03/2009

Câu 1: Xác định lợi thế tuyệt đối và tương đối trong trường hợp giả định sau về nhu cầu lao động giữa 2 quốc gia Việt Nam và Cam pu chia:

	Việt nam	Cam pu chia
Quần áo may sẵn	3	5
Lúa gạo	2	3

Có lợi thế tuyệt đối ở quốc gia nào không? Xác định chi phí cơ hội và giá tương đối của loại hàng quần áo may sẵn ở mỗi quốc gia. Mỗi quốc gia nên chuyên môn hóa loại hàng nào?



Câu 2: Vẽ đường PPF cho một quốc gia có nhu cầu lao động $a_{LS} = 4$ và $a_{LM} = 5$ với nguồn lực lao động $L = 220$ triệu. Tìm giá tương đối của TS theo XM và giá tương đối của XM theo TS

Câu 3: Giả sử ngành sản xuất xi măng cải tiến công nghệ để nâng năng suất lao động lên $a_{LM} = 4.4$. Hãy vẽ lại đường PPF

Câu 4: Giả sử nguồn lực lao động của nền kinh tế trong câu 2 tăng lên 264 triệu. Hãy vẽ đường PPF

Câu 5: Giả sử nền kinh tế của Phi- lip-pin được thể hiện bằng $a_{LS} = 5$, $a_{LM} = 4$ và $L = 65$ triệu, nền kinh tế Việt Nam là $a_{LS} = 5$, $a_{LM} = 6$ và $L = 75$ triệu. Quốc gia nào có lợi thế so sánh cao hơn và nên chuyên môn hóa vào sản xuất mặt hàng nào. Giả sử mỗi quốc gia sẽ xuất khẩu $\frac{1}{2}$ sản lượng sản phẩm chuyên môn hóa với sự thương mại tự do hoàn toàn (i.e. không thuế quan). Hãy tìm tỷ lệ thương mại. Vẽ tam giác thương mại của cả hai quốc gia.

Câu 6: Hãy đánh giá lợi ích thương mại theo TS và theo phần trăm của mỗi quốc gia trong câu 5. Giải thích xem quốc gia nào sẽ được lợi nhiều hơn từ thương mại tự do.