

2. בארץ רוריתניה שני שבטים. בשבט א' 1,000 פועלים, וכל פועל מסוגל לייצר בשנה 2 טון חיטה א 400 ק"ג בצל. בשבט ב' 4,000 פועלים, וכל פועל מסוגל לייצר בשנה 1 טון חיטה א 100 ק"ג בצל.

א. אין קשרים בין שני השבטים, ומנהגם לייצר מדי שנה: בשבט א' 1,000 טון חיטה ו- 200 טון בצל; בשבט ב' 2,000 טון חיטה ו- 200 טון בצל. הראה את עקומת אפשרויות הייצור של כל שבט, וציין את צרופי הייצור והתצרוכת למעשה. רשום בטבלה את מסקנותיך:

ייצור וצריכת בצל (טון לשנה)	ייצור וצריכת חיטה (טון לשנה)	אפשרות ייצור בצל (טון לשנה)	אפשרות ייצור חיטה (טון לשנה)	
200		או		שבט א'
200		או		שבט ב'

ב. הנח ששני השבטים החליטו לסחור ביניהם במחיר של 6 ק"ג חיטה לק"ג בצל. ציין את נקודת הצריכה ואת נקודת הייצור של כל שבט, כאשר ידוע שגם לאחר קיום המסחר ממשיך כל שבט לצרוך 200 טון בצל.

ג. חזור על סעיף ב' בהנחה שהמחיר הוא 7 ק"ג חיטה לק"ג בצל.

ד. לאור תשובותיך, האם כדאי מבחינה כלכלית לכל אחד מן השבטים לקיים יחסי מסחר עם השבט האחר? כיצד מושפעת כדאיות זו מיחסי המחירים בין המוצרים? בין אילו יחסי מחירים יתפתח מסחר? מה מקור התוספת לתקופה כתוצאה מן המסחר?

ה. שני השבטים א' ו-ב', שוכנים, כזכור באותה ארץ-רוריתניה. האם ניתן לייצר ברוריתניה 5000 טון חיטה ו- 300 טון בצל? התווה את עקומת התמורה של רוריתניה.

ו. סמן בעקומת התמורה המאוחדת את כמות הייצור והתצרוכת הכוללת של כל אחד מהמוצרים לפני ואחרי הסחר והשווה אותן.