

Часть 1. По 4 балла за каждый правильный ответ. Всего за 1 часть – 20 баллов.

Таблица ответов на тестовые задания.

№ вопроса	1	2	3	4	5
Ответ	б	а	г	г	а

Комментарии к заданию №:

3. Абсолютное преимущество рассматривается в расчёте на затраченные единицы факторов производства.

4. Должен быть известен обменный курс данных валют.

Часть 2. 6 баллов за полный ответ, в иных случаях – 0 баллов.

Братья Эрнест и Сильвестр живут на берегу Атлантического океана и зарабатывают на жизнь рыбалкой и починкой лодок. За день Эрнест может выловить 15 килограммов рыбы или починить 10 лодок. Его младший брат Сильвестр за это же время может выловить 10 килограммов рыбы или починить 5 лодок. Сильвестр ещё молод, поэтому любит отлынивать от работы, загорая на пляже. Из-за этого он ловит рыбу и чинит лодки только на 80% своих возможностей.

Определите, какое максимальное количество рыбы выловят братья и сколько лодок починят за день при полной специализации по сравнительным пре имуществам.

Ответ: 8 кг рыбы и 10 лодок.

Решение: Для начала построим совместную КПВ. Для этого надо определить, кто обладает преимуществом в какой области. Заполним таблицу:

	Рыба	Лодки	АС рыбы	АС лодки
Эрнест	15	10	1 р = 2/3 л	1 л = 1,5 р
Сильвестр	10	5	1 р = 1/2 л	1 л = 2 р

Альтернативная стоимость починки одной лодки меньше у Эрнеста, поэтому при полной специализации Эрнест будет чинить лодки, а Сильвестр – ловить рыбу. Эрнест трудится эффективно, поэтому за день он починит 10 лодок. Сильвестр же из-за своей лени сможет выловить только $10 \times 0,8 = 8$ кг рыбы за день.

Внимание! От участника не требуется приводить решение. Проверяется только ответ.