

## Казус И

Товарен автомобил е натоварен с 2 много тежки тръби, които тежат общо 60,000 Kg. Товарът е твърде голям, за да се сложи в затворено ремарке и се нуждае от специално разтягащо се плоско ремарке.

Фиксираните разходи на предприятието са Евро 300 000;

Общото разстояние, преминато от транспортния парк е 500 000Km;

Променливите разходи са 0.35 /km

Общото таксувано разстояние за пътуването е 240Km.

Компанията иска да получи 60% печалба.

1. Каква информация е нужна, за да се провери теглото, приложено на осите, когато превозното средство е равномерно натоварено?
2. Назовете преимуществата от използването на комбиниран транспорт – автомобилен и железопътен!
3. Пресметнете общата сума, която ще бъде таксувана за транспорт. Покажете разчетите си.
4. Как се нарича институцията, отговорна за управление на пътищата?
5. Нуждае ли се превозвача от специален вид разрешение за този вид транспорт и от кого?