**Вопрос 1**

Выберите из предложенных задач составную.

1. Мама купила 2 десятка груш. Сын съел одну пятую всех груш. Сколько груш съел сын?

2. Петя купил три открытки, что в 3 раза меньше, чем Аня. Сколько открыток купили дети?

3. Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 автомобиля. Один ехал со скоростью 60 км в час, а другой со скоростью 50 км в час. На каком расстоянии они будут друг от друга через час, если расстояние между городами 280 км?

**Вопрос 2**

С помощью какого инструмента (схемы, модели) легче будет решить предложенную задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 автомобиля. Один ехал со скоростью 60 км в час, а другой со скоростью 50 км в час. На каком расстоянии они будут друг от друга через час, если расстояние между городами 280 км?

1 Линейная (дуговая) схема

2. Диаграмма

3. Таблица

4. Краткая словесная запись

**Вопрос 3**

Решите задачу. За какое минимальное число действий можно решить предложенную задачу?

Одна бригада собирает урожай с поля площадью 12 га за 6 рабочих дней. Во сколько раз производительность второй бригады больше, если она делает эту работу за 3 рабочих дня?

1. Одно действие

2. Два действия

3. Три действия