**1 вариант**

3.Расстояние между двумя городами 40 км. Чему равно расстояние между этими городами на карте, масштаб которой 1 : 1 000 000?

4. Из 40 изделий, выпускаемых фабрикой, 15 изделий новой модели. Сколько процентов выпускаемых изделий составляют изделия новой модели?

**2 вариант**

3. Масштаб карты 1 : 1 000 000. Расстояние между двумя сёлами на карте 8 см. Чему равно расстояние между этими сёлами на местности?

4.  Из 150 кг свежих абрикос получается 36 кг сушеного урюка. Сколько процентов сушеного урюка получается из свежих абрикос?

**1 вариант**

3.Расстояние между двумя городами 40 км. Чему равно расстояние между этими городами на карте, масштаб которой 1 : 1 000 000?

4. Из 40 изделий, выпускаемых фабрикой, 15 изделий новой модели. Сколько процентов выпускаемых изделий составляют изделия новой модели?

**2 вариант**

3. Масштаб карты 1 : 1 000 000. Расстояние между двумя сёлами на карте 8 см. Чему равно расстояние между этими сёлами на местности?

4.  Из 150 кг свежих абрикос получается 36 кг сушеного урюка. Сколько процентов сушеного урюка получается из свежих абрикос?

**1 вариант**

3.Расстояние между двумя городами 40 км. Чему равно расстояние между этими городами на карте, масштаб которой 1 : 1 000 000?

4. Из 40 изделий, выпускаемых фабрикой, 15 изделий новой модели. Сколько процентов выпускаемых изделий составляют изделия новой модели?

**2 вариант**

3. Масштаб карты 1 : 1 000 000. Расстояние между двумя сёлами на карте 8 см. Чему равно расстояние между этими сёлами на местности?

4.  Из 150 кг свежих абрикос получается 36 кг сушеного урюка. Сколько процентов сушеного урюка получается из свежих абрикос?