Вариант - 1  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.01. Составить ряд распределения бракованных деталей из 100 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 2  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.01. Составить ряд распределения бракованных деталей из 300 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 3  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.03. Составить ряд распределения бракованных деталей из 200 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 4  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.04. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.

Вариант - 5  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.03. Составить ряд распределения бракованных деталей из 200 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 6  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.02. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.

Вариант - 7  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.03. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.

Вариант - 8  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.05. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.

Вариант - 9  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.01. Составить ряд распределения бракованных деталей из 100 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 10  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.02. Составить ряд распределения бракованных деталей из 200 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 11  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.01. Составить ряд распределения бракованных деталей из 100 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 12  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.02. Составить ряд распределения бракованных деталей из 300 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 13  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.05. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.

Вариант - 14  
14. Станок - автомат штампует детали. Вероятность того, что деталь окажется бракованной,
равна 0.02. Составить ряд распределения бракованных деталей из 200 изготовленных. Найти M(X)
этой случайной величины.

Вариант - 15  
14. Прядильщица обслуживает 1000 веретен. Вероятность
обрыва нити на одном веретене в течение одной минуты
равна 0.04. Составить ряд распределения числа обрывов
нити в течение одной минуты. Найти M(X) этой случайной
величины.