Вариант - 1  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
3 лампочек.

Вариант - 2  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.04. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 3  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 4  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
3 лампочек.

Вариант - 5  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
3 лампочек.

Вариант - 6  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.03. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 7  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 8  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 9  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
3 лампочек.

Вариант - 10  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 11  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.03. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 12  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 13  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.04. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 14  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 15  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 16  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.03. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 17  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.04. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 18  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.04. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 19  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.01. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 20  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 21  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.02. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 22  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
3 лампочек.

Вариант - 23  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.05. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 24  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 25  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.03. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 26  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 27  
9. Вероятность отказа локомотива на линии за время полного оборота составляет 0.02. Найти
вероятность того, что в восьми поездах произойдет не более двух отказов локомотива на линии.

Вариант - 28  
9. В поезде 4 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.02. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.

Вариант - 29  
9. В поезде 5 электрических лампочек. Каждая из
них перегорает в течение года с вероятностью 0.03. Найти
вероятность того, что в течение года перегорит не менее
2 лампочек.