

1. В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,05$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

2.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,05$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

3.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,12$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

4.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,02$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

5.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,1$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

6.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,07$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.

7.

В магазине стоят два платёжных автомата. Каждый из них может быть неисправен с вероятностью  $0,09$  независимо от другого автомата. Найдите вероятность того, что хотя бы один автомат исправен.