Вариант №1

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,8.Найти вероятность того, что в 81 испытаниях событие наступит 19 раз.

Вариант №2

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что при 83 выстрелах мишень будет поражена 70 раз.

Вариант №3

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,1.Найти вероятность того, что в 95 испытаниях событие наступит 62 раз.

Вариант №4

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 83 выстрелах мишень будет поражена 18 раз.

Вариант №5

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 12 испытаниях событие наступит 11 раз.

Вариант №6

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 31 выстрелах мишень будет поражена 26 раз.

Вариант №7

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,4.Найти вероятность того, что в 22 испытаниях событие наступит 5 раз.

Вариант №8

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 75 выстрелах мишень будет поражена 46 раз.

Вариант №9

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,2.Найти вероятность того, что в 12 испытаниях событие наступит 11 раз.

Вариант №10

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,2. Найти вероятность того, что при 89 выстрелах мишень будет поражена 61 раз.

Вариант №11

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,4.Найти вероятность того, что в 20 испытаниях событие наступит 12 раз.

Вариант №12

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,9. Найти вероятность того, что при 77 выстрелах мишень будет поражена 44 раз.

Вариант №13

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 18 испытаниях событие наступит 12 раз.

Вариант №14

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,2. Найти вероятность того, что при 92 выстрелах мишень будет поражена 65 раз.

Вариант №15

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,2.Найти вероятность того, что в 41 испытаниях событие наступит 6 раз.

Вариант №16

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 66 выстрелах мишень будет поражена 53 раз.

Вариант №17

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 68 испытаниях событие наступит 13 раз.

Вариант №18

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,5. Найти вероятность того, что при 67 выстрелах мишень будет поражена 58 раз.

Вариант №19

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,1.Найти вероятность того, что в 70 испытаниях событие наступит 5 раз.

Вариант №20

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,6. Найти вероятность того, что при 16 выстрелах мишень будет поражена 11 раз.

Вариант №21

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,8.Найти вероятность того, что в 95 испытаниях событие наступит 6 раз.

Вариант №22

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,9. Найти вероятность того, что при 70 выстрелах мишень будет поражена 45 раз.

Вариант №23

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 54 испытаниях событие наступит 19 раз.

Вариант №24

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что при 48 выстрелах мишень будет поражена 7 раз.

Вариант №25

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,2.Найти вероятность того, что в 17 испытаниях событие наступит 5 раз.

Вариант №26

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,5. Найти вероятность того, что при 95 выстрелах мишень будет поражена 33 раз.

Вариант №27

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,4.Найти вероятность того, что в 19 испытаниях событие наступит 9 раз.

Вариант №28

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,2. Найти вероятность того, что при 70 выстрелах мишень будет поражена 15 раз.

Вариант №29

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,4.Найти вероятность того, что в 84 испытаниях событие наступит 44 раз.

Вариант №30

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,7. Найти вероятность того, что при 88 выстрелах мишень будет поражена 6 раз.

Вариант №31

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 93 испытаниях событие наступит 2 раз.

Вариант №32

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,9. Найти вероятность того, что при 38 выстрелах мишень будет поражена 36 раз.

Вариант №33

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,6.Найти вероятность того, что в 24 испытаниях событие наступит 17 раз.

Вариант №34

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,5. Найти вероятность того, что при 43 выстрелах мишень будет поражена 6 раз.

Вариант №35

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,4.Найти вероятность того, что в 17 испытаниях событие наступит 4 раз.

Вариант №36

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 42 выстрелах мишень будет поражена 21 раз.

Вариант №37

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,5.Найти вероятность того, что в 56 испытаниях событие наступит 42 раз.

Вариант №38

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,6. Найти вероятность того, что при 16 выстрелах мишень будет поражена 15 раз.

Вариант №39

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,2.Найти вероятность того, что в 68 испытаниях событие наступит 18 раз.

Вариант №40

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 48 выстрелах мишень будет поражена 41 раз.

Вариант №41

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,1.Найти вероятность того, что в 86 испытаниях событие наступит 56 раз.

Вариант №42

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что при 82 выстрелах мишень будет поражена 45 раз.

Вариант №43

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,1.Найти вероятность того, что в 24 испытаниях событие наступит 19 раз.

Вариант №44

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что при 87 выстрелах мишень будет поражена 62 раз.

Вариант №45

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,6.Найти вероятность того, что в 96 испытаниях событие наступит 73 раз.

Вариант №46

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что при 71 выстрелах мишень будет поражена 38 раз.

Вариант №47

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,1.Найти вероятность того, что в 44 испытаниях событие наступит 18 раз.

Вариант №48

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 17 выстрелах мишень будет поражена 6 раз.

Вариант №49

1)Вероятность наступления события в каждом из одинаковых и независимых испытаний равна 0,3.Найти вероятность того, что в 79 испытаниях событие наступит 61 раз.

Вариант №50

1)Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,1. Найти вероятность того, что при 68 выстрелах мишень будет поражена 47 раз.