Вариант №1

Задание доделать!

Вариант №2

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 9 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №3

Задание доделать!

Вариант №4

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №5

Задание доделать!

Вариант №6

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 9 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №7

Задание доделать!

Вариант №8

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 5 мужчин.

Вариант №9

Задание доделать!

Вариант №10

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 11 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 7 мужчин.

Вариант №11

Задание доделать!

Вариант №12

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №13

Задание доделать!

Вариант №14

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №15

Задание доделать!

Вариант №16

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №17

Задание доделать!

Вариант №18

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №19

Задание доделать!

Вариант №20

1)На тепловой электростанции 5 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №21

Задание доделать!

Вариант №22

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №23

Задание доделать!

Вариант №24

1)На тепловой электростанции 5 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №25

Задание доделать!

Вариант №26

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №27

Задание доделать!

Вариант №28

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 9 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №29

Задание доделать!

Вариант №30

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №31

Задание доделать!

Вариант №32

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №33

Задание доделать!

Вариант №34

1)На тепловой электростанции 7 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №35

Задание доделать!

Вариант №36

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №37

Задание доделать!

Вариант №38

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №39

Задание доделать!

Вариант №40

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №41

Задание доделать!

Вариант №42

1)На тепловой электростанции 7 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №43

Задание доделать!

Вариант №44

1)На тепловой электростанции 5 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №45

Задание доделать!

Вариант №46

1)На тепловой электростанции 5 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №47

Задание доделать!

Вариант №48

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №49

Задание доделать!

Вариант №50

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 6 мужчин.

Вариант №51

Задание доделать!

Вариант №52

1)На тепловой электростанции 7 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №53

Задание доделать!

Вариант №54

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №55

Задание доделать!

Вариант №56

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 8 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №57

Задание доделать!

Вариант №58

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №59

Задание доделать!

Вариант №60

1)На тепловой электростанции 5 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №61

Задание доделать!

Вариант №62

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №63

Задание доделать!

Вариант №64

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №65

Задание доделать!

Вариант №66

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №67

Задание доделать!

Вариант №68

1)На тепловой электростанции 7 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №69

Задание доделать!

Вариант №70

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №71

Задание доделать!

Вариант №72

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 10 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №73

Задание доделать!

Вариант №74

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 8 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №75

Задание доделать!

Вариант №76

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №77

Задание доделать!

Вариант №78

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 6 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №79

Задание доделать!

Вариант №80

1)На тепловой электростанции 7 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №81

Задание доделать!

Вариант №82

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №83

Задание доделать!

Вариант №84

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 5 мужчин.

Вариант №85

Задание доделать!

Вариант №86

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 7 мужчин.

Вариант №87

Задание доделать!

Вариант №88

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 8 женщин. В смену занято 8 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №89

Задание доделать!

Вариант №90

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №91

Задание доделать!

Вариант №92

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №93

Задание доделать!

Вариант №94

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №95

Задание доделать!

Вариант №96

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 9 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №97

Задание доделать!

Вариант №98

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №99

Задание доделать!

Вариант №100

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 9 женщин. В смену занято 10 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.