Вариант №1

1)66 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 2 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №2

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

Вариант №3

1)65 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №4

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

Вариант №5

1)18 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 17 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №6

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 №7

1)64 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 10 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №8

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 6 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №9

1)45 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 8 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №10

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №11

1)24 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №12

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 8 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №13

1)76 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 11 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №14

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 №15

1)28 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 2 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №16

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

Вариант №17

1)47 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 9 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №18

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №19

1)33 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 4 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №20

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 7 мужчин.

Вариант №21

1)25 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 13 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №22

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 3 мужчин.

Вариант №23

1)76 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 12 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №24

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 3 мужчин.

Вариант №25

1)35 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 7 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №26

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 №27

1)27 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 15 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №28

1)На тепловой электростанции 6 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №29

1)39 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 3 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №30

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №31

1)34 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 8 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №32

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 7 мужчин.

Вариант №33

1)67 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 11 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №34

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

Вариант №35

1)68 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 19 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №36

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 3 мужчин.

Вариант №37

1)74 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 19 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №38

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

Вариант №39

1)44 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 12 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №40

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 4 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №41

1)72 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №42

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.

Вариант №43

1)26 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 11 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №44

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №45

1)19 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 9 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №46

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 6 мужчин.

Вариант №47

1)40 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 7 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №48

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 9 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №49

1)75 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 5 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №50

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 3 мужчин.

Вариант №51

1)30 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 10 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №52

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 №53

1)39 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 19 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №54

1)На тепловой электростанции 11 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 9 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №55

1)22 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 19 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №56

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 8 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 6 мужчин.

Вариант №57

1)36 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 3 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №58

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

Вариант №59

1)31 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №60

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 7 женщин. В смену занято 8 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 5 мужчин.

Вариант №61

1)73 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 4 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №62

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 6 женщин. В смену занято 10 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №63

1)31 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 12 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №64

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 5 мужчин.

Вариант №65

1)25 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 8 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №66

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 7 мужчин.

Вариант №67

1)37 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 16 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №68

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 №69

1)31 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №70

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №71

1)69 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 5 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №72

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 6 женщин. В смену занято 5 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №73

1)47 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 11 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №74

1)На тепловой электростанции 14 сменных инженеров, из них 3 женщин. В смену занято 7 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №75

1)34 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 17 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №76

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

Вариант №77

1)35 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 16 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №78

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 №79

1)70 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 10 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №80

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 5 женщин. В смену занято 6 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №81

1)21 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 8 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №82

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 7 мужчин.

Вариант №83

1)26 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 5 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №84

1)На тепловой электростанции 8 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №85

1)70 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 12 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №86

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

Вариант №87

1)34 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 5 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №88

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

Вариант №89

1)13 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 6 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №90

1)На тепловой электростанции 12 сменных инженеров, из них 2 женщин. В смену занято 8 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 3 мужчин.

Вариант №91

1)45 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 18 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №92

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 №93

1)55 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 15 поступающих на сборку деталей; 4 были термически обработаны.

Вариант №94

1)На тепловой электростанции 10 сменных инженеров, из них 6 женщин. В смену занято 2 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №95

1)72 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 2 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №96

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 7 женщин. В смену занято 10 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 5 мужчин.

Вариант №97

1)19 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 14 поступающих на сборку деталей; 2 были термически обработаны.

Вариант №98

1)На тепловой электростанции 9 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 3 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 2 мужчин.

Вариант №99

1)75 % деталей перед поступлением на сборку проходят термическую обработку. Найти вероятность того, что из 18 поступающих на сборку деталей; 3 были термически обработаны.

Вариант №100

1)На тепловой электростанции 13 сменных инженеров, из них 4 женщин. В смену занято 9 человека. Найти вероятность того, что в случайно выбранную смену окажется 4 мужчин.