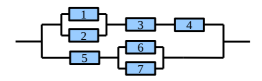
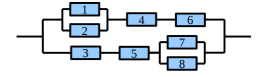
1) в коробке 7 красных и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



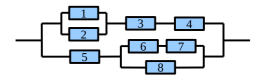
2 вариант

1) в коробке 6 красных и 7 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



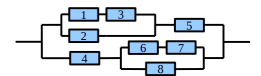
3 вариант

1) в коробке 6 красных и 5 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 5 красных и 2 зеленых яблока?
2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



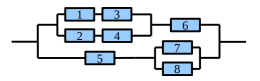
4 вариант

1) в коробке 6 красных 5 зеленых и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 4 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события $A1, A2, \dots$)

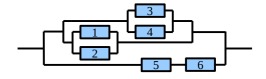


5 вариант

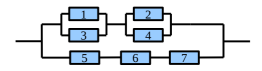
1) в коробке 4 красных и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



- 1) в корзине 8 красных и 8 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 3 красных и 2 зеленых яблока?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события $A1,\,A2,\,\dots$

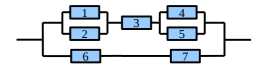


1) в урне 9 белых и 7 черных лотерейных шаров, какова вероятность извлечь 4 белых и 4 черных шара?
2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



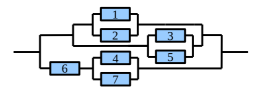
8 вариант

- 1) в одной партии 20 исправных и 5 неисправных деталей, какова вероятность извлечь 4 исправных и 2 неисправных детали?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события $A1,\,A2,\,...$)



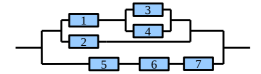
9 вариант

1) в коробке 10 красных и 7 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



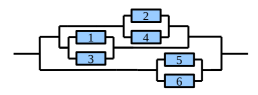
10 вариант

- 1) в коробке 2 красных, 3 зеленых и 6 синих карандашей, какова вероятность извлечь 1 красный, 1 зеленый и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)

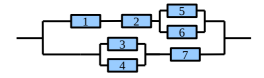


11 вариант

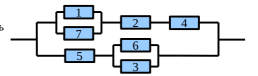
1) в коробке 10 красных и 5 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 2 красных и 2 зеленых яблока? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



- 1) в коробке 4 красных, 5 зеленых и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных, 2 зеленых и 2 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события $A1,\,A2,\,...$)

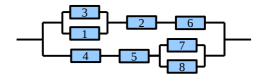


- 1) в коробке 6 красных и 7 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



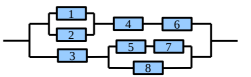
14 вариант

- 1) в коробке 6 красных 5 зеленых и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 4 красных и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



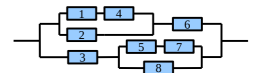
15 вариант

- 1) в коробке 4 красных и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)



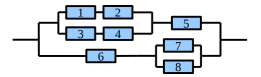
16 вариант

- 1) в корзине 8 красных и 8 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 3 красных и 2 зеленых яблока?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)

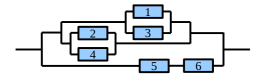


17 вариант

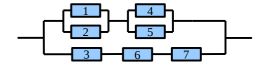
- 1) в одной партии 20 исправных и 5 неисправных деталей, какова вероятность извлечь 4 исправных и 2 неисправных детали?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



- 1) в коробке 6 красных и 5 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 5 красных и 2 зеленых яблока?
- $\overline{\mathbf{2}}$) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)

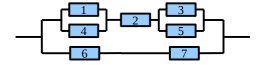


- 1) в коробке 10 красных и 7 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



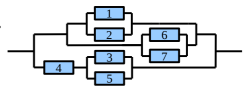
20 вариант

1) в коробке 4 красных, 5 зеленых и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных, 2 зеленых и 2 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



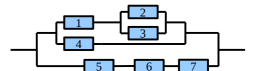
21 вариант

- 1) в коробке 7 красных и 8 синих карандашей, какова вероятность извлечь 2 красных и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



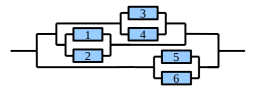
22 вариант

- 1) в коробке 2 красных, 3 зеленых и 6 синих карандашей, какова вероятность извлечь 1 красный, 1 зеленый и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события $A1,\,A2,\,...$)



23 вариант

1) в коробке 10 красных и 5 зеленых яблок, какова вероятность извлечь 2 красных и 2 зеленых яблока? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



- 1) в урне 9 белых и 7 черных лотерейных шаров, какова вероятность извлечь 4 белых и 4 черных шара?
- 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)

