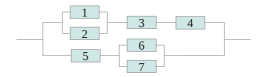
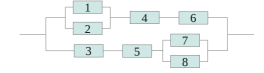
1 вариант

1) в коробке 10 красных и 8 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



2 вариант

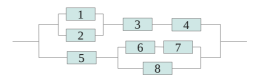
1) в коробке 12 красных и 7 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



3 вариант

1) в коробке 10 красных и 8 зеленых яблок, сколько имеется вариантов извлечь 5 красных и 2 зеленых яблока?

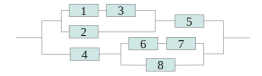
2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



4 вариант

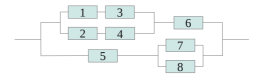
1) в коробке 6 красных 5 зеленых и 8 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 4 красных и 3 синих карандаша?

2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



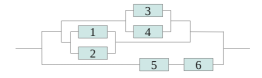
5 вариант

1) в коробке 10 красных и 8 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие A) через отказы блоков (события A1, A2, ...)



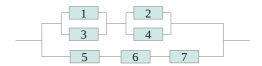
6 вариант

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



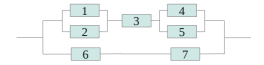
7 вариант

1) в урне 9 белых и 8 черных лотерейных шаров, сколько имеется вариантов извлечь 4 белых и 4 черных шара? 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)



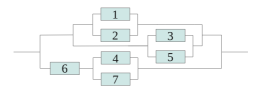
8 вариант

- 1) в одной партии 50 исправных и 5 неисправных деталей, сколько имеется вариантов извлечь 5 исправных и 2 неисправных детали?
- 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)



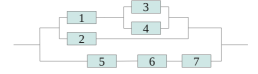
9 вариант

1) в коробке 11 красных и 7 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных и 3 синих карандаша? 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)



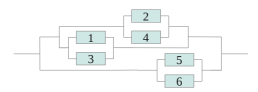
10 вариант

- 1) в коробке 2 красных, 3 зеленых и 6 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 1 красный, 1 зеленый и 3 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)



11 вариант

- 1) в коробке 10 красных и 5 зеленых яблок, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных и 2 зеленых яблока? 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков
- (события А1, А2, ...)



12 вариант

- 1) в коробке 4 красных, 5 зеленых и 8 синих карандашей, сколько имеется вариантов извлечь 2 красных, 2 зеленых и 2 синих карандаша?
- 2) опишите отказ схемы (событие А) через отказы блоков (события А1, А2, ...)

