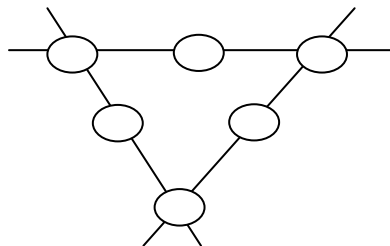


1. Найди сумму чисел от 3 до 10.
2. Найди сумму чисел от 5 до 14.

1. Соня прочитала 7 книг по истории и футурологии. В 6-ти из них были исторические рассказы, а в 3-х – прогнозы на будущее. В скольких книгах были и исторические рассказы, и прогнозы на будущее?
2. В зоопарке живет 21 обезьяна. Каждая из них что-то берёт у посетителей: 10 – конфеты, 15 – печенье. Сколько обезьян берут у посетителей и конфеты, и печенье?

1. Среди 18 монет есть одна фальшивая, более легкая. С помощью трех взвешиваний на рычажных весах выявить эту монету.
2. Среди 12 монет есть одна фальшивая, более тяжелая. С помощью трех взвешиваний выявить эту монету.

1. Расставьте числа 6, 5, 4, 3, 2, 1 в кружках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 12. Смотри рисунок.



2. Расставьте числа 10, 9, 8, 5, 4, 3 в кружках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 22. Смотри рисунок.

В следующих записях цифры заменены буквами (одинаковые цифры при этом заменены одинаковыми буквами).

Найдите, какой была запись раньше:

1. ВДСЕ

ВДАЕ

АЕСВЕ

2. КЯЛЛ

КЛЯЖ

РКРРР

Доп. задание (для инд. работы):

ДХИП

ДИЦД

БДПББ

УДАР

УДАР

ДРАКА

1. Каждый из 6 городов соединён с другим городом линией воздушного беспересадочного сообщения. Сколько всего линий воздушного сообщения?
2. В шахматном турнире участвовало 5 человек. Каждый с каждым сыграл по одной партии. Сколько партий они сыграли?