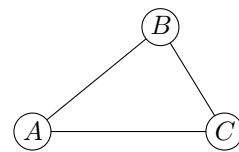


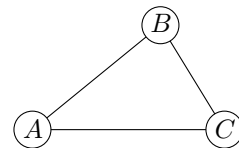
## Более-менее

1. Медленно-медленно ползет улитка по склону горы Фудзияма. За день она поднимается на 4 метра, а за ночь сползает на 3 метра вниз. Когда она доползет до вершины, если утром в понедельник она была уже в десяти метрах от нее?
2. Если бы Иван Никифорович отдал Ивану Ивановичу половину своих гусей, то у Ивана Ивановича стало бы на 10 гусей больше, чем у Ивана Никифоровича. Сколько гусей было у Ивана Ивановича?
3. Двое часов начали и закончили бить одновременно. Первые бьют через каждые 2 секунды, вторые — через каждые 3 секунды. Всего можно было услышать 13 ударов (совпавшие удары считаются за один). Сколько времени прошло между первым и последним ударами?
4. Ковбой решил купить патроны для револьвера. Оказалось, что 10 патронов стоят больше 11 долларов, а 9 патронов стоят меньше 10 долларов. Сколько стоит один патрон?
5. На лужайке росли 35 жёлтых и белых одуванчиков. После того как 8 белых облетели, а 2 жёлтых побелели, жёлтых одуванчиков стало вдвое больше, чем белых. Сколько белых и сколько жёлтых одуванчиков росло на лужайке вначале?
6. Чтобы не заснуть, глядя на поплавки, рыбак начал размышлять над теоретическими вопросами:
  - а) Если 3 карася тяжелей 4 окуней, значит ли это, что 4 карася тяжелее 5 окуней?
  - б) Если 4 окуня тяжелей 3 лещей, значит ли это, что 5 окуней тяжелее 4 лещей?Пока он думал, рыба уплыла вместе с его удочками. А какие же правильные ответы на эти вопросы?
7. Города  $A$ ,  $B$  и  $C$  вместе с соединяющими их прямыми дорогами образуют треугольник. Известно, что прямой путь из  $A$  в  $B$  на 200 км короче объезда через  $C$ , а прямой путь из  $A$  в  $C$  на 300 км короче объезда через  $B$ . Найдите расстояние между городами  $B$  и  $C$ .



## Более-менее

1. Медленно-медленно ползет улитка по склону горы Фудзияма. За день она поднимается на 4 метра, а за ночь сползает на 3 метра вниз. Когда она доползет до вершины, если утром в понедельник она была уже в десяти метрах от нее?
2. Если бы Иван Никифорович отдал Ивану Ивановичу половину своих гусей, то у Ивана Ивановича стало бы на 10 гусей больше, чем у Ивана Никифоровича. Сколько гусей было у Ивана Ивановича?
3. Двое часов начали и закончили бить одновременно. Первые бьют через каждые 2 секунды, вторые — через каждые 3 секунды. Всего можно было услышать 13 ударов (совпавшие удары считаются за один). Сколько времени прошло между первым и последним ударами?
4. Ковбой решил купить патроны для револьвера. Оказалось, что 10 патронов стоят больше 11 долларов, а 9 патронов стоят меньше 10 долларов. Сколько стоит один патрон?
5. На лужайке росли 35 жёлтых и белых одуванчиков. После того как 8 белых облетели, а 2 жёлтых побелели, жёлтых одуванчиков стало вдвое больше, чем белых. Сколько белых и сколько жёлтых одуванчиков росло на лужайке вначале?
6. Чтобы не заснуть, глядя на поплавки, рыбак начал размышлять над теоретическими вопросами:
  - а) Если 3 карася тяжелей 4 окуней, значит ли это, что 4 карася тяжелее 5 окуней?
  - б) Если 4 окуня тяжелей 3 лещей, значит ли это, что 5 окуней тяжелее 4 лещей?Пока он думал, рыба уплыла вместе с его удочками. А какие же правильные ответы на эти вопросы?
7. Города  $A$ ,  $B$  и  $C$  вместе с соединяющими их прямыми дорогами образуют треугольник. Известно, что прямой путь из  $A$  в  $B$  на 200 км короче объезда через  $C$ , а прямой путь из  $A$  в  $C$  на 300 км короче объезда через  $B$ . Найдите расстояние между городами  $B$  и  $C$ .



## Более-менее

1. Медленно-медленно ползет улитка по склону горы Фудзияма. За день она поднимается на 4 метра, а за ночь сползает на 3 метра вниз. Когда она доползет до вершины, если утром в понедельник она была уже в десяти метрах от нее?
2. Если бы Иван Никифорович отдал Ивану Ивановичу половину своих гусей, то у Ивана Ивановича стало бы на 10 гусей больше, чем у Ивана Никифоровича. Сколько гусей было у Ивана Ивановича?
3. Двое часов начали и закончили бить одновременно. Первые бьют через каждые 2 секунды, вторые — через каждые 3 секунды. Всего можно было услышать 13 ударов (совпавшие удары считаются за один). Сколько времени прошло между первым и последним ударами?
4. Ковбой решил купить патроны для револьвера. Оказалось, что 10 патронов стоят больше 11 долларов, а 9 патронов стоят меньше 10 долларов. Сколько стоит один патрон?
5. На лужайке росли 35 жёлтых и белых одуванчиков. После того как 8 белых облетели, а 2 жёлтых побелели, жёлтых одуванчиков стало вдвое больше, чем белых. Сколько белых и сколько жёлтых одуванчиков росло на лужайке вначале?
6. Чтобы не заснуть, глядя на поплавки, рыбак начал размышлять над теоретическими вопросами:
  - а) Если 3 карася тяжелей 4 окуней, значит ли это, что 4 карася тяжелее 5 окуней?
  - б) Если 4 окуня тяжелей 3 лещей, значит ли это, что 5 окуней тяжелее 4 лещей?Пока он думал, рыба уплыла вместе с его удочками. А какие же правильные ответы на эти вопросы?
7. Города  $A$ ,  $B$  и  $C$  вместе с соединяющими их прямыми дорогами образуют треугольник. Известно, что прямой путь из  $A$  в  $B$  на 200 км короче объезда через  $C$ , а прямой путь из  $A$  в  $C$  на 300 км короче объезда через  $B$ . Найдите расстояние между городами  $B$  и  $C$ .

