|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Контрольная работа по геометрии №1 |  |  | Контрольная работа по геометрии №1 |
| Вариант 11. Три точки В, С и D лежат на одной прямой. Известно, что BD = 17 см, DC = 25 см. Какой может быть длина отрезка BC ?
2. Сумма вертикальных углов MOE и DOC, образованных при пересечении прямых MC и DE, равна 2040. Найдите угол MOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 780 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |  |  | Вариант 21. Три точки M, N и K лежат на одной прямой. Известно, что MN = 15 см, а NK = 18 см. Каким может быть расстояние MK ?
2. Сумма вертикальных углов AOB и COD, образованных при пересечении прямых AD и BC, равна 1080. Найдите угол BOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 1320 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |
| Контрольная работа по геометрии №1 |  |  | Контрольная работа по геометрии №1 |
| Вариант 11. Три точки В, С и D лежат на одной прямой. Известно, что BD = 17 см, DC = 25 см. Какой может быть длина отрезка BC ?
2. Сумма вертикальных углов MOE и DOC, образованных при пересечении прямых MC и DE, равна 2040. Найдите угол MOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 780 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |  |  | Вариант 21. Три точки M, N и K лежат на одной прямой. Известно, что MN = 15 см, а NK = 18 см. Каким может быть расстояние MK ?
2. Сумма вертикальных углов AOB и COD, образованных при пересечении прямых AD и BC, равна 1080. Найдите угол BOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 1320 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |
| Контрольная работа по геометрии №1 |  |  | Контрольная работа по геометрии №1 |
| Вариант 11. Три точки В, С и D лежат на одной прямой. Известно, что BD = 17 см, DC = 25 см. Какой может быть длина отрезка BC ?
2. Сумма вертикальных углов MOE и DOC, образованных при пересечении прямых MC и DE, равна 2040. Найдите угол MOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 780 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |  |  | Вариант 21. Три точки M, N и K лежат на одной прямой. Известно, что MN = 15 см, а NK = 18 см. Каким может быть расстояние MK ?
2. Сумма вертикальных углов AOB и COD, образованных при пересечении прямых AD и BC, равна 1080. Найдите угол BOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 1320 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |
| Контрольная работа по геометрии №1 |  |  | Контрольная работа по геометрии №1 |
| Вариант 11. Три точки В, С и D лежат на одной прямой. Известно, что BD = 17 см, DC = 25 см. Какой может быть длина отрезка BC ?
2. Сумма вертикальных углов MOE и DOC, образованных при пересечении прямых MC и DE, равна 2040. Найдите угол MOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 780 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |  |  | Вариант 21. Три точки M, N и K лежат на одной прямой. Известно, что MN = 15 см, а NK = 18 см. Каким может быть расстояние MK ?
2. Сумма вертикальных углов AOB и COD, образованных при пересечении прямых AD и BC, равна 1080. Найдите угол BOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 1320 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |
| Контрольная работа по геометрии №1 |  |  | Контрольная работа по геометрии №1 |
| Вариант 11. Три точки В, С и D лежат на одной прямой. Известно, что BD = 17 см, DC = 25 см. Какой может быть длина отрезка BC ?
2. Сумма вертикальных углов MOE и DOC, образованных при пересечении прямых MC и DE, равна 2040. Найдите угол MOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 780 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |  |  | Вариант 21. Три точки M, N и K лежат на одной прямой. Известно, что MN = 15 см, а NK = 18 см. Каким может быть расстояние MK ?
2. Сумма вертикальных углов AOB и COD, образованных при пересечении прямых AD и BC, равна 1080. Найдите угол BOD.
3. С помощью транспортира начертите угол, равный 1320 и проведите биссектрису смежного с ним угла.
 |