Заполнить таблицу, отметив знаки + (да) и – (нет).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Паралле-лограмм | Прямо- угольник | ромб | квадрат |
| 1 | Противолежащие стороны параллельны и равны. |  |  |  |  |
| 2 | Все стороны равны. |  |  |  |  |
| 3 | Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна 1800. |  |  |  |  |
| 4  | Все углы прямые. |  |  |  |  |
| 5 | Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. |  |  |  |  |
| 6 | Диагонали равны. |  |  |  |  |
| 7 | Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |

Заполнить таблицу, отметив знаки + (да) и – (нет).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Паралле-лограмм | Прямо- угольник | ромб | квадрат |
| 1 | Противолежащие стороны параллельны и равны. |  |  |  |  |
| 2 | Все стороны равны. |  |  |  |  |
| 3 | Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна 1800. |  |  |  |  |
| 4  | Все углы прямые. |  |  |  |  |
| 5 | Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. |  |  |  |  |
| 6 | Диагонали равны. |  |  |  |  |
| 7 | Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |

Заполнить таблицу, отметив знаки + (да) и – (нет).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Паралле-лограмм | Прямо- угольник | ромб | квадрат |
| 1 | Противолежащие стороны параллельны и равны. |  |  |  |  |
| 2 | Все стороны равны. |  |  |  |  |
| 3 | Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна 1800. |  |  |  |  |
| 4  | Все углы прямые. |  |  |  |  |
| 5 | Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. |  |  |  |  |
| 6 | Диагонали равны. |  |  |  |  |
| 7 | Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |

Заполнить таблицу, отметив знаки + (да) и – (нет).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Паралле-лограмм | Прямо- угольник | ромб | квадрат |
| 1 | Противолежащие стороны параллельны и равны. |  |  |  |  |
| 2 | Все стороны равны. |  |  |  |  |
| 3 | Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна 1800. |  |  |  |  |
| 4  | Все углы прямые. |  |  |  |  |
| 5 | Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. |  |  |  |  |
| 6 | Диагонали равны. |  |  |  |  |
| 7 | Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |