|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **10** |  |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По горизонталі:

1. Паралелограм з прямими кутами (прямокутник).
2. Многокутник з чотирма кутами (чотирикутник).
3. Чотирикутник, у якого лише дві протилежні сторони паралельні (трапеція).

7. Геометрична фігура, що є стороною многокутника (відрізок).

8. Прямокутник з рівними сторонами (квадрат).

9. Перпендикуляр, опущений з вершини чотирикутника на протилежну сторону (висота).

10. Відрізок, що сполучає дві сусідні вершини чотирикутника(сторона).

12. Точка перетину двох сторін чотирикутника (вершина).

14. Добуток довжини і ширини прямокутника (площа)

По вертикалі:

1. Чотирикутник, у якого протилежні сторони паралельні (паралелограм).

2. Фігура, утворена двома сторонами чотирикутника (кут).

4. Промінь, що ділить кут навпіл (бісектриса).

6. Відрізок, що зєднує протилежні вершини чотирикутника (діагональ).

11. Паралелограм з рівними сторонами (ромб)

13. Математик, який ввів термін „ паралелограм” (Евклід).

Підготувала учениця 8-Б класу Ольга Шевчук