ПАСПОРТ ФИГУРЫ:

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполни пропуски в предложении.

У прямоугольного параллелепипеда

\_\_\_вершин, \_\_\_граней и \_\_\_рёбер.

2. Противоположные грани прямоугольного параллелепипеда \_\_\_\_.

Карточка:

1.Подчеркни, какие предметы имеют форму параллелепипеда.

КИРПИЧ, МЯЧИК, ЛАМПА, КОРОБКА, ПЕНАЛ, АРБУЗ.

2. Напиши , сколько у параллелепипеда?

* а) ГРАНЕЙ- ?
* Б) РЕБЕР- ?
* В) ВЕРШИН-?

3. Дорисуй параллелепипед.

Выполни вычисления и расшифруй название геометрической фигуры. Для этого запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

42:7+8= А 63: (14:2)= И

60- 5\*9= Л (56-24):8= П 8\*5:2= Р

8\*9-20= Д 64: (2\*4)= Е

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 14 | 20 | 14 | 15 | 15 | 8 | 15 | 8 | 4 | 9 | 4 | 8 | 52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполни вычисления и расшифруй название геометрической фигуры. Для этого запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

42:7+8= А 63: (14:2)= И

60- 5\*9= Л (56-24):8= П 8\*5:2= Р

8\*9-20= Д 64: (2\*4)= Е

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 14 | 20 | 14 | 15 | 15 | 8 | 15 | 8 | 4 | 9 | 4 | 8 | 52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполни вычисления и расшифруй название геометрической фигуры. Для этого запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

42:7+8= А 63: (14:2)= И

60- 5\*9= Л (56-24):8= П 8\*5:2= Р

8\*9-20= Д 64: (2\*4)= Е

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 14 | 20 | 14 | 15 | 15 | 8 | 15 | 8 | 4 | 9 | 4 | 8 | 52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |