1.Площадь каждой фигуры равна количеству клеток. так как каждая клетка равна 1 кв. ед.
а) 8 кв. ед.  б) 7 кв. ед.    в) 15 кв. ед.

2. Недостающий элемент закрашен тёмно-синим цветом

а) 12 кв.ед.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

б) 13 кв. ед.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

в) 20 кв. ед.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3. Вычислить площадь можно, сложив посчитанные клеточки, или перемножив количество клеток по ширине на количество клеток по длине, получившегося прямоугольника.

а)8+2=20 кв.ед. или 5\*4=20 кв. ед.

б)7+13=20 кв.ед. или 5\*4=20 кв.ед.

в)15+20=35 кв.ед. или 7\*5=35 кв.ед.