

<p>Если одна из двух прямых лежит в плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не лежащей на первой прямой,</p> <p>26</p>	<p>то эти прямые скрещивающиеся.</p> <p>41</p>	 <p>21</p>
<p>Через каждую из двух скрещивающихся прямых</p> <p>19</p>	<p>проходит плоскость, параллельная другой прямой, и притом только одна.</p> <p>83</p>	 <p>49</p>
<p>Если стороны двух углов соответственно сонаправлены,</p> <p>51</p>	<p>то такие углы равны.</p> <p>79</p>	 <p>57</p>
<p>Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости,</p> <p>89</p>	<p>то эти плоскости параллельны.</p> <p>35</p>	 <p>93</p>
<p>Если две параллельные плоскости пересечены третьей,</p> <p>65</p>	<p>то линии их пересечения параллельны.</p> <p>99</p>	 <p>26</p>

<p>Отрезки параллельных прямых, заключённые между параллельными плоскостями, 30</p>	<p>равны 36</p>	 <p>61</p>
<p>то эти прямые параллельны. 12</p>	<p>то эти плоскости пересекаются. 46</p>	<p>проходит бесконечно много плоскостей, параллельных другой прямой. 40</p>

Ответы:

26, 41, 21

19, 83, 49

51, 79, 57

89, 35, 93

65, 99, 26

30, 36, 61

Инструкция для учителей:

Карточки нужно распечатать и разрезать на квадраты.

Обучающемуся выдаётся комплект карточек. Необходимо собрать карточки по принципу:

Начало утверждения	Конец утверждения	Рисунок, поясняющий утверждение
-----------------------	-------------------	---------------------------------------

Примечание: три карточки остаются лишними (12, 46, 40).