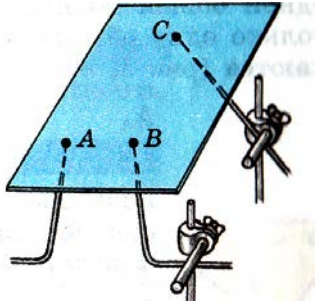
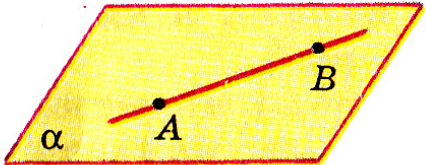
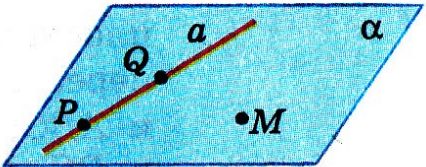
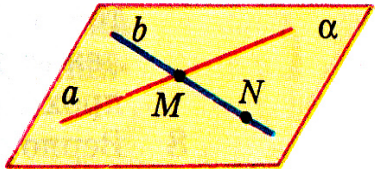
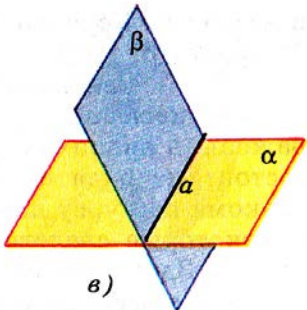
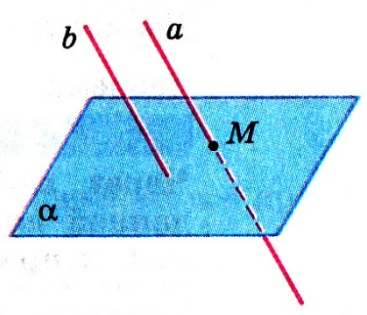


<p>Через любые три точки, не лежащие на одной прямой,</p> <p>23</p>	<p>проходит плоскость, и притом только одна.</p> <p>10</p>	 <p>34</p>
<p>Если две точки прямой лежат в плоскости,</p> <p>56</p>	<p>то все точки прямой лежат в этой плоскости.</p> <p>76</p>	 <p>78</p>
<p>Через прямую и не лежащую на ней точку</p> <p>90</p>	<p>проходит плоскость, и притом только одна.</p> <p>10</p>	 <p>17</p>
<p>Через две пересекающиеся прямые</p> <p>57</p>	<p>проходит плоскость, и притом только одна.</p> <p>10</p>	 <p>89</p>
<p>Если две плоскости имеют общую точку,</p> <p>39</p>	<p>то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.</p> <p>29</p>	 <p>81</p>

<p>проходит бесконечно много плоскостей.</p> <p>20</p>	<p>проходит прямая, и притом только одна.</p> <p>3</p>	 <p>44</p>
--	--	---

**Ответы:**

23, 10, 34

56, 76, 78

90, 10, 17

57, 10, 89

39, 29, 81

**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 (20, 3, 44).*