Терминологический диктант

**Тест**

1. Две прямые на плоскости называются параллельными, если они:

*1) пересекаются под прямым углом;*

*2) не пересекаются.*

2.Найдите на рисунке

*Соответственные углы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Односторонние углы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Накрест лежащие:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

3. Укажите **неверное** утверждение.



*1)  7 и  8 – односторонние;*

*2) 3 и  8 – накрест лежащие;*

*3)  1 и  8 – соответственные.*

4. Прямые параллельны, если равны…

*1) вертикальные углы;*

*2) односторонние углы;*

*3) соответственные углы.*

5. Чтобы прямые *m* и *n* **пересекались**, угол 2 **не должен** быть равен…\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

