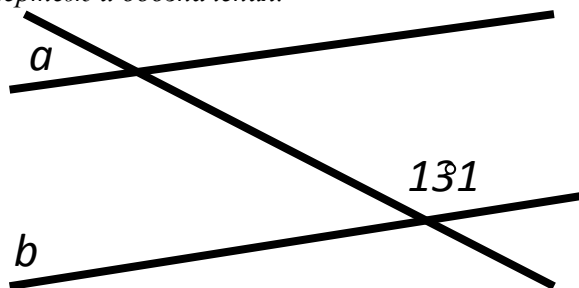


**БИЛЕТ №1**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

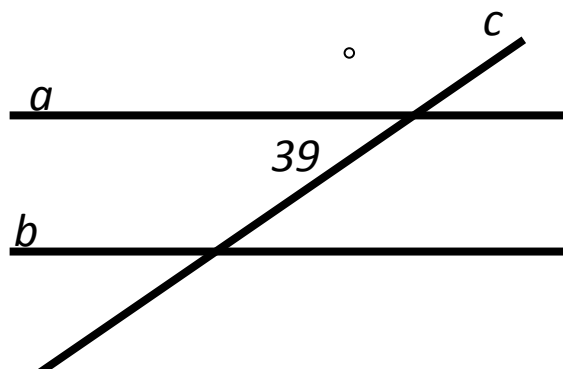
1. Определение параллельных прямых?
2. Признак параллельности двух прямых о накрест лежащих углах.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \neq b$ .



**БИЛЕТ №2**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

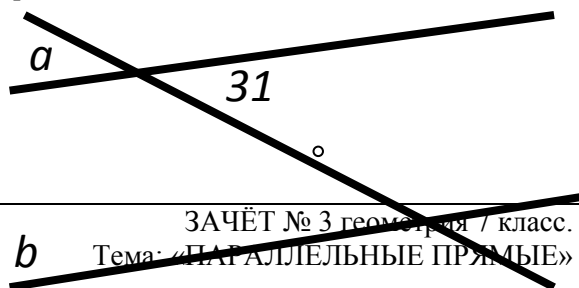
1. Определение секущей?
2. Признак параллельности двух прямых о соответственных углах.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \neq b$ .



**БИЛЕТ №3**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

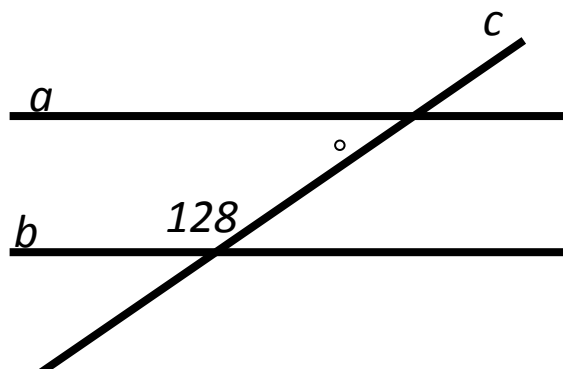
1. Аксиома параллельных прямых?
2. Признак параллельности двух прямых об односторонних углах.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \neq b$ .



**БИЛЕТ №4**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

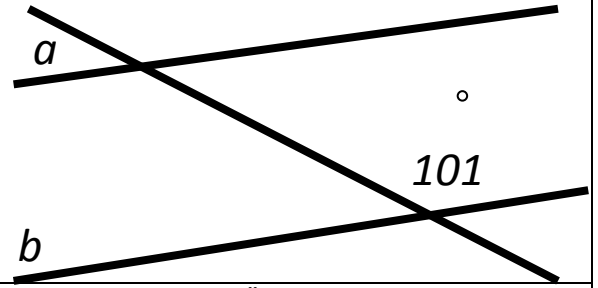
1. Следствие № 1 из аксиомы параллельных прямых?
2. Свойство накрест лежащих углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \neq b$ .



**БИЛЕТ №5**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

1. Следствие № 2 из аксиомы параллельных прямых?
2. Свойство соответственных углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \parallel b$ .



**БИЛЕТ №6**

Ответьте письменно на вопросы, выполнив соответствующий чертёж и обозначения.

1. Определение обратной теоремы?
2. Свойство односторонних углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.
3. Найти на рисунке остальные углы, если  $a \parallel b$ .

