**Запитання 1**

Під час переміщення прямі переходять у ...

1. Прямі
2. Промені
3. Відрізки
4. Кути

**Запитання 2**

Під час переміщення відрізки переходять у ....

1. Прямі
2. Відрізки
3. Промені
4. Кути

**Запитання 3**

Під час переміщення промені переходять у ...

1. Прямі
2. Відрізки
3. Промені
4. Два промені

**Запитання 4**

Під час переміщення кут переходить у ...

1. Рівний йому кут
2. Суміжний з ним кут
3. У два кути
4. У кут , який вдвічі менший за даний

**Запитання 5**

Під час переміщення ...

1. Відстані між точками зберігаються
2. Відстані між точками не зберігаються
3. Зберігається порядок розташування кількох точок на прямій
4. Не зберігається порядок розташування кількох точок на прямій

**Запитання 6**

Якщо при переміщенні дві фігури переходять одна в одну, то їх називають...

1. Рівними
2. Подібними
3. Рівновеликими
4. Пропорційними

**Запитання 7**

Під час переміщення кут А=100° переходить у кут А/, що дорівнює...

1. 100°
2. 80°
3. 50°
4. 200°

**Запитання 8**

Під час переміщення прямокутний трикутник ABC з катетами АС=3 см і ВС= 4 см перейшов у трикутник А`В`С`.Знайдіть сторони трикутника А`В`С`

1. А`В`=5 см; А`С`=3см; В`С`=4 см
2. А`В`=3 см; А`С`=4 см; В`С`=5 см
3. А`В`=7 см; А`С`=3см; В`С`=4 см
4. А`В`=5 см; А`С`=3см; В`С`=2 см