Приложение 1.

Тест по теме «Окружность».

По рисунку определить, чем являются данные отрезки: радиусом, диаметром или хордой. Данные слова вписать в клеточки напротив отрезков.

1 вариант.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | АВ - |  | AC - |  |
| ТD - |  | OD - |  |
| NC - |  | ND - |  |
| OB - |  | OT - |  |
| AT - |  | TN - |  |

2 вариант.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PC - |  | BC - |  |
| OA - |  | OB - |  |
| OC - |  | PO - |  |
| OT - |  | AB - |  |
| KT - |  | BK - |  |

Ответы к тесту:

1 вариант.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | АВ - | Диаметр и хорда | AC - | хорда |
| ТD - | --------- | OD - | радиус |
| NC - | хорда | ND - | хорда |
| OB - | радиус | OT - | --------- |
| AT - | ---------- | TN - | ---------- |

2 вариант.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PC - | ---------- | BC - | ---------- |
| OA - | радиус | OB - | радиус |
| OC - | ---------- | PO - | радиус |
| OT - | радиус | AB - | Диаметр и хорда |
| KT - | хорда | BK - | хорда |

Учитель: Кабуркина М. Н.

Идентификатор: 211-394-099