|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тренажер №43**  **«Определения и свойства параллелограмма»** | | |
| **№** | **Чертеж** | **Найти:** |
| **1** |  | Стороны ВС и АВ;  Углы А, С и D |
| **2** | C:\Users\Математика\Desktop\1.png | Углы и стороны параллелограмма |
| **3** |  | Стороны ВС, AD, DC |
| **4** |  | Углы В, С, А и D |
| **5** |  | Стороны KL, LE, EF, FK |
| **6** |  | Углы и стороны параллелограмма |
| **7** |  | Стороны AD, DC  Периметр  Углы В и D |
| **8** |  | Угол М и P |
| **9** |  | Углы А, В, С, Д |
| **10** |  | Угол С и Д |
| **11** |  | Стороны  Периметр |
| **12** |  | Углы С и D |
| **13** |  | Углы В, С, А и D |
| **14** | https://textarchive.ru/images/1161/2320220/331549ad.png | Большую сторону параллелограмма |
| **15** |  | Длину меньшей диагонали |
| **16** | Экспресс подготовка к ОГЭ, 9 класс, Геометрия, Тема 11 (Тест 1) | Найти диагонали параллелограмма |
| **17** | Просмотр содержимого документа &quot;Научно-исследовательская работа по тем... | Найти большую диагональ параллелограмма |
| **18** |  | Диагонали АС и ВD |
| **19** |  | OD, BD |
| **20** |  | AC=26  Найти АО и ОС |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Самостоятельная работа | | |
| **1** |  | Найти диагонали АС и ВD  Решение |
| **2** | C:\Users\Математика\Desktop\1.png | Найти: Углы и стороны параллелограмма  Решение: |
| **3** | Экспресс подготовка к ОГЭ, 9 класс, Геометрия, Тема 11 (Тест 1) | Найти диагонали параллелограмма  Ответ: |