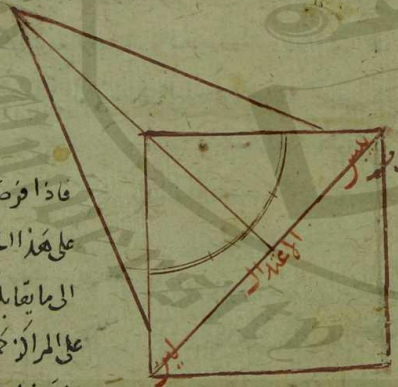
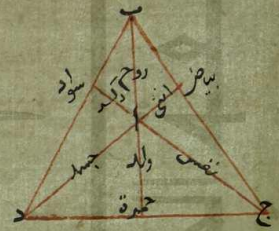


بل كان الضلع يقابل ضلعا مثله والزاوية تقابل زاوية مثلها ليركن
منه حصول نتيجة بل كان كتركب الماء مع الماء والنار مع النار والحصول
الساوي من الجنتين لكن يفرض فيه خطا من احد الزوايا الى ما يقابلها
فيكون منه مثلث لكنه غير متساوي الاضلاع والزاويا لان زواياه
مختلفة فواحدة مفرجة بالنسبة والزاويتان حادتان على هذه الصورة



فاذا فرضنا خطا اخر يربك
على هذا الخط اعني من زاوية
الى ما يقابلها حصل المثلث
على المراد كما كان في المثلث
ونضع خطين اخرين من كل
ضلع الى ما يقابلها فنحصل المثلث على المركز ايضا فنقطع الخطوط ويكون

على مركز الشكل فنقطع بحسب التراكب فنكون في الاعتبار ستة وكذلك
الاضلاع فيكون المجموع اثني عشر خطا على هذا المثال الذي تشاهد هذه



وذلك من ضرب ثلثي اربعة
ومن هذا يعلم ما معنى مثلث
الكيان مربع فاقصر
فصلنا هذه الشكل والاشعة
اي جعلنا كل ضلع منه قابلا

لان يكون ضلعا للشكل المربع اذ الزاويتان اللتان حصلتا من الخط
القائم على الخط المنبسط من زوايا الشكل المربع ضرورة فاعلموا واقع
هذه الاوضاع ترشدان شاء الله تعالى وهذه اجزا الشكل المثلث



ب
د روح ج ج هوا تراب مآ
ولما كانت اضلاع الشكل المربع لا تقابل زواياه كما تشكل المثلث

ب