

Кроссворды



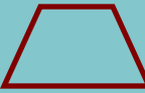
1. Рассуждение, в ходе которого устанавливается правильность утверждения о свойстве геометрической фигуры.
2. Наука о свойствах геометрических фигур.
3. Часть формулировки теоремы, где говорится, что дано.
4. Угол, стороны которого являются дополнительными полупрямыми.
5. Предложение, с помощью которого вводят новое понятие.
6. Раздел геометрии, в котором изучаются фигуры на плоскости.
7. Руководство по математике, созданное Евклидом.

Утверждение, требующее доказательства.



1. Множество точек.
2. Часть прямой.
3. Геометрическая фигура.
4. Геометрия на плоскости.
5. Непересекающиеся прямые на одной плоскости.
6. Рассуждение, устанавливающее правильность утверждения.
7. Угол, стороны которого дополнительные полупрямые.
8. Утверждение, не требующее доказательства.
9. Основная геометрическая фигура.

Наука о свойствах геометрических фигур.

п	р	и	н	а	д	л	е	ж	и	т	€
о	т	р	е	з	о	к					
г	е	о	м	е	т	р	и	я			
о	п	р	е	д	е	л	е	н	и	е	
р	а	в	н	о	б	о	к	а	я		
Е	в	к	л	и	д						
л	а	т	и	н	с	к	о	г	о		
о	к	р	у	ж	н	о	с	т	ь		
в	е	р	ш	и	н	а					

1. Знак €. 2. Часть прямой. 3. Наука о свойствах геометрических фигур. 4. Предложение, вводящее новое понятие. 5. Трапеция с равными сторонами. 6. Автор книги «Начала». 7. Для обозначения прямых и точек используются буквы этого алфавита. 8. Множество точек, равноудалённых от данной. 9. Точка, из которой исходят две различные полупрямые – стороны угла.

13. Свойство, нуждающееся в доказательстве.

14. Старинная единица длины.

21. Единица площади.

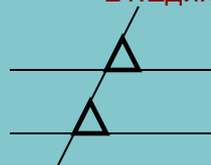
18. Свойство, не нуждающееся в доказательстве.

т а у

20. А в формуле гармонического колебания.

н ы е

8.



ъ ё м

1. ζ

г

н с п

н

в

2. $<$

о

а

е

к

т е т

о

д

а р

3. ∞

л

р

в

л

а

е

в

и

д

4. Δ

е

т

т

и

к

о

т

а

у

5. \square

ж

а

с

д

о

р

с

н

т

6. \otimes

и

р

т

о

з

е

н

а

и

7. \oplus

т

р

е

к

е

м

е

к

л

11. $\bullet\text{---}\bullet$

р

д

в

а

р

а

в

с

п

12. \triangle

е

а

т

з

т

р

а

и

м

15. \geq

у

в

о

а

о

ш

р

о

а

16. ∇

г

к

у

с

в

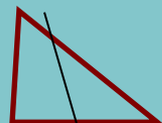
и

е

м

м

17.



19. Высота боковой грани правильной пирамиды.

а

е

п

о

ф

9. Его геометрию изучаем в школе

10. Рассуждения, в ходе которых устанавливается правильность утверждения.

