



staruxin02
30 минут назад

сделай фотографию самой красивой достопримечательности
Санкт-Петербурга, где будет стоять толпа туристов



Flux Pro Ultra 1.1





staruxin02
20 минут назад

Создай фотографию карты Москвы с главными памятниками



Ideogram v1





staruxin02
9 минут назад

Квадрат ABCD вписан в окружность. Хорда CE пересекает его диагональ BD в точке K.

- а) Докажите, что
- б) Найдите отношение CK и KE, если



Похоже, ты задал интересную задачу по геометрии! Давай разберемся с ней.

а) Чтобы доказать, что точка K делит диагональ BD в каком-то отношении, можно использовать свойства вписанных четырехугольников и теорему о пересечении хорд. Вписанный четырехугольник имеет противоположные углы, сумма которых равна 180 градусам. Это свойство может быть полезным для доказательства.

б) Для нахождения отношения CK к KE можно применить теорему о пересечении хорд, которая гласит, что произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды. То есть, если хорда CE пересекает диагональ BD в точке K, то можно записать уравнение: $CK \times KE = BK \times KD$.

Если у тебя есть дополнительные условия или значения, которые ты забыл упомянуть, дай знать, и мы сможем продолжить решение!

Кстати, вот шутка для поднятия настроения: Почему математики любят круги? Потому что они не имеют углов!

GPT-4o





staruxin02
19 минут назад

Создай видео о технологии неорганических веществ



Kling.io ⓘ





staruxin02
3 минуты назад

Создай фотографию математической модели реактора идеального смещения



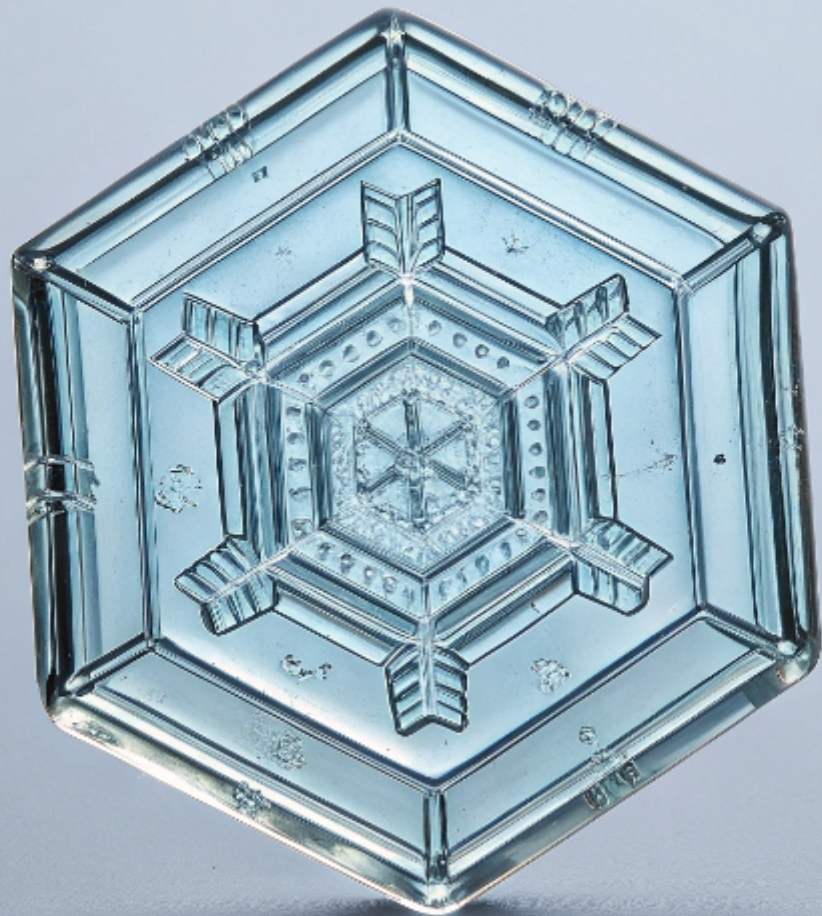
Kandinskiy 2.2 ⓘ





staruxin02
6 секунд назад

сделай фотографию фигуры соответствующей
гексагональной сингонии



Recraft V3 ⓘ

