



PHOTOMATH 2021, 1º Premio_
categoría A

Prisme Rectangulaire

ES Alicante

Il s'agit d'un bâtiment composé de prismes rectangulaires. Les appartements ont un salon limité par six faces planes qui sont des rectangles. Cette forme nous rappelle les boîtes d'allumettes et aussi les briques. Les fenêtres vont du sol au plafond et permettent une grande luminosité de tous les logements car le prisme dévie et décompose les radiations.



PHOTOMATH 2021, 2º Premio_
categoría A

The -Write- Angle

ES Alicante

*First of all, what do you need to do in math? Write.
With what? A hand.*

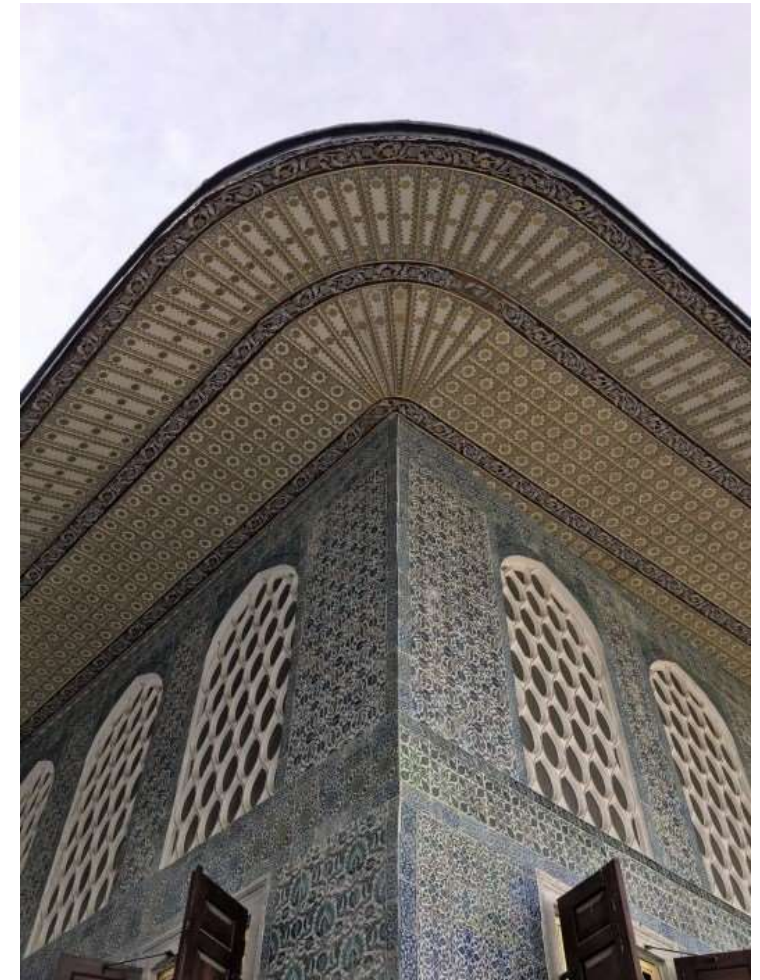
In that picture the wrist is bent to a ninety-degree angle, holding a building which is made of rectangles and squares which are geometric shapes.



PHOTOMATH 2021, 3º Premio_
categoría A

L'Immeuble des Nombres
ES Alicante

*L'immeuble des nombres...
...Nombre infini de rectangles.*



PHOTOMATH 2021, 1º Premio_
categoría B

Architektonische Parabel
ES Alicante

Auch wenn es keine richtige Parabel ist, sieht es so aus wenn man sich das Dach von unten ansieht.



PHOTOMATH 2021, 2º Premio_
categoría B

Mezquita Sheikh Zayed, Reino Geométrico
ES Alicante

En esta foto, tomada en Abu Dhabi, resalta la perfecta simetría formada entre sus arcos moriscos, los cuales junto a las bóvedas crean efectos geométricos únicos. Sus arcos árabicos se componen de dos arcos de circunferencia del mismo radio con centros en los puntos de arranque. La repetición de los arcos junto con los espejos de agua, encontrados debajo de estos, permiten formar un eje de simetría claro entre las dos imágenes, creando así un equilibrio en toda la estructura de la mezquita.

PHOTOMATH 2021, 3º Premio_
categoría B

Géométrie Élastique
ES Alicante

*Depuis tous petits dans nos jeux, elle était là, bien visible à nos yeux.
Elle naissait de nos mains, tel l'art Baudelairien.*

