

Alumnado-Curso	Título Y Descripción	Foto
<p>Noelia Montero Torres 1º ESO A</p>	<p>Título, falta Descripción: 4 ejes de simetría , cada eje 45°.</p>	
<p>Gonzalo Jiménez Ayala 1º ESO A</p>	<p>TÍTULO: TRES'14 EL NÚMERO MÁGICO. Descripción: En la fotografía se ve una naranja mondada. La cáscara representa el desarrollo del perímetro de la naranja. Es una la aplicación del número Pi para el cálculo del perímetro de una circunferencia y se ve la relación que hay entre el diámetro de la naranja y perímetro de la misma.</p>	

Alejandro Lagóstena  
1º ESO A

Título: falta

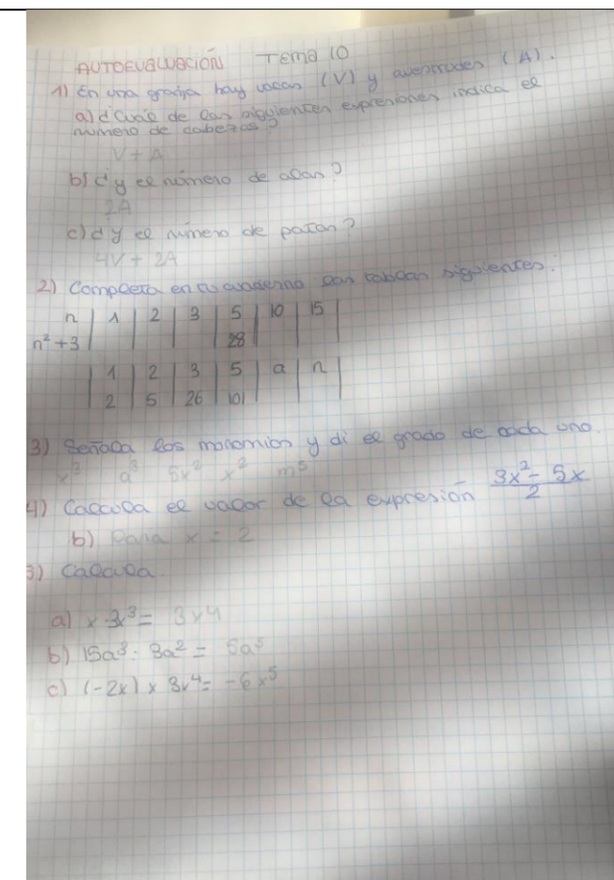
Descripción: falta



Ainara Mayorga Ferreira  
1º ESO B

Título: falta

Descripción: falta



Roberto López Collado  
1º ESO B

Título: falta  
Descripción: falta



Jun Hao Li  
2º ESO A

TÍTULO: Ángulo agudo sombrío

DESCRIPCIÓN: Es una sombra del contrapeso y la cuerda que cierra la puerta sola



Candela García Romera  
2º ESO A

TÍTULO: Circunferencia protegida por un rectángulo

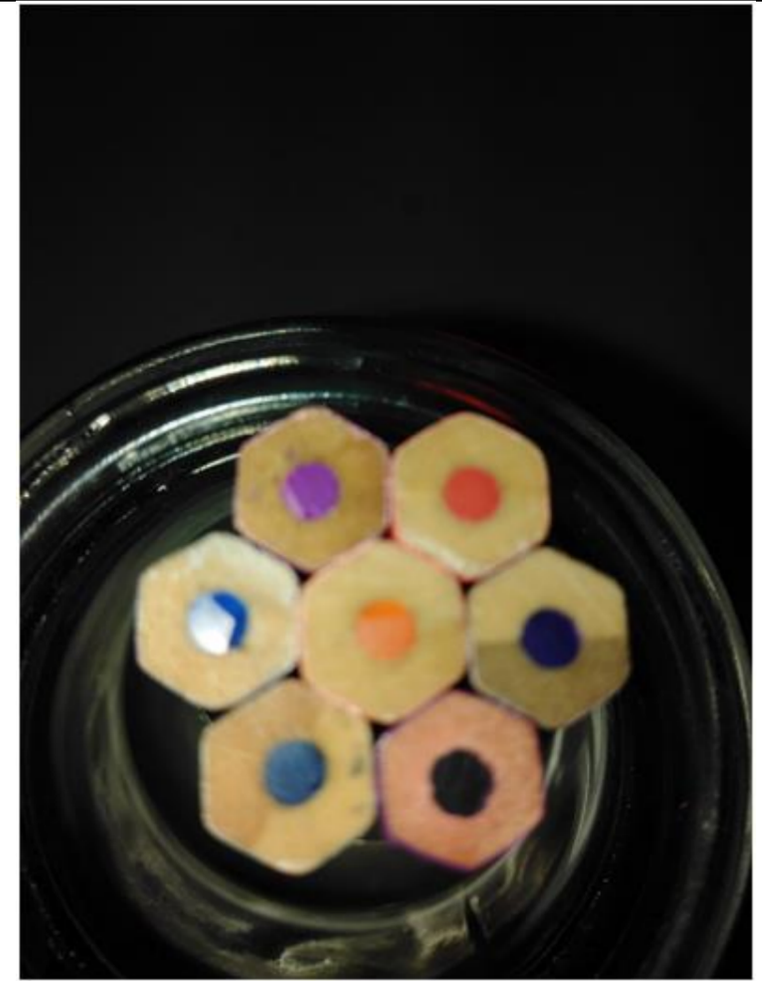
DESCRIPCIÓN: La carátula donde se guarda el juego tiene forma de rectángulo y el disco del juego es una circunferencia pero donde se guarda el juego para que no se raye ni se estropee tiene un triángulito muy chico en medio.



Samuel García Henry  
2º ESO A

Título: Un colorido pentágono

Descripción: En la fotografía se puede observar un pentágono formado por 7 pentágonos más pequeños, que realmente es la parte de atrás de un lápiz.



Juan José Bozo Lozano  
2º ESO A

TÍTULO- El cuadro de las siete circunferencias

DESCRIPCIÓN- Es un cuadro en el que podemos observar dos figuras geométricas : un cuadrado que es el marco y unas 7 circunferencias en el medio enlazadas entre si. .



Ainara de la Llave Muñoz  
2º ESO A

Título: La figura del rombo empastado

Descripción: Es un rombo realizado con espaguetis y diferentes figuras como cuadrados triángulos realizadas por macarrones



Fabián Haro Cavilla  
2º ESO A

Título: FIGURAS GEOMÉTRICAS

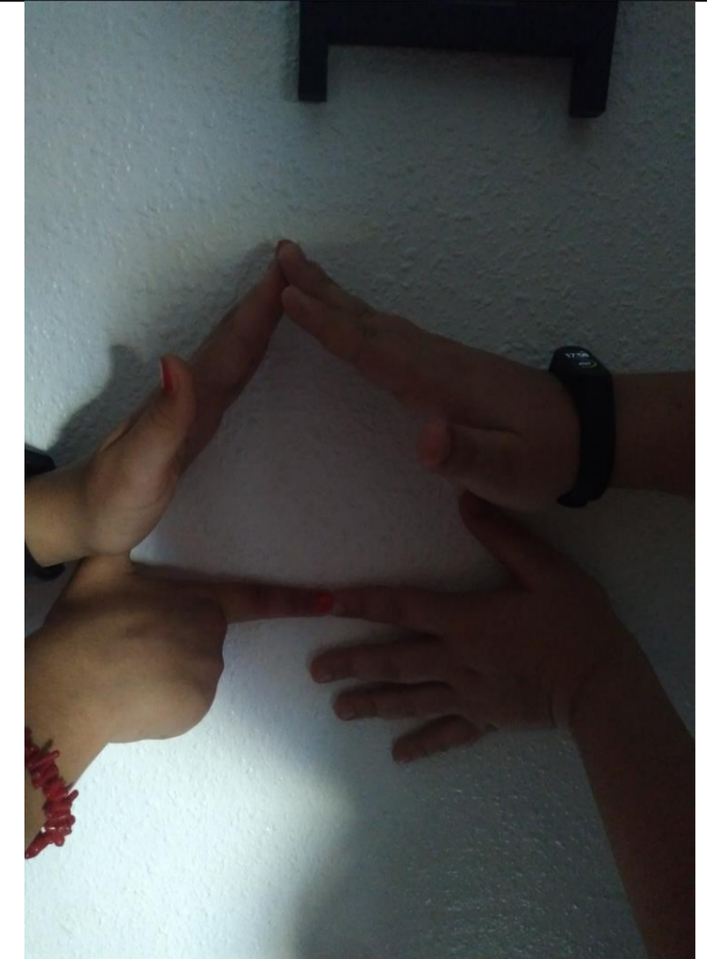
Descripción: En la foto se ven figuras geométricas que todos tenemos en casa:  
Cuña de queso: Triángulo  
Bote de nata: Prisma rectangular  
Bote de champiñones: Cilindro  
Huevo: Óvalo  
Galleta: Círculo



Oscar Rivero Gómez  
2º ESO A

Título : Un triángulo

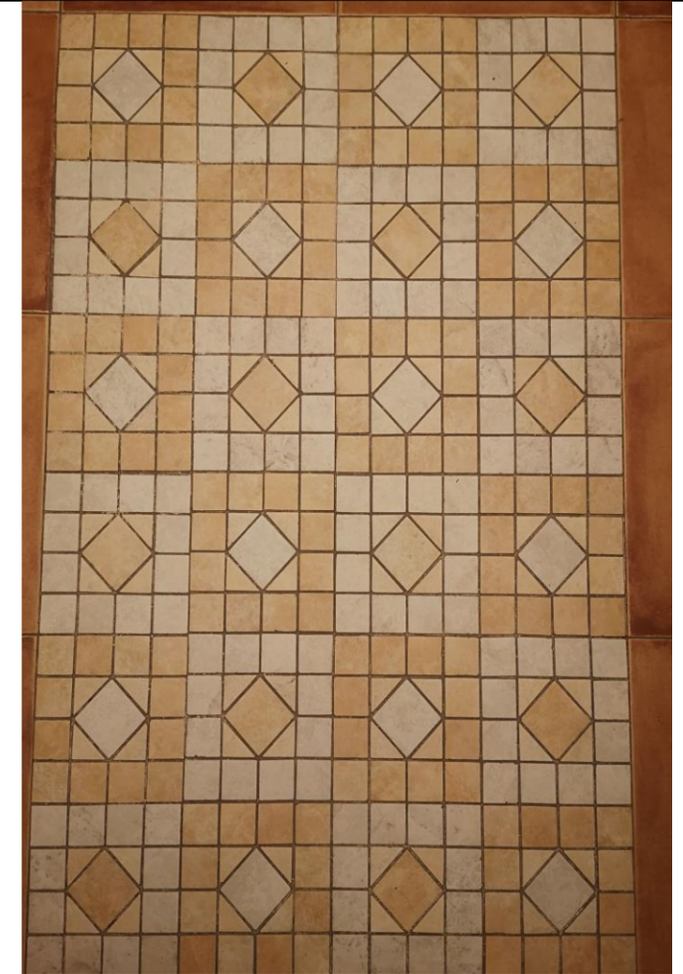
Descripción: Un triángulo con las manos



Jaime Louzado Carmona  
2º ESO A

Título: Fiesta de polígonos.

Descripción: Rectángulo formado por 312 cuadrados diferentes en distintas posiciones y 96 triángulos rectángulos.



Nerea Siles Ruíz  
2º ESO B

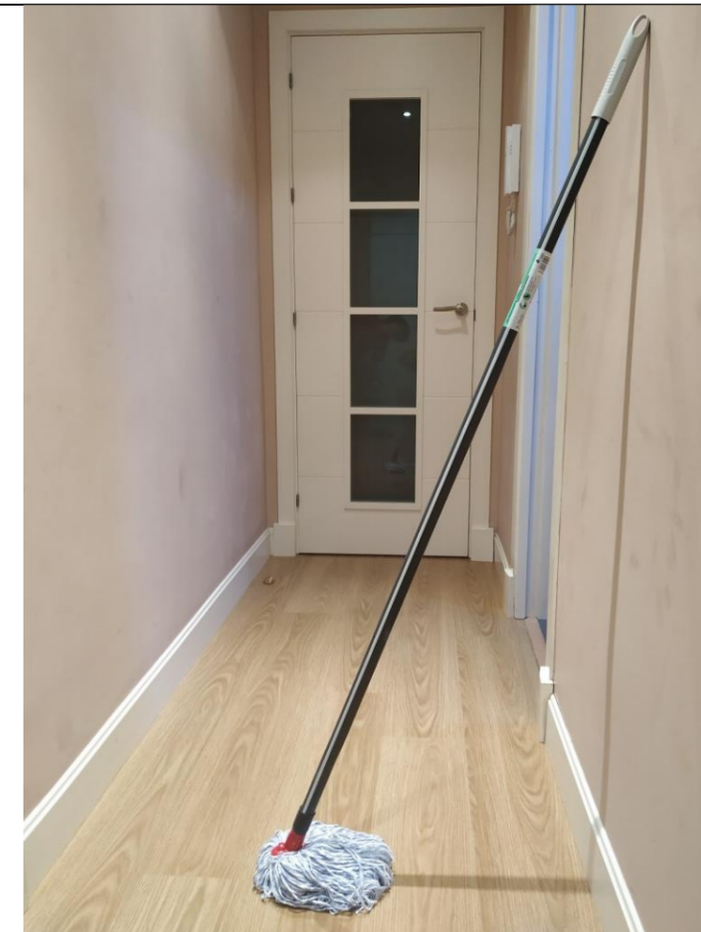
Título: falta

Descripción: falta



Lucas Martínez Martín  
2º ESO B

Título: falta  
Descripción: falta



Javier Méndez Canto  
2º ESO B

Título "El viaje de una estrella a la tercera dimensión"

Descripción: La foto recibe ese nombre porque en la imagen podemos observar una lámpara que es un polígono estrellado en tres dimensiones. La lámpara está compuesta por varias figuras geométricas, que aunque en la imagen parezcan planas, también se encuentran en tres dimensiones. Comencemos por el centro de la estrella. Está formado por un prisma octogonal. Tanto la base de arriba como la de abajo son dos octógonos, solo que uno es bastante más pequeño que el otro. Cada una de las ocho caras laterales son trapecios isósceles. Ahora seguimos con las ocho puntas de la estrella. Aunque parezcan simples triángulos, en realidad se tratan de ocho prismas triangulares, los cuales se componen por dos caras triangulares, dos rectangulares y una cara cuadrada.



Leonardo Lenny Prince Sola  
2ºESO B

Título: falta

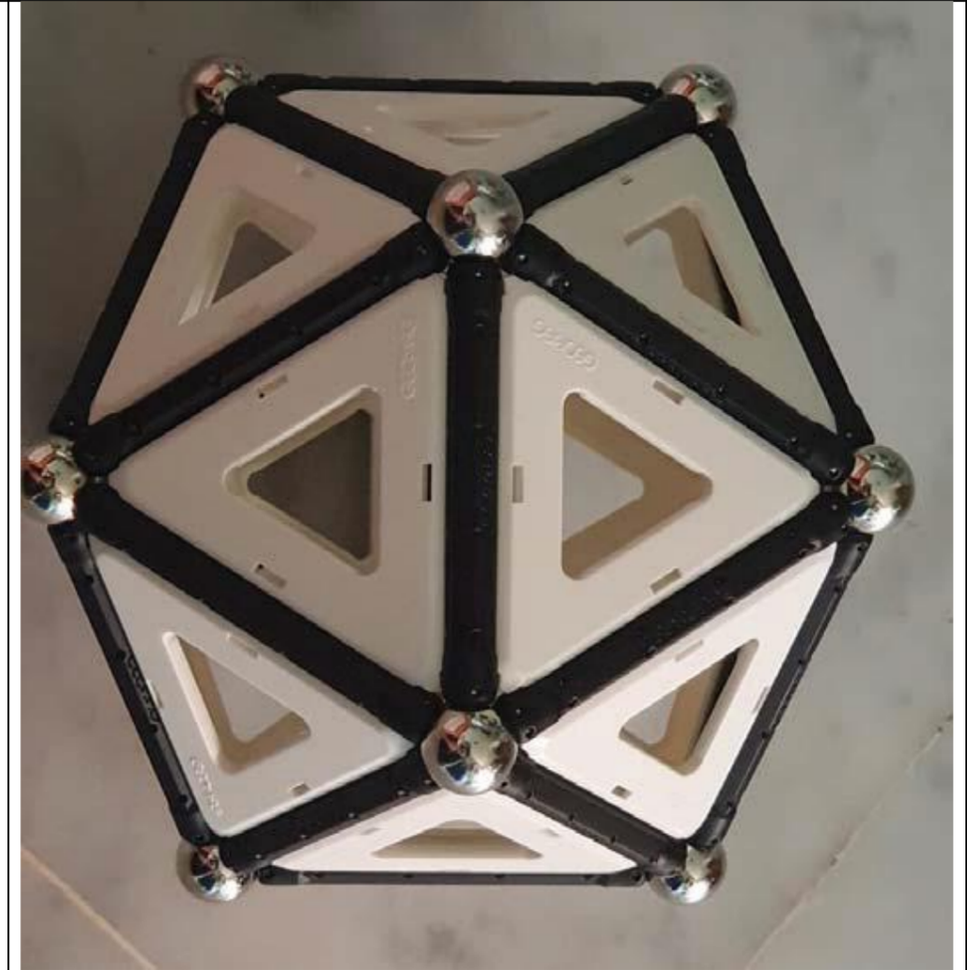
Descripción: Molino de dardos, hay triángulos, rectángulos, círculos y numero



Ariadna Freire Rodríguez.  
2º ESO B

Título: Dado de Dungeons and Dragons

Descripción: Es un icosaedro formado por 20 caras que son triángulos equiláteros iguales. Tiene 30 aristas y 12 vértices. Su orden de simetría total es 120.



Judit Alba Tostado  
2º ESO B

Título: falta

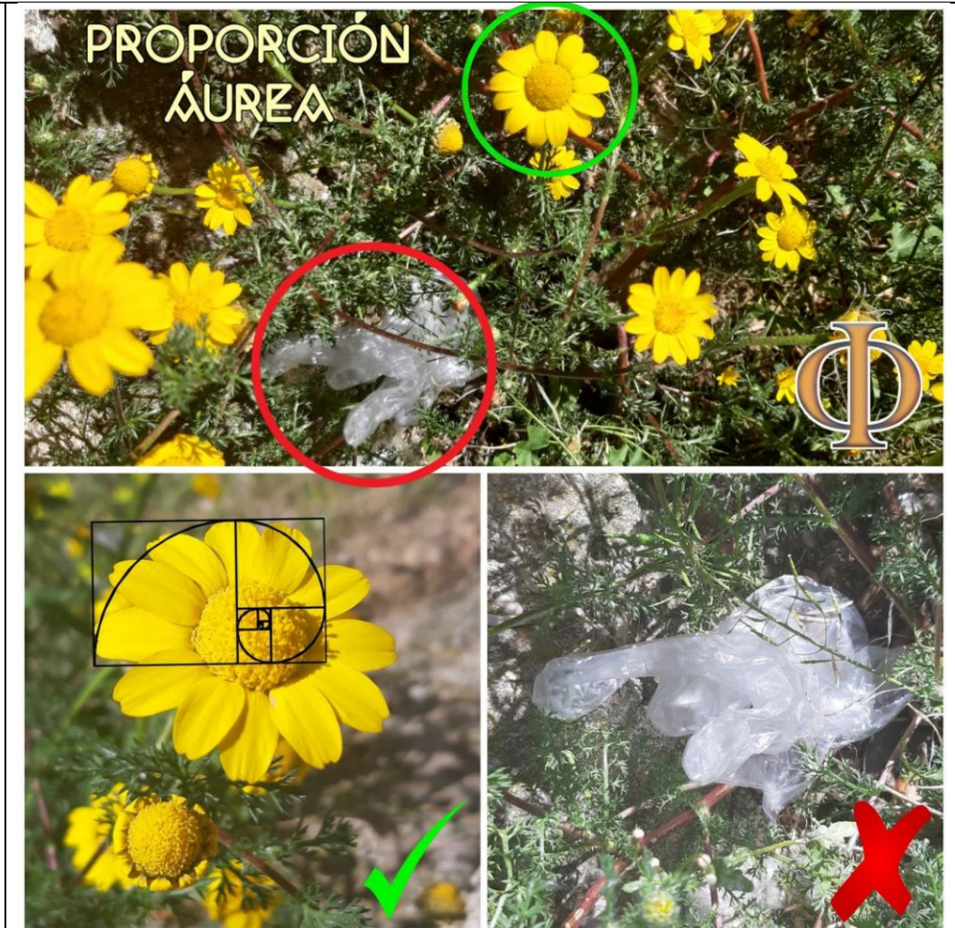
Descripción: falta



Martina García del Pino  
2º ESO B

Título La proporción áurea

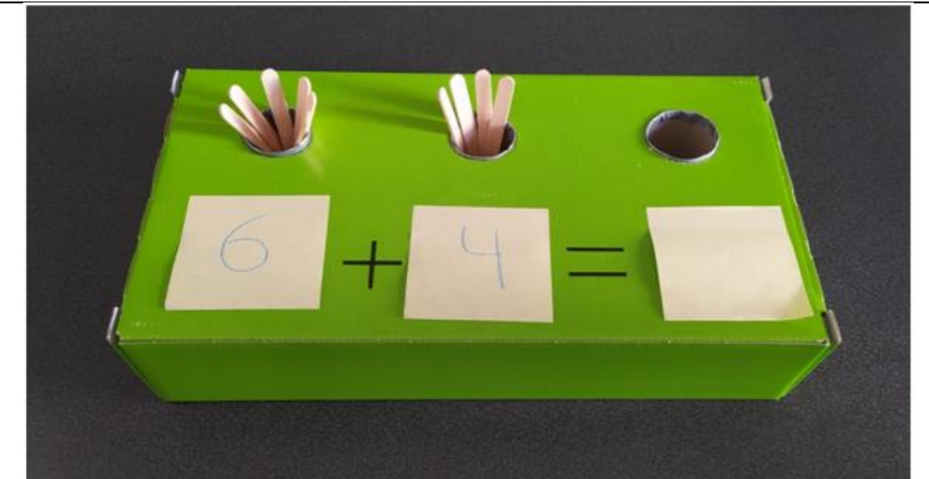
Descripción: En la naturaleza también hay matemáticas. Me habéis pedido una fotografía de mi entorno más cercano, y eso hice, pero mientras le hacía la fotografía a la flor para poder compararla con la proporción áurea, justo debajo había un guante de plástico, que por supuesto, carece de proporción áurea totalmente. Fijándome alrededor, me di cuenta de que todo estaba lleno de guantes, y es que justo al lado de casa hay un supermercado que obliga a los clientes al entrar a desinfectarse las manos o a ponerse los guantes que ellos dan. Lo malo de esto es que los clientes al salir no tiran los guantes a la basura, sino que los tiran al suelo, generando una gran cantidad de basura y contaminación.



Adán Martínez Cote  
3º ESO A

Título: Caja de sumas

Descripción: En esta caja de sumas podemos diferenciar diferentes formas geométricas:  
Rectángulo (caja verde)  
Cuadrados (notas adhesivas)  
Cilindros (donde se colocan los palos de la suma)  
Además de encontrar signos matemáticos: suma (+) e igual (=)  
Es muy útil para que niños de ciclo infantil aprendan a sumar de forma divertida.



Paola Coto Márquez  
3º ESO A

Título: Matemáticas en los alimentos

Descripción: falta



Adrián Manjón Durán  
3º ESO A

Título: falta

Descripción: falta



Andrea Milagrosa Arroyo Navarro  
3º ESO A

Título: Funciones parabólicas

Descripción: falta



Laura Carrasco Jiménez  
3º ESO A

TÍTULO: Geometría multicolor

DESCRIPCIÓN: La figura representa un patrón matemático que sigue un esquema de repetición de distintas figuras geométricas.



Estiven Lin Chen  
3º ESO A

TÍTULO: ¡Descifrarlo!

Descripción: Es una palabra escrita en código morse. Utilizando fichas del parchís como puntos, y pinzas de la ropa como rayas.



Paula Valiente Domínguez  
3º ESO A

Título: Circunferencia atrapa-virus

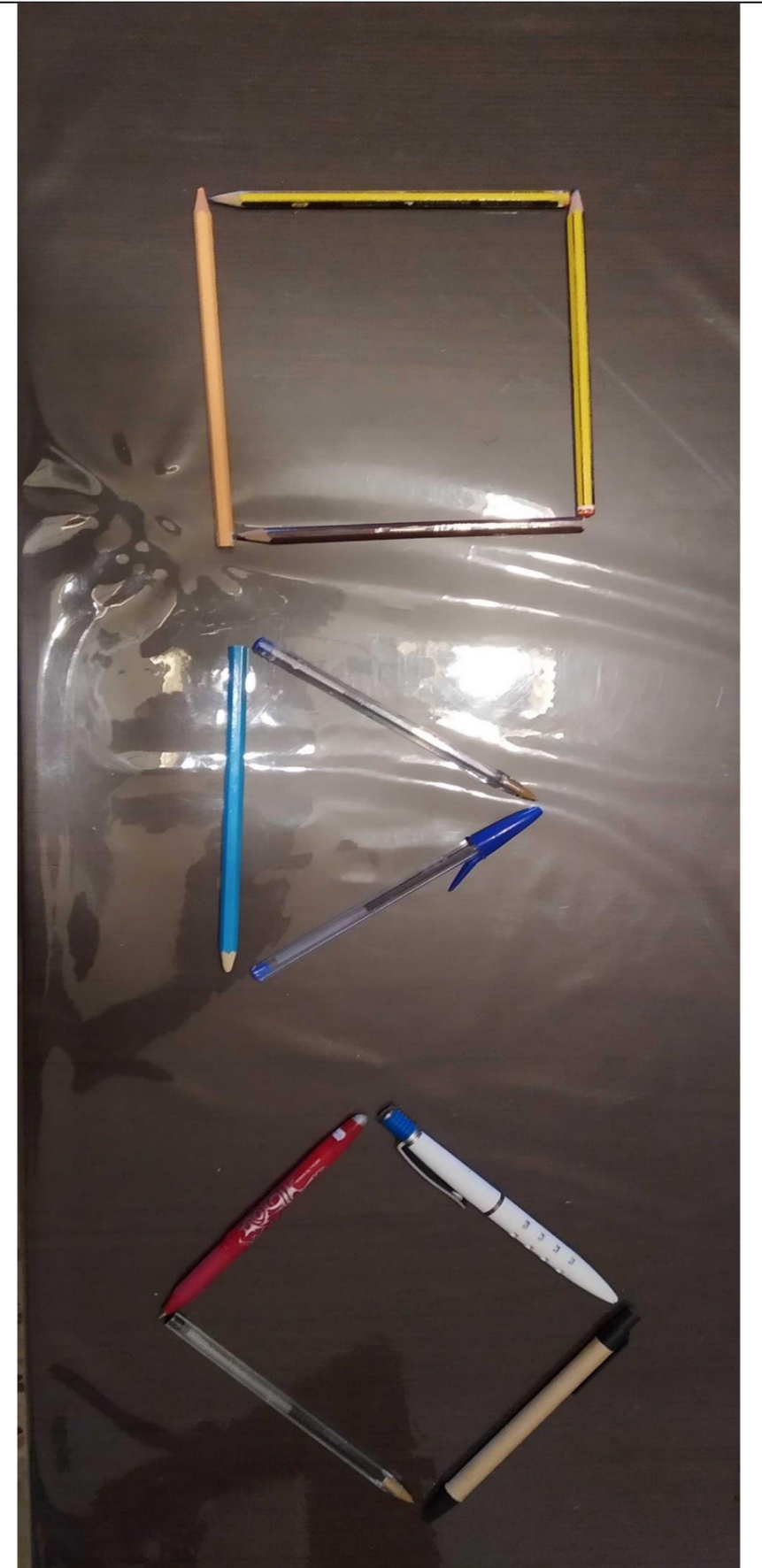
Descripción: Circunferencia con segmentos y trenzas de trapillo para que los virus se queden enredados. En el centro de la circunferencia hay una red que se encarga de atrapar a los virus. Las mariposas, aparte de ser simétricas, son las encargadas de que los virus no se escapen amarrándolos con el hilo de la red formando rombos irregulares



Alejandro Sánchez Bermejo  
3º ESO B

Título: Lápices geométricos

Descripción: En esta foto que yo he realizado se puede ver tres cuerpos geométricos compuestos por lápices y bolígrafos, que me ha parecido una buena idea



Claudia Montero Mora  
3º ESO B

Título: Cilindro lila.

Descripción: se trata de una vela con forma de cuerpo geométrico llamado cilindro el cual tiene 2 bases circulares.



Antonio Jesús Díaz Ferreira  
3° ESO B

Título: Invierno en casa

Descripción: Cuadro en forma de rectángulo con 114cm de largo y 34 cm de ancho



David Bustamante Montesinos  
4° ESO A

Título: Armario con formas rectangulares

Descripción: La foto muestra las distintas formas que tiene divididas las dos puertas en rectángulos, en total hay doce, seis rectángulos en una y seis rectángulos en otra. Es una forma diferente de expresar una forma matemática en un armario.



Alfredo Alfaro Soto  
4° ESO A

Título: Una pared llena de matemáticas.

Descripción: En esta foto tan simple de una pared, podemos observar varios elementos relacionados con las matemáticas. En primer lugar y lo más fácil de ver es que la pared está dividida en rectángulos con unas medidas exactas todos y cada uno de ellos. Según como miremos los rectángulos podemos observarlos en vertical y/o en horizontal. Otra cosa que podemos observar en la fotografía son las rectas. Según como miremos la fotografía como he mencionado antes, podemos observar dos tipos de rectas. Los tipos de rectas que podemos observar son perpendiculares y secantes. Por último también podemos observar que en todos y cada uno de esos rectángulos se ve reflejado un ángulo de  $90^\circ$



Laura Oneto López  
4º ESO A

Título: Silla geométrica

Descripción: Como se puede ver en la foto es una silla, que en los soportes para aguantar el peso tienen forma de triángulo isósceles.

## SILLA GEOMÉTRICA



Adrián Cuello de Oro Dodero  
4º ESO A

Título: Geometría desde casa.

Descripción: Desde la ventana, he podido observar varias figuras geométricas por ejemplo la puerta de la izquierda es un rectángulo. También se pueden observar las paralelas de los barrotes de mi ventana. Por último vemos como la antena con el cable y el barandal hace un ángulo de  $90^\circ$

