

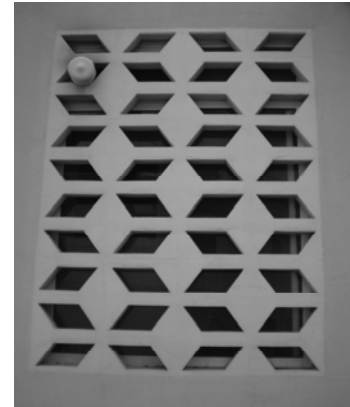


ESTACIÓ 1.- REPLÀ DE SANT ANTONI

1.- "CALAT DE FORMIGÓ"

En esta imatge veureu que els buits del formigó suposen un estalvi de material. Esbrineu el volum de formigó que s'han estalviat per a aconseguir, a més, que entre llum en este edifici.

I, parlant d'euros, quant és l'estalvi, si el preu del formigó gira al voltant dels 874 euros el metre cúbic?



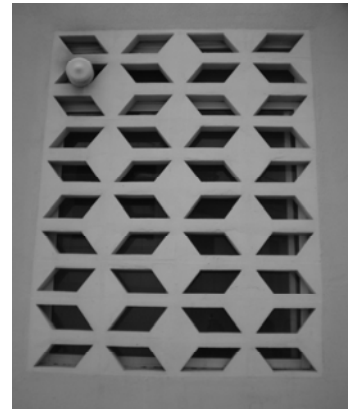


ESTACIÓN 1.- REPLÀ DE SANT ANTONI

1.- "CALADO DE HORMIGÓN"

En esta imagen veréis que los huecos del hormigón suponen un ahorro de material. Averiguad el volumen de hormigón que se han ahorrado para conseguir, además, que entre luz en este edificio.

Y, hablando de euros, ¿cuánto es el ahorro, si el precio del hormigón anda por los 874 euros el metro cúbico?





ESTACIÓ 2.- PASSEIG MARÍTIM

2.- "MIRANT AL MAR"

Mirant al mar, de passeig, ens trobem en el jardí una estètica figura que descansa sobre un geomètric pedestal de granit. No sentís la curiositat de saber qual és el volum, en decímetres cúbics, del granit emprat en la dita base? Ara és el moment...





ESTACIÓN 2.- PASEO MARÍTIMO

2.- "MIRANDO AL MAR"

Mirando al mar, de paseo, nos encontramos en el jardín una estética figura que descansa sobre un geométrico pedestal de granito. ¿No sentís la curiosidad de saber cual es el volumen, en decímetros cúbicos, del granito empleado en dicha base? Ahora es el momento....





ESTACIÓ 3.- PARC DE SANT ANTONI

3.- "LA FAROLA"

Ací tenim el típic problema que consistix a esbrinar l'altura de la farola, sense enfilar per ella i sense utilitzar una escala. Podreu aconseguir-ho entre vosaltres quatre?



ESTACIÓN 3.- PARQUE DE SAN ANTONIO

3.- "LA FAROLA"

Aquí tenemos el típico problema que consiste en averiguar la altura de la farola, sin trepar por ella y sin utilizar una escalera. ¿Podréis conseguirlo entre vosotros cuatro?

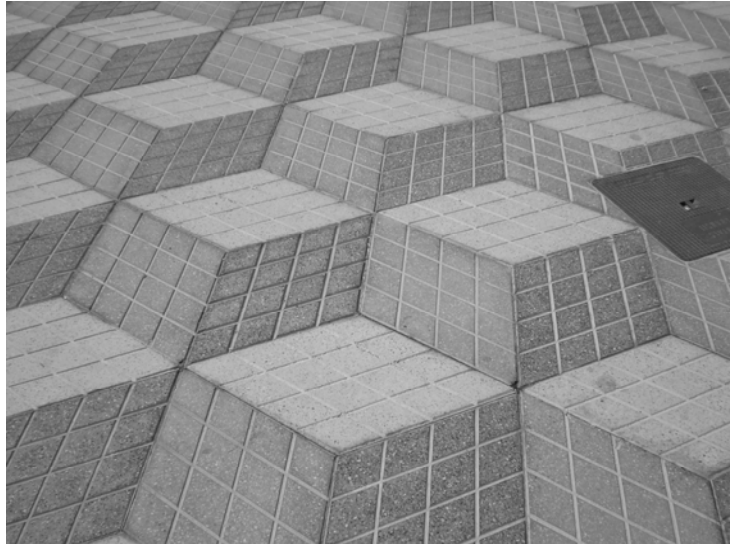




ESTACIÓ NÚM. 4: PLAÇA ANDRÉS PILES

4. - "CAMINANT SOBRE POLÍGONS"

Si observem el sòl d'aquest parc, podem imaginar distintes formes geomètriques. Només demanarem que marqueu en aquesta foto un polígon estrelat i esbrineu quant mesura la seua superfície en decímetres quadrats.

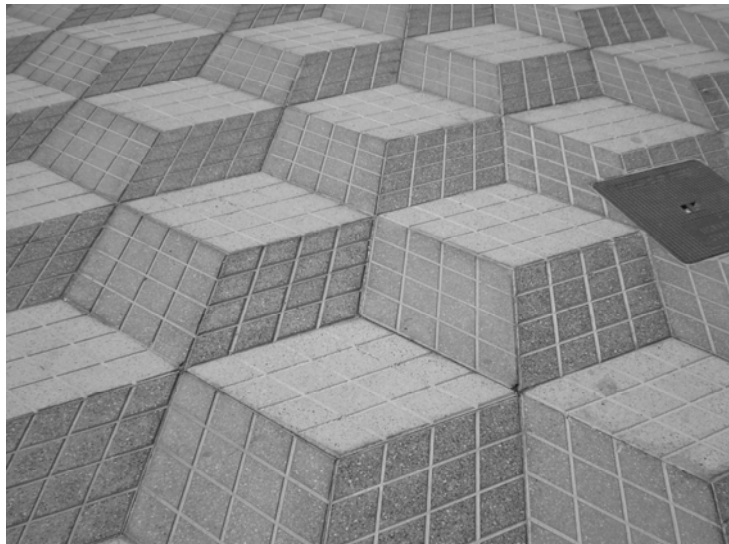




ESTACIÓ 4.- PLAZA ANDRÉS PILES

4.- "CAMINANDO SOBRE POLÍGONOS"

Si observamos el suelo de este parque, podemos imaginar distintas formas geométricas. Sólo vamos a pedir que marquéis en esta foto un polígono estrellado y averigüéis cuánto mide su superficie en decímetros cuadrados.





ESTACIÓ 5.- EL MERCAT

5.- "XAPAT DE CERÀMICA"

En la plaça del mercat de Cullera, trobareu moltes zones recobertes per rajoles blavoses de ceràmica. Només volem saber tots els metres quadrats de superfície que hi ha xapats al voltant d'una de les palmeres, totes les rajoles que han necessitat i quant de temps van tardar a fer el treball si col·locaven 20 peces cada 35 minuts.





ESTACIÓN 5.- EL MERCADO

5.- "CHAPADO DE CERÁMICA"

En la plaza del mercado de Cullera, encontraréis muchas zonas recubiertas por ladrillos azulados de cerámica. Sólo queremos saber cuantos metros cuadrados de superficie hay chapados alrededor de una de las palmeras, cuantos ladrillos han necesitado y cuanto tiempo tardaron en hacer el trabajo si colocaban 20 piezas cada 35 minutos.

