



ESTACIÓ 1.- PATI DE L'INSTITUT

1.- RAJOLES I SEIENTS

- a) Calculeu el nombre de rajoles de la part limitada per les línies marcades a la cera en la part frontal del bar.



- b) Calculeu l'àrea en metres quadrats dels seients que estan situats en front del bar.





ESTACIÓN 1.- PATIO DEL INSTITUTO

1.- BALDOSAS Y ASIENTOS

- a) Calculad el número de ladrillos de la parte limitada por las líneas marcadas en la acera en la parte frontal del bar.



- b) Calculad el área en metros cuadrados de los asientos que están situados en frente del bar.



ESTACIÓ 2.- L'AVINGUDA REINA SOFIA

2.- CERCLES I QUADRATS

- a) Calculeu la longitud de la circumferència interior dels cercles que limiten els olivers o xipresos.



- b) Si considerem el quadrilàter que té per vèrtexs els xipresos, formen aproximadament, un quadrat o un rectangle? Calculeu l'àrea.



ESTACIÓN 2.- LA AVENIDA REINA SOFIA

2.- CÍRCULOS Y CUADRADOS

- a) Calculad la longitud de la circunferencia interior de los círculos que limitan los olivos o cipreses.



- b) Si consideramos el cuadrilátero que tiene por vértices los cipreses, ¿forman aproximadamente, un cuadrado o un rectángulo? Calculad su área.



ESTACIÓ 3.- L'AVINGUDA REINA SOFIA

3.- PERÍMETRE I ÀREA D'UN TRIANGLE

Continuant el passeig, trobaràs un bonic racó.

Amb el triangle format per dos pòsters grisos i un pòster taronja, pinta i mesura els seus costats. Calcula el perímetre i l'àrea del triangle.



ESTACIÓN 3.- LA AVENIDA REINA SOFIA

3.- PERÍMETRO Y ÁREA DE UN TRIÁNGULO

Continuando el paseo, encontrarás un bonito rincón.

Con el triángulo formado por dos postes grises y un poste naranja, pinta y mide sus lados. Calcula el perímetro y el área del triángulo.



ESTACIÓ 4.- UNA ESCALA CAMÍ DE L'AUDITORI

4.- ESCALES I TUBS

- a) Calcula l'altura final de l'escala que n'has trobat, en centímetres.



- b) Quantes peces de tub n'hi ha a la zona esquerra de l'escala?





ESTACIÓN 4.- UNA ESCALERA CAMINO DEL AUDITORIO

4.- ESCALERAS Y TUBOS

- a) Calcula la altura final de la escalera que has encontrado, en centímetros.



- b) Cuantas piezas de tubo hay en la zona izquierda de la escalera?





ESTACIÓ 5.- A PEU DE L'AUDITORI

5.- FAÇANA I BANCS

- a) La part lateral de l'auditori està format per peces rectangulars. Calculeu l'àrea de la part acristalada.



- b) Calculeu l'àrea d'un dels bancs que trobaràs, sense comptar els forats, en centímetres quadrats.





ESTACIÓN 5.- JUNTO AL PIÉ DEL AUDITORIO

5.- FACHADA Y BANCOS

- a) La parte lateral del auditorio está formada por piezas rectangulares. Calculad el área de la parte acristalada.



- b) Calculad el área de uno de los bancos que encontraréis, sin contar los agujeros, en centímetros cuadrados.

