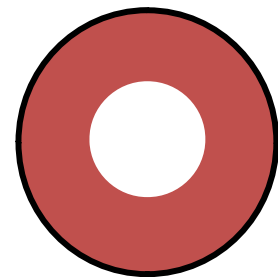


ESTACIÓ 1.- PLAÇA DEL REI JAUME I

1.- ZONA ROJA I ESCENARI

- a) Calcula l'àrea de la zona roja i la longitud de la circumferència exterior de la figura que trobaràs al sòl de la part central de la plaça.



- b) Al costat de la figura que hi ha en el sòl de la part central de la plaça trobaràs un escenari de pedra. Suposant que no hi ha cap rampa, és a dir, que es tracta d'una figura plana, calcula l'àrea de la part superior de l'escenari.



ESTACIÓ 2. - PLAÇA MAJOR

2. - TAPIAR LA PORTA DE L'ESGLÉSIA COL·LEGIAL

En l'església col·legial de Gandia trobareu una porta amb un arc de mig punt com la següent. Si volguérem tapiar la porta amb taulells com els que hi ha a la façana, quina superfície hauríem de cobrir? Si el metre quadrat d'estos taulells costa 50 €, quant valdrà tapiar la porta?



ESTACIÓ 3.- PALAU DUCAL

3.- BALDOSES I PERSONES

Observa el pati del Palau Ducal. Suposant que el pati és un rectangle, quantes rajoles hi ha en el pati? Quantes persones caben en el pati, una junt a l'altra, aproximadament?



ESTACIÓ 4.- PONT DEL RIU SERPIS

4.- MOLT DE FERRO

Observa que la barana del pont està feta per làmines de ferro. Podries fer una estimació, el més acurada possible de quantes làmines de ferro hi ha en tot el pont?



ESTACIÓ 5. - PLAÇA DEL PRADO

5. - LA COSA VA DE QUADRATS

- a) En la porta del refugi trobareu un cartell de COMSA Aparcaments que està format per 5x5 quadrats. Quants quadrats de qualsevol tamany es poden veure en eixe cartell?



- b) També trobareu un banc de pedra amb forats com el de la foto. Quina és la superfície de la part superior del banc, sense comptar els forats?

