|  |  |
| --- | --- |
| **RECUP. U.9** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

1.- ¿Cuál es el área y el perímetro de esta figura si el lado de cada cuadro es de 1 m?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

La imagen se trata de una tabla de Word y las filas y columnas se pueden cambiar.

Perímetro:

Área

2.- Si en la figura anterior aumentamos una fila más y disminuimos dos columna. ¿Cuál seria el área y el perímetro nuevo?

3.- Dibuja en cada circunferencia lo que se indica en cada una de ellas.

Un punto de la Una recta Una circunferencia

circunferencia tangente interior

4.- Completa con lo que falta en relación a la longitud de la circunferencia.

****

**Longitud circ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x π**

5.- Una fuente circular tiene un diámetro de 15 m ¿Cuánto mide el borde de la piscina?

6.- Indica el nombre de estos ángulos por la apertura de sus ángulos.

a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.- Y ahora indica el nombre de estos ángulos por la medida de su ángulo.

a) 15º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 91º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 90º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 180º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.- Usa tu transportador de ángulos y mide el siguiente ángulo.

Mide: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.- Pasa a minutos y segundos los siguientes grados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | minutos | segundo |
| 3º |  |  |
| 6º |  |  |

10.- Pasa a grados y minutos los siguientes segundos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | minutos | segundo |
| 10 800” |  |  |
| 21 600” |  |  |