**CPR PLURILINGÜE ABRENTE**

**MATES 23-04**

**1.- Clasifica los siguientes ángulos según sea su medida:**

**A B C D**

**E**

**2.- Completa la siguiente tabla.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁNGULO** | **COMPLEMENTARIO** | **SUPLEMENTARIO** |
| 54º |  |  |
| 114º |  |  |
|  | 23º |  |
| 70º |  |  |

**3.- El ángulo A mide 40º. ¿Cuánto mide el complementario? ¿Y el suplementario?**

**4.- Un pentágono y un hexágono regulares tienen la misma medida de lado, 34 cm, y de la apotema, 29,44 cm. ¿Cuál es el área de cada uno?**

**5.- El triángulo que ha dibujado Anxo mide 16 cm de base y 6 cm de altura. Nara ha dibujado otro triángulo cuyas medidas son el doble que las del triángulo de Anxo. Comprueba si el área del triángulo de Nara también es el doble que el área del triángulo de Anxo?**

**6.- Cálculo.**

87651