

 **Práctica sobre área 4to grado/ Profesor: Pedro Ureña.**

 Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: ­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Calcula el área de las siguientes figuras geométricas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A =** | 1.

**A =** | 1.

**A =** | 1. Las diagonales del rombo son perpendiculares.

**A =** |
| 1.

**A =** | 1. El hexágono es regular

**A =** | 1. El pentágono es regular

**A =** | **A =** |
| 1.

**A =** | **A =** | 1. Encontrar la base conociendo su área.

Resultado de imagen para triÃ¡ngulo para Ã¡rea**A =** | 1. C:\Users\Usuario\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\6981C74A.tmp

**A =** |
| 1. La diagonal de un rectángulo mide 65 cm, y uno de sus lados, 33 cm. **Halla su área.**

$$a^{2}-c^{2}=b^{2}$$**A =** | 1.

**A =** | 1. Halla el área de un triángulo equilátero de lado **15 cm.**

$c^{2}- b^{2}=a^{2} $**A =** | 1. encontrar área y perimetro

 **A =** |