

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

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

Calcula el área de las siguientes figuras geométricas.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A =** | | **A =** | **A =** | 1. Las diagonales del rombo son perpendiculares.   **A =** | |
| **A =** | | 1. El hexágono es regular     **A =** | 1. El pentágono es regular   **A =** | **A =** | |
| **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 =** | **A =** | | 1. Halla el área de un triángulo equilátero de lado **15 cm.**       **A =** | | 1. encontrar área y perimetro   **A =** |