

- 41 Halla el área del rectángulo sabiendo que: Su altura es 6 y su base el triple de la altura
- 42 Halla el área del rectángulo sabiendo que: La base y la altura son impares consecutivos (el menor es la altura). La base es: 35
- 43 Halla el área del rectángulo sabiendo que: La base y la altura son impares consecutivos (el menor es la altura). La base es: 15
- 44 Halla el área del rombo sabiendo que: La suma de la diagonal mayor y la menor es 17 y la mayor es 11
- 45 Halla el área del rombo sabiendo que: La diagonal menor y mayor son pares consecutivos. La diagonal mayor es: 12
- 46 Halla el área del rombo sabiendo que: Un lado mide 5 cm y la diagonal menor 6.
- 47 Halla el área del trapecio sabiendo que: $B = 9$ es 3 unidades mayor que b y la altura es 6.
- 48 Halla el área del trapecio sabiendo que: La base menor es la mitad de la altura que es la cuarta parte de la base mayor. Si la base mayor es 20