

- 49 Halla el área de un paralelogramo sabiendo que: Su altura es 8 y su base el triple de la altura
- 50 Halla el área de un paralelogramo sabiendo que: La suma de la base y la altura es 27 y la base es 9
- 51 Se sabe que el lado de un decágono mide 12 unidades, si el valor de su apotema es 18.47 ¿cuál es su área?
- 52 Se sabe que el lado de un octógono mide 4 unidades, si el valor de su apotema es 4.83 ¿cuál es su área?
- 53 Halla el área de la corona circular determinada por dos círculos de radio 4 y 7
- 54 Calcula la longitud de la base de un triángulo sabiendo que:
- La base mide tres centímetros menos que la altura.
  - La superficie del triángulo es igual a 35 cm<sup>2</sup>.
- 55 Para cercar una parcela rectangular de 1000 m<sup>2</sup> de superficie se han necesitado 140 m de alambrada. ¿Cuáles son sus dimensiones?
- 56 Halla el área de un triángulo sabiendo que: la altura es 8 y la base 7