- Un rettangolo ha il perimetro di cm 68 e l'altezza misura cm 10.
  Calcola l'area e calcola la misura della diagonale. (cm² 240 cm 26)
- 2. Un triangolo isoscele ha la base pari a 8/3 dell'altezza che misura cm 12. Calcola l'area e calcola il perimetro. (cm² 192 cm 72)
- 3. Un quadrato ha l'area di cm² 529. Calcola il perimetro e la lunghezza della diagonale. (cm 92 cm 32,43)
- 4. Un rombo ha la diagonale minore pari a 3/4 di quella maggiore che misura cm 60. Calcola l'area e calcola il perimetro. (cm² 1350 cm 150)
- 5. Un rettangolo ha la diagonale pari ha 13/12 della base che misura cm 36. Calcola area e perimetro. (cm² 540 cm 102)
- 6. Un triangolo isoscele ha il perimetro che misura cm 100 e la base misura cm 32. Calcola l'area. (cm² 480)
- 7. Un rombo ha il perimetro che misura cm 100 e la diagonale maggiore di cm 48. Calcola l'area. Calcola il perimetro di un quadrato equivalente. (cm² 336 cm 73,4)
- 8. Un rettangolo ha la base di cm 20, e l'altezza è 12/5 della base. Calcola area e diagonale. (cm² 960 cm 52)
- 9. Un triangolo isoscele ha il perimetro di cm 112 e il lato obliquo misura cm 35. Calcola l'area. (cm² 588)
- 10. Un rombo ha la diagonale maggiore pari a 12/5 di quella minore che misura cm 40. Calcola area e perimetro. (cm² 1920 cm 208)
- Un quadrato ha il perimetro che misura cm 24.
  Calcola area e diagonale (approssimata all'unità). (cm² 36 cm 8,46)
- 12. Un triangolo isoscele ha l'altezza pari a 4/5 del lato obliquo, l'altezza misura cm 36 cm. Calcola area e perimetro. (cm² 972 cm 144)
- 13. Un rombo ha il lato pari a 17/30 della diagonale maggiore che misura cm 60. Calcola l'area. (cm² 960)
- 14. Un rettangolo ha l'area di cm<sup>2</sup> 240 e la base misura cm 24. Calcola il perimetro e la lunghezza della diagonale. (cm 68 cm 26)
- 15. Un triangolo isoscele ha il lato obliquo che misura cm 50 e il perimetro di cm 128. Calcola l'area. (cm² 672)