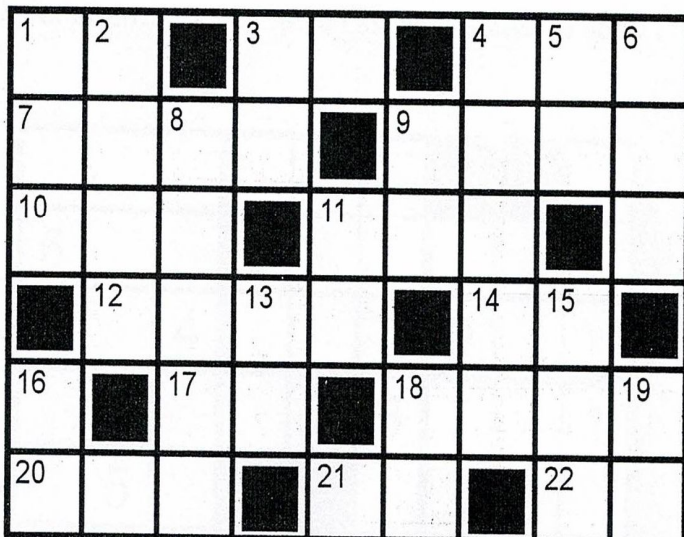


CruciAreae



Orizzontali

- 1 Area del rettangolo con base 3 e altezza 4
- 3 Si diventa maggiorenni
- 4 $\sqrt{121+10^2}$
- 7 I minuti in un giorno
- 9 I metri in un miglio terrestre
- 10 Area del rombo con diagonale maggiore 80 e diagonale minore 20
- 11 $17^2 - 2$
- 12 Base e area di un triangolo con altezza 5 e ipotenusa 13
- 14 Base del triangolo con altezza 10 e area 155
- 17 Base del rettangolo con altezza 15 e area 435
- 18 $21^2 + 2^9 + 2^7 + 2^6 + 3^2$
- 20 Area del trapezio con base maggiore 40, base minore 30 e altezza 4
- 21 Area del rettangolo con base 7 e altezza 6
- 22 Area del rettangolo di base 1 e altezza 17

Verticali

- 1 Il numero del Pronto Soccorso
- 2 7^4
- 3 Diagonale maggiore del rombo con diagonale minore 4 e area 20
- 4 Numero che si ottiene scrivendo di seguito due numeri la cui somma è 205 e la differenza 129
- 5 Area del triangolo con base 5 e altezza 4
- 6 Area del rettangolo con base 16 e altezza 12
- 8 Altezza e perimetro di un rettangolo di base 70 e area 2800
- 9 Perimetro del triangolo equilatero di lato 6
- 11 Perimetro del rettangolo con base 7 e altezza 3
- 13 Perimetro del trapezio isoscele con base maggiore 19, base minore 10 e altezza 4
- 15 Una famosa carica
- 16 Area di un rettangolo con base 13 e altezza 7
- 18 La somma delle facce di due dadi
- 19 Perimetro del triangolo isoscele di base 37 e lato obliquo 30