

GEOMETRIA: ripassa sul tuo libro di Scuola Media le parti teoriche relative a:

- Enti geometrici fondamentali
- Angoli (definizione di angolo, a. convesso, concavo, nullo, acuto, retto, ottuso, piatto, giro, definizione di bisettrice di un angolo, a. consecutivi, adiacenti, complementari, supplementari, esplementari, opposti al vertice)
- Rette perpendicolari e parallele (rette complanari, incidenti, perpendicolari, distanza punto retta, asse di un segmento, rette parallele, posizione di angoli corrispondenti, alterni interni ed esterni, coniugati interni ed esterni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale)
- Figure concave-convexe. Poligoni.
- Triangoli (definizione di triangolo, t. scaleno, isoscele, equilatero, acutangolo, rettangolo, ottusangolo, altezza relativa ad un lato, mediana relativa ad un lato, bisettrice relativa ad un vertice, asse relativa ad un lato)
- Quadrilateri (definizione di quadrilatero, trapezio, parallelogrammo, rettangolo, rombo, quadrato e loro caratteristiche principali)
- Formule delle aree di triangolo, parallelogrammo, rettangolo, rombo, quadrato, trapezio.
- Il teorema di Pitagora
- Grandezze e loro misure (misure di lunghezza, capacità, peso, area, volume, angoli, tempo) ed equivalenze

Esercizi con applicazione del Teorema di Pitagora:

1. I cateti di un triangolo rettangolo misurano, rispettivamente, 3,2 e 6 cm. Calcola la misura dell'ipotenusa [6,8 cm]
2. I cateti di un triangolo rettangolo misurano, rispettivamente, 33 e 56 cm. Calcola la misura del suo perimetro e della sua area. [154 cm; 924 cm²]
3. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 50 cm ed un cateto 14 cm. Calcola la lunghezza dell'altro cateto e del suo perimetro. [48 cm ; 112 cm]
4. L'area di un triangolo rettangolo è di 240 dm². Calcola il suo perimetro sapendo che il cateto minore è di 16 dm. [80 dm]
5. In un rettangolo le misure della base e della diagonale sono di 72 m e 75 m. calcola il suo perimetro e la sua area. [186 m; 1512 m²]
6. L'area di un rettangolo è di 345,6 dm² e l'altezza di 12 dm. Calcola la misura della diagonale [31,2 dm]
7. Il perimetro di un quadrato misura 20,8 dm. Calcola la lunghezza della diagonale. [7,332 dm]
8. Un quadrato ha l'area di 324 cm². Calcola la misura della diagonale e del perimetro. [25,38 cm; 72 cm]
9. Un triangolo isoscele ha la base di 19,2 cm e l'altezza di 18 cm. Calcola il suo perimetro. [60 cm]
10. In un triangolo isoscele l'area è di 1080 dm² e l'altezza di 45 dm. Calcola il suo perimetro. [150 dm]
11. In un rombo la diagonale maggiore misura 72 dm e la minore è 5/12 della maggiore. Calcola il perimetro e l'area del rombo. [156 dm; 1080 dm²]
12. La base minore, l'altezza ed il lato obliquo di un trapezio rettangolo misurano, rispettivamente, 10,5 cm, 4,5 cm e 5,3 cm. Calcola perimetro ed area del trapezio. [33,6 cm; 53,55 cm²]

NUMERI: ripassa sul tuo libro di Scuola Media le parti teoriche relative a:

- Rapporti e proporzioni (rapporto, proporzione, proporzione continua, proprietà delle proporzioni)
- Insiemi numerici N, Z, Q (operazioni in N, Z, Q e loro proprietà, potenze e loro proprietà, la priorità delle operazioni nelle espressioni numeriche, espressioni numeriche con proprietà potenze)

Esercizi su proporzioni: calcola il termine incognito nelle seguenti proporzioni:

13. $\frac{10}{9} : \frac{10}{21} = \frac{16}{3} : x$ [$\frac{16}{7}$]
14. $\frac{8}{9} : x = \frac{5}{4} : \frac{3}{2}$ [$\frac{16}{15}$]
15. $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{6} + \frac{1}{3}\right) : \left(2 - \frac{5}{7}\right) = \left(1 - \frac{2}{9}\right)^2 : x$ [$\frac{7}{9}$]
16. $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)^2 : \left(1 - \frac{1}{6}\right)^2 = x : \left[\left(\frac{4}{7}\right)^2 \cdot \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2 + 2\right]$ [3]
17. $1,6 : x = x : 2,5$ [2]
18. $0,09 : x = x : 0,04$ [0,06]
19. $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right)^2 : x = x : \left[2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(1 - \frac{1}{4}\right)\right]^2$ [$\frac{11}{10}$]
20. $\left[\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{2}\right)^2 : \left(\frac{13}{4}\right)^2\right] : x = x : \left[\left(2 \cdot \frac{3}{10}\right)^2 : \left(\frac{9}{4} - \frac{9}{5}\right)\right]^2$ [$\frac{4}{9}$]

Esercizi con numeri e proprietà potenze:

21. $\left(-\frac{2}{7}\right)^3 \cdot \left\{\left[\left(-\frac{2}{7}\right)^4 \cdot \left(-\frac{2}{7}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2}{7}\right)\right]^2\right\}^5 : \left\{\left[\left(-\frac{2}{7}\right)^8 \cdot \left(-\frac{2}{7}\right)^{10}\right]^2\right\}^2 =$ [$-\frac{2}{7}$]
22. $\left\{\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(+\frac{6}{5}\right)^2\right]^3\right\}^4 : \left\{\left[\left(-\frac{4}{5}\right)^2\right]^3 \cdot \left(-\frac{4}{5}\right)^2\right\}^3 =$ [1]
23. $\left\{\left(-\frac{6}{7}\right)^2 \cdot \left[\left(-\frac{6}{7}\right)^8 : \left(-\frac{6}{7}\right)^6\right]^2\right\}^2 : \left[\left(-\frac{6}{7}\right)^5 \cdot \left(-\frac{6}{7}\right)^2\right]^2 =$ [$\frac{49}{36}$]
24. $\left[\left(-\frac{1}{2}\right)^5 : \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - \frac{1}{2}\right]^3 : \left[\left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right)\right]^2 =$ [$-\frac{16}{9}$]
25. $\left[\left(+\frac{1}{2}\right)^6 : \left(+\frac{1}{2}\right)^3 - \left(-\frac{1}{6}\right)^3 : \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \frac{1}{2} : \left(-\frac{1}{2}\right)^2\right] : \left(-1 + \frac{4}{9}\right)^2 =$ [$+\frac{9}{8}$]

CALCOLO LETTERALE: ripassa sul tuo libro di Scuola Media le parti teoriche relative a:

- Monomi e polinomi (monomi e polinomi, operazioni con monomi e polinomi, prodotti notevoli)

Esercizi con polinomi e prodotti notevoli:

$$26. \left\{ -\frac{8}{3}a^4b^2 - \left[\left(\frac{1}{5}a^6b^7 - 2a^5b^3 \right) : \frac{3}{10}ab - a^2b \cdot \left(-\frac{1}{3}a^3b^5 - \frac{12}{3}a^2b \right) \right] \right\} : (-a^2b)^2 = \quad [-ab^4]$$

$$27. x \left\{ (-3x)^3 - \left[\left(-9x^4y - \frac{3}{2}x^2y^2 \right) : (-3xy) + \frac{1}{2}x(-y) + \frac{5}{4}x(2x)^2 \right] \right\} : \left[-(-14x^3)^2 : (-28x^3) \right] = \quad [-5x]$$

$$28. -(3a^2 - 2b)^2 - (a^2 - b)(a^2 + b) + 3a(-4ab) + (-2a^2)^2 = \quad [-6a^4 - 3b^2]$$

$$29. \left(\frac{3}{2}a - 1 \right)^2 + \left(\frac{1}{2}a - 3 \right) \left(\frac{1}{2}a + 3 \right) - 5a \left(\frac{1}{2}a - \frac{8}{5} \right) = \quad [5a - 8]$$

$$30. (2 - x)(1 + 3x) - x(5 - 3x) + (1 - 3x)(1 + 3x) \quad [-9x^2 + 3]$$

$$31. \left(\frac{3}{2}x + 2y \right) \left(\frac{3}{2}x - 2y \right) \left(\frac{9}{4}x^2 + 4y^2 \right) - \frac{3}{4} \left(\frac{27}{4}x^4 - \frac{64}{3}y^4 \right) \quad [0]$$

$$32. \left(\frac{1}{2}x^2 - 2y \right)^2 - \left(\frac{1}{2}x - 1 \right) \left(\frac{1}{2}x + 1 \right) \left(\frac{1}{4}x^2 + 1 \right) - x^2 \left(\frac{3}{16}x^2 - 2y \right) \quad [4y^2 + 1]$$

EQUAZIONI: ripassa sul tuo libro di Scuola Media le parti teoriche relative a:

- Identità ed equazioni (concetto di identità e di equazione, principi di equivalenza delle equazioni)

Risolvi le seguenti equazioni:

$$33. 5x + 8(3 - x) - 24 = 8x - (2 - x) - 19 \quad \left[+\frac{7}{4} \right]$$

$$34. -1 + 12(x + 2) - 15(x - 1) = 8(x + 8) - 2[x + (2 - x)] \quad [-2]$$

$$35. 7x + 3[5x + (x - 5)] + 7(6 - x) = 4x + 7(4 + 2x) - 3x - 1 \quad [0]$$

$$36. 2x + 3(x - 1) + 4x + 3\{x - [2x + (x - 1)]\} = 7x + 4(x - 2) + 5[2x - (x + 1)] \quad [+1]$$

$$37. \frac{5}{2}x + \frac{1}{5}(5x - 1) = 7x + \frac{3}{2}(2x - 1) \quad \left[+\frac{1}{5} \right]$$

$$38. \frac{3}{4}(x - 1) + \frac{2}{3}x - \frac{1}{2}(2x + 1) = 3x + \frac{1}{4}(x - 1) + \frac{5}{12} \quad \left[-\frac{1}{2} \right]$$

$$39. \frac{7}{2}x + \frac{1}{5} - \frac{3(x + 1)}{2} + \frac{x}{15} = \frac{2(x - 3)}{5} + \frac{x}{2} - \frac{1}{3} \quad \left[-\frac{1}{5} \right]$$

$$40. \frac{3}{4}(x - 1) + \frac{2}{5}(5x - 2) + \frac{x}{2} = \frac{3(x + 2)}{4} - \frac{4}{5} \quad \left[+\frac{9}{10} \right]$$