

Raccolta di problemi di geometria solida sul prisma con la risoluzione

-
1. Un prisma alto 9 cm ha per base un triangolo **isoscele che ha l'altezza relativa alla base di 8 cm e i lati obliqui di 10 cm**. Calcola la misura della superficie totale e del volume del solido.
 2. Un prisma alto 5 cm ha per base un triangolo rettangolo che ha i cateti che misurano 6 cm e 8 cm. Calcola la misura della superficie totale e del volume del solido.
 3. Un prisma quadrangolare regolare ha lo spigolo di base di 2,4 cm ed è alto 3,5 cm. Calcola la misura della superficie totale e del volume del solido.
 4. **L'area laterale di un prisma triangolare regolare è di 1725 cm^2** . Sapendo che **l'altezza del prisma è di 25 cm**, calcola la lunghezza dello spigolo di base.
 5. Un prisma retto avente per base un triangolo isoscele ha l'altezza di 15 cm, il perimetro di base è di 32 cm e la base del triangolo isoscele di base è $\frac{6}{5}$ del lato. Calcola l'area totale del prisma retto dato.
 6. Un prisma retto ha un'area totale di 336 cm^2 , per base un triangolo rettangolo che ha l'ipotenusa di 25 cm e il cateto minore è di 7 cm. Calcolate l'altezza del prisma dato.
 7. Un prisma retto ha per base un rombo il cui perimetro è di 12 cm e la cui diagonale minore misura 3,6 cm. Sapendo che l'area laterale è di 60 cm^2 , calcola l'area totale del prisma.
 8. Un prisma retto ha per base un trapezio rettangolo le cui basi misurano **rispettivamente 40 cm e 56 cm e l'altezza 30 cm**. Calcolate l'area della superficie totale, il volume del prisma e il suo peso, sapendo che è alto 120 cm e che è fatto di vetro (ps $2,5 \text{ g/cm}^3$).
 9. Un prisma retto alto 50 cm ha per base un trapezio isoscele con le basi di 20 cm e 52 cm e il lato obliquo di 34 cm. Calcolate l'area della superficie totale, il volume del prisma e il suo peso, sapendo che è fatto di vetro (ps $2,5 \text{ g/cm}^3$).
 10. Un prisma retto a base quadrata ha la superficie di base pari a 16 cm^2 . Il prisma dato è equivalente a un parallelepipedo con le dimensioni di base di 5 cm e 16 cm e con una superficie laterale di 882 cm^2 . Calcola la superficie totale del prisma retto dato.
 11. Un solido di ferro (ps $7,5 \text{ g/cm}^3$) è forgiato a forma di prisma retto avente l'altezza di 5 cm ed una base a forma di trapezio rettangolo avente le misure del lato obliquo, dell'altezza e della base maggiore rispettivamente di 9 cm, 5,4 cm e 14 cm. Calcola il peso dell'oggetto.
 12. Un prisma retto alto 18 cm ha per base un quadrato avente l'area di 225 cm^2 . Calcola l'area della superficie totale ed il volume del prisma.
 13. Un prisma retto ha per base un triangolo rettangolo in cui la somma delle lunghezze dei cateti misura 98 cm e il loro rapporto è $\frac{3}{4}$. Sapendo che il volume è di 17640 cm^3 , calcola l'area della superficie totale del prisma.
 14. Un prisma retto ha per base un triangolo isoscele avente l'area di 240 cm^2 e la base lunga 20 cm. Sapendo che l'altezza del prisma è $\frac{5}{9}$ del perimetro di base, calcola l'area della superficie totale del solido.

15. Un prisma retto ha per base un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa di 50 cm e un cateto di 48 cm. Sapendo che l'altezza del prisma è $\frac{5}{8}$ del perimetro di base, calcola l'area della superficie totale e il volume del solido.

16. Un prisma retto ha per base un rombo avente le diagonali di 16 e 12 cm. Sapendo che l'altezza del prisma è uguale al lato del rombo di base, calcola l'area della superficie totale e il volume del solido.

17. Un prisma retto alto 8 cm ha per base un quadrato avente il perimetro di 40 cm. Calcola l'area della superficie totale ed il volume del prisma.
