Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Istituto Istruzione Superiore "Decio Celeri" Lovere (BG)

Liceo Classico - Scientifico - Artistico

CLASSE 2[^] A LICEO SCIENTIFICO

14 Aprile 2014

MATEMATICA: Disequazioni, sistemi, problemi

COGNOME 1. $\frac{14+9x^2}{9} - \frac{3x-1}{2} - \frac{1}{3}(2x+1) > 0$ _____ / 1,5 2. $(x+3)^2 - 6(-x-3) + (-3)^2 \le 0$ / 1,5 3. $\frac{1}{6}(1-x) - \frac{4(-\frac{1}{3})+3x^2}{3} + \frac{1}{3}(-\frac{4}{3}+3x) < 0$ / 2 4. $16x^4 - 41x^2 + 18 < 0$ / 4,5 5. $\begin{cases} -x^2 + x\sqrt{2} + x\sqrt{3} - \sqrt{6} > 0 \\ 3x^2 - 7x\sqrt{2} + 4 < 0 \\ 4x^2 + 4\sqrt{3}x + 3 > 0 \end{cases}$ / 5 6. $1 \le \frac{14}{3(r+2)} + \frac{4}{3r-3}$ / 3 7. $\frac{\frac{x-5}{3-x}(x-6)}{x-2} > 0$ ____/2 8. $\begin{cases} \frac{y^2}{x} - \frac{y}{x} = \frac{6}{x} + 1\\ 3 = y - x \end{cases}$ _____/3 9. $\begin{cases} 4x^2 + 4y^2 = 29 \\ 2x + 2y = 7 \end{cases}$ / 2,5 10.In un triangolo rettangolo l'area è 216 cm² e la somma dei cateti è 42 cm. Determina l'altezza relativa all'ipotenusa. / 3,5 11.La somma dei lati di due quadrati è uguale a 70 cm. Il rettangolo formato dalle diagonali dei due quadrati ha l'area di 2400 cm². Calcola l'area dei due quadrati. / 3 12.Un triangolo isoscele è equivalente a tre quadrati di lato 40 cm. La somma della base e dell'altezza del triangolo è uguale al perimetro di un ottagono regolare di lato 25 cm. La base sia maggiore dell'altezza. Calcola il perimetro del triangolo. / 3,5 13.Un rettangolo ha il perimetro lungo 14 r e il raggio della circonferenza circoscritta misura $\frac{5}{2}r$. Qual è l'area del rettangolo?



Totale punti 39. Sufficienza con punti 20,8.