Test di Matematica di Base Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura 13/5/2015

cognome		nome		scuola di appartenenza
1.	Noll'intervalle 0	3π Possessions 2 + 4	2002 m -	- 0 ammetta
1.	Nen intervano [0,-	$\left[\frac{3\pi}{2}\right]$, l'equazione $3+4$	$\cos x =$	- 0 anniette
	A. una soluzione			
	B. due soluzioni			
	C. tre soluzioni			
	D. quattro soluzio			
	E. nessuna soluzi	one		
2.		drato inscritto in una a circonferenza ed este		renza di diametro d . Determinare l'area della quadrato.
	A. $\frac{\pi-2}{4}d^2$			
	B. $\frac{\pi - 1}{4}d^2$			
	C. $\frac{\pi - 1}{2}d^2$			
	D. $\frac{2\pi - 1}{4}d^2$			
	$E. \frac{2\pi - 2}{2}d^2$			
3.		un parallelogramma r tto, determinare l'area		o rispettivamente 10 cm e 6 cm. Sapendo che callelogramma.
4. 	La nona parte di 3 A. 3^{72} B. 3^{9} C. 3^{79} D. $\left(\frac{1}{3}\right)^{81}$ E. $\left(\frac{1}{2}\right)^{78}$	81 è		

	La tangente alla parabola di equazione $y=x^2-3x$ nel punto di ascissa $x=1$ è A. $y=-x$ B. $y+x=-1$ C. $y=-2x$ D. $y=x-3$ E. $y+2x=0$
	Si considerino un cubo di spigolo ℓ e un cilindro circolare retto di altezza h . Sapendo che la base del cilindro è inscrivibile nella faccia del cubo, determinare h in modo che i due solid abbiano lo stesso volume. A. ℓ/π B. $\pi\ell/4$ C. $4\ell/\pi$ D. $2\pi/\ell$ E. $\ell/4\pi$
	Determinare quale dei seguenti polinomi è divisibile per $x^2 - 1$. A. $x^3 + 3x^2 + 2$ B. $x^4 - 3x^3 + x^2 - 3x + 2$ C. $x^4 - 3x^3 + x^2 + 3x - 2$ D. $x^4 + 3x^3 + x^2 + 3$ E. $x^4 + 3x^3 + x^2 + 3x + 2$
8.	Siano a,b,c tre numeri interi consecutivi con $a < b < c$. Allora $a+2b+3c$ coincide con A. $6b-3$ B. $6b-1$ C. $6b+2$ D. $6b+4$ E. $6b-2$