## Test di Matematica di Base Corsi di Laurea in Ingegneria 25/01/2017 - B

matricola		cognome	nome	corso di laurea	
1.	Nel piano sono dati i punti $A=(1,1)$ e $B=(7,1)$ . Sul prolungamento di $AB$ , dalla stessa parte di $B$ , si consideri il punto $C$ tale che la lunghezza di $BC$ sia uguale a 3. Quanto vale il rapporto tra l'ordinata e l'ascissa di $C$ ?				
_	A. $\frac{5}{5}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{10}{7}$ D. $\frac{2}{7}$ E. $\frac{1}{10}$				
2.	<ul><li>6. Sapendo o</li><li>A. 12</li><li>B. 13</li><li>C. 27/2</li><li>D. 15</li></ul>	che il perimetro del trapezio	ggiore $AB$ è circoscritto a una è $50$ determinare il alto oblicatori della della considerazione della considera	дио.	
3.	Sono dati i numeri reali $a=2+\sqrt{2},\;b=4-\sqrt{6-4\sqrt{2}},$ quale delle seguenti affermazioni è vera				
	A. $a = b$ B. $a < b$ C. $a > b$ D. $2a = 3b$ E. $3a = 2b$				
4.	Data l'equaz	sione $2X^5 - (X+1)^5 = 0$ si	dica quali delle seguenti affer	mazioni è vera	
	B. $X = -2$ C. $X = 0$ è	è soluzione dell'equazione è soluzione dell'equazione e soluzione dell'equazione $\frac{1}{2-1}$ è soluzione dell'equazione	one		
		one non ha soluzioni reali			
5.	A. si inters B. hanno le C. hanno a D. sono en	di equazione $y + x^2 - x = 0$ secano in due punti distinti o stesso vertice assi di simmetria paralleli trambe tangenti alla retta $y$ intersecano			

6.	In un trapezio isoscele $ABCD$ la base maggiore $AD$ è il triplo della minore. La parallela al lato obliquo $AB$ condotta da $C$ interseca $AD$ nel punto $E$ . Determinare il rapporto dei volumi dei solidi generati dalla rotazione del parallelogrammo $ABCE$ e del triangolo $CDE$ attorno ad $AD$ .
	A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{2}{5}$ D. $\frac{5}{2}$ E. 2
7.	Risolvere l'equazione $\cos x + 1 - \frac{6}{\cos x + 2} = 0.$
	A. $2k\pi$
	B. $\pi + 2k\pi$ C. $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$
	$\frac{2}{\pi}$
	D. $\frac{\tilde{\pi}}{\frac{3}{\pi}} + k\pi$
	E. $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$
	Individuare quale, tra le seguenti circonferenze, ha il centro sulla bisettrice del $2^o$ e $4^o$ quadrante:  A. $x^2+y^2-3x-3y=0$ B. $x^2+y^2+3x+3y=0$ C. $x^2+y^2+2x-4y=0$ D. $x^2+y^2+2x-2y=0$ E. $x^2+y^2-2x+4y=0$
9.	Sia $AB$ l'ipotenusa di un triangolo rettangolo $ABC$ . Determinare il perimetrio del triangolo sapendo che le misure di $AB$ e dell'altezza $CH$ , relativa all'ipotenusa $AB$ , sono rispettivamente $5$ e $\frac{12}{5}$ .
	A. 20
	B. 8
	C. 12
	D. 16 E. 18
10.	In un triangolo $ABC$ siano $a,b$ e $c$ rispettivamente le misure dei lati opposti ai vertici $A,B$ e $C$ . Inoltre siano $\alpha,\beta$ e $\gamma$ le misure degli algoli interni relativi ai vertici $A,B$ e $C$ . Sapendo che $a=2(\sqrt{3}-1),b=\sqrt{6}-\sqrt{2}$ e $\alpha=45^o,$ determinare $c,\beta,\gamma.$
	A. $c = 4, \beta = 30^{\circ}, \gamma = 105^{\circ}$
	B. $c = 3, \beta = 45^{\circ}, \gamma = 90^{\circ}$
	C. $c = 4, \beta = 45^{\circ}, \gamma = 90^{\circ}$ D. $c = 2, \beta = 60^{\circ}, \gamma = 75^{\circ}$
	E. $c = 2, \beta = 60^{\circ}, \gamma = 75^{\circ}$ E. $c = 2, \beta = 30^{\circ}, \gamma = 105^{\circ}$

Per quale valore di  $c \in \mathbb{R}$  la somma dei quadrati delle soluzioni dell'equazione  $2x^2-4x+c=0$  $\Box$  A. c=0 $\square$  B. c=1 $\Box$  C. c = -1 $\square$  D. c=3 $\Box$  E. c=-3Siano  $C_1$ ,  $C_x$  e  $C_2$  tre circonferenze concentriche i cui raggi misurano rispettivamente 1,x,2con 1 < x < 2. Determinare x in modo che la corona circolare individuata da  $C_2$  e  $C_x$  abbia la stessa area della corona circolare individuata da  $C_x$  e  $C_1$ .  $\square$  A.  $x = \sqrt{5}$  $\square$  B.  $x = \sqrt{\frac{5}{2}}$  $\square \quad \text{C.} \quad x = \frac{\sqrt{5}}{2}$  $\square \quad \text{D.} \quad x = \sqrt{\frac{3}{2}}$  $\square$  E.  $x = \sqrt{3}$ 13. Nel piano sono dati i punti A = (1,1) e B = (4,5), quali punti dividono il segmento AB in tre parti aventi la stessa misura?  $\square$  A. P = (2, 2), Q = (3, 3) $\square$  B.  $P = (2, \frac{7}{2}), Q = (3, \frac{11}{3})$  $\square$  C.  $P = (\frac{5}{3}, \frac{7}{3}), Q = (3, \frac{11}{3})$  $\square$  D.  $P = (2, \frac{7}{3}), Q = (3, \frac{11}{3})$  $\square$  E.  $P = (\frac{5}{3}, \frac{7}{4}), Q = (3, \frac{11}{3})$ Date le due rette (k+1)x + (2k+1)y + 2 = 0 e (3k+1)x + 6ky - k = 0, quale delle seguenti affermazioni è vera  $\square$  A. sono parallele se k=0 $\square$  B. sono perpendicolari se k = -1 $\square$  C. sono perpendicolari se k=2 $\square$  D. sono parallele se k=1☐ E. nessuna delle precedenti Sia  $\alpha$  tale che  $\tan^2 \alpha = 2$ , allora  $\square$  A.  $\cos \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$  $\square$  B.  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}$ 

 $\square$  E.  $\cos^2 \alpha = \pm \frac{1}{3}$ 

16.	Siano date una circonferenza di raggio $r$ e una sua corda $AB$ . circonferenza che formano con $A$ e $B$ un triangolo rettangolo?	Quanti sono i punti ${\cal C}$ sulla
	A. al massimo due	
	Il risultato dell'espressione $-\sin\frac{x}{2}+2\sin^2\frac{x}{4}+2\cos(\frac{\pi}{2}-\frac{x}{2})$ è A. $2\sin^2\frac{x}{2}$ B. $2\sin^2\frac{x}{2}+4\sin\frac{x}{2}$ C. $2\sin^2\frac{x}{4}+4\sin\frac{x}{2}$ D. $2\sin^2\frac{x}{4}$ E. nessuna delle risposte precedenti	
	Il M.C.D. dei polinomi $a^4-b^4,$ $a^4-2a^2b^2+b^4$ e $2ac+2bc$ è: A. $a(a-b)$ B. $2(a-b)$ C. $a+b$ D. $a-b$ E. $(a-b)(a+b)$	
	Risolvere nell'intervallo $[0,2\pi]$ la disequazione $\frac{2 \operatorname{tg} x - 1}{\operatorname{tg} x} < 1$ .  A. $]\pi/4,\pi/2[$ B. $]0,\pi/4[$ C. $]\pi,3\pi/2[$ D. $]0,\pi/4[\bigcup ]\pi,5\pi/4[$ E. $]\pi/4,\pi/2[$	
	Qual è la relazione tra le radici quadrate dei seguenti numeri re $a=(4/5)^{14}, b=(4/5)^{15}, c=(5/4)^{14}, d=(5/4)^{15}.$ A. $a< b< c< d$ B. $c< a< b< d$ C. $b< a< c< d$ D. $d< a< b< c$ E. nessuna delle risposte riportate	eali ?