


				compiti fatti	
				compiti non fatti o da controllare	
				22 aprile 2016	
				 Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento Dott. Architetto CINZIA DI GERONIMO 1084 sez. A - ARCHITETTURA	
				Cinzia di Geronimo	
rif.: ciro 12	Indice:				
	Compiti estate 2013 del/i docente/i				
	Bibliografia:				
	1 pag.	3	Le frazioni ed i numeri decimali.		
		es. 2	Chi ha ragione?	pag. 3 .	
		3	Completa la tabella, seguendo l'esempio.		
		a		pag. 3 .	
		b		pag. 3 .	
		c		pag. 3 .	
		d		pag. 3 .	
		e		pag. 3 .	
		4	Scrivi le seguenti frazioni decimali sotto forma di numeri decimali.		
		a		pag. 3 .	
		b		pag. 3 .	
		5	Completa la tabella, eseguendo le operazioni nei due modi illustrati (...).		
		a		pag. 3 .	
		b		pag. 3 .	
		c		pag. 3 .	
		d		pag. 3 .	
		e		pag. 3 .	
				Teoria pag. 8 .	
2 pag.	8		La radice quadrata.		
		es. 1	Completa.		
		a		pag. 8 .	
		b		pag. 8 .	

					compiti fatti
					compiti non fatti o da controllare
rif.: ciro 12	Indice:				
	Compiti estate 2013 del/i docente/i				
	Bibliografia:				
11 pag. 25		4	La signora Camilla ha due tagli di stoffa: uno di forma (...).		pag. 23 .
		5	Calcola l'area di un triangolo, sapendo che la base misura (...).		pag. 23 .
		6	Un triangolo ha i lati di (...). Calcola l'area con la formula di Erone (...).		pag. 23 .
			Il rombo.		
					Teoria. pag. 25 .
	es.	1	Completa la tabella (....) che si riferisce a (....) rombi.		
		a			pag. 25 .
		b			pag. 25 .
		c			pag. 25 .
12 pag. 26		d			pag. 25 .
		e			pag. 25 .
		2	Un rombo è equivalente ad un rettangolo (....). Quanto (....)?		pag. 25 .
			Il trapezio.		
					Teoria. pag. 26 .
	es.	1	Calcola la misura incognita di ciascun trapezio.		pag. 26 .
		a			pag. 26 .
		b			pag. 26 .
		c			pag. 26 .
13 pag. 27		2	Completa la (....) tabella (....) che riguarda (....) i trapezi (....).		pag. 27 .
		a			pag. 27 .
		b			pag. 27 .
		c			pag. 27 .

7

					compiti fatti
					compiti non fatti o da controllare
rif.: ciro 12	Indice:				
	Compiti estate 2013 del/i docente/i				
	Bibliografia:				
	c				
16 pag. 38				Proprietà invariantiva	pag. .
	4			Scrivi tre rapporti uguali al rapporto tra 10 e 4:	pag. 37 .
	5			Determina il rapporto fra (...) coppie di grandezze omogenee.	
		a		10 m e 8 m	pag. 37 .
		b		9 kg e 15 kg	pag. 37 .
	6			Un indovinello	pag. 37 .
	Rapporti e proporzioni:				
				Teoria.	pag. 38 .
	es.	1		Scrivi la proporzione che ha i seguenti termini: (...).	pag. 38 .
		2		Scrivi la proporzione i cui <u>estremi</u> sono (...) e i <u>medi</u> (...) e verifica.	pag. 38 .
17 pag. 39		3			pag. 38 .
		4			pag. 38 .
		5			pag. 38 .
		6			
		a			pag. 38 .
		b			pag. 38 .
		c			pag. 38 .
		7			
		a			pag. 38 .
		b			pag. 38 .
		c			pag. 38 .

9

[illegible]

										compiti fatti		
										compiti non fatti o da controllare		
rif.: ciro 12	Indice:											
	Compiti estate 2013 del/i docente/i											
	Bibliografia:											
						b						pag. 55 .
						c						pag. 55 .
						Teorema di Archita di Taranto:						
										Teoria.	pag. 55 .	
						Teorema di Diofanto:						
										Teoria.	pag. 55 .	
			es.	4	d	Prova anche tu (...).						pag. 55 .
			5		Nonna Valeria vuole ornare (il bordo) con un merletto (...) triangolo rettangolo (...)						pag. 55 .	
			6		Il un triangolo rettangolo: (...) perimetro ed area del triangolo.						pag. 55 .	
22	pag.	78			Percentuale e sconto							
									Teoria.	pag. 78 .		
			es.	1							pag. 78 .	
23	pag.	79	es.	2								
					a							pag. 79 .
					b							pag. 79 .
					c							pag. 79 .
					d							pag. 79 .
			3									
					a							pag. 79 .
					b							pag. 79 .
					c							pag. 79 .
					d							pag. 79 .

ref.: ciro 12