

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione - Fascicolo di Matematica

Classe Terza – Scuola Secondaria di primo grado

Domanda	Blocco	Risposta corretta				
E1	A	D				
E2a		a. Falso				
E2b	1 .	h Vero				
E2c	A	c. Vero Corretta: 3 risposte corrette su 4				
E2d		d. Falso				
E3a	В	В				
E3b	С	Sarà più alto perché • lo scritto vale il doppio OPPURE • lo scritto vale di più OPPURE • perché 30 x 2 = 60 60+ 24 = 84 84:3= 28 OPPURE • perché Marco prende 30 allo scritto mentre Piero 24				
E4a	A	С				
E4b	В	110 120 120 120 120 120 120 120 120 120				
E4c	В	В				
E5	В	D				
E6	C	C				
E7	A	Qualsiasi numero maggiore di 4 e minore di 6. Esempi di risposte corrette: • 4,5 • 5 • 5,3 •				
E8a	В	C				
E8b	В	450 000 (unità di misura già fornita)				



Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Domanda	Blocco	Risposta corretta					
		300 (unità di misura già fornita).					
E9a	A	Accettabile qualsiasi valore compreso tra 270 e 330 (estremi inclusi).					
E9b	С	С					
E10a	В	 3 o tre OPPURE 14; 29 e 18 OPPURE Gergati, Goldwire, Thompson OPPURE 13; 9; 15 					
E10b	В	D					
E11	В	D					
E12a	A	25 (unità di misura già fornita)					
E12b	C	Nella risposta deve essere esplicitato che il segmento DC è uguale al raggio. Esempi di risposte corrette: • DC è un raggio • CB è uguale al raggio e forma un triangolo equilatero COB e quindi DC è anche esso uguale al raggio • DC è uguale a 5 cm e quindi 10 + 5 + 5 + 5 = 25 cm • Ho misurato e ho visto che DC ha la stessa misura di CB • Perché COB e COD e ADO sono triangoli equilateri • Anche DC = 5 cm • altre risposte equivalenti Esempi di risposte non corrette: • 10 + 5 + 5 + 5 = 25 • Perché il raggio è la metà del diametro quindi 5 cm e si					
E13	С	devono sommare tutti i lati					
E14a	A	68 (unità di misura già fornita)					
E14b	В	С					
E15	A	A					
E16a	В	15 m Accettabile anche 15					



Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Domanda	Blocco	Risposta corretta				
		Esempi di risposte corrette:				
E16b	В	 3:9=5: X X=5x9:3=15 3è un terzo di 9 quindi 5è un terzo di 15 Ho misurato e ho visto che CB è il doppio di AC ADB e AEC sono triangoli simili AE = √5²-3² = 4 ED = 8 AB = √12²+9² = 15 				
		 9 è il triplo di 3 quindi AB è il triplo di AC altre risposte equivalenti 				
		Esempi di risposte non corrette: • 5 x 3 = 15 senza alcun riferimento a una proporzione, alla similitudine o a una misura.				
	A	L'item è valutato corretto se lo studente compila la tabella riportando 4 risposte corrette sulle 5 richieste.				
		n (numero di spettacoli)	S (costo complessivo in euro)			
E17a		0	12			
Lita		1	17 o 12 + 5			
		2 22 o 12 + 10 o 12 + 5×				
		3 27 o 12 + 15 o 12 + 5 ×3				
		4 32 o 12 + 20 o 12 + 5×4				
		5	37 o 12 + 25 o 12 + 5×5			
E17b	A	A				
E17c	A	D				



Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Domanda	Blocco	Risposta corretta						
	A	Sono da considerare corrette tutte le figure a cui lo studente ha aggiunto una figura di area pari a 6 quadratini, purchè inglobino la figura iniziale. Esempi di risposte corrette:						
E18							= = P = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	
		L'item è valutato corretto se lo studente completa la tabella inserendo tutte le 8 informazioni richieste. FACCE DEL DADO						
			1	2	3	4	5	6
740	A	Testa (T)	T;1	T;2	T;3	T;4	T;5	T;6
E19a		Croce (C)	C;1	C;2	C;3	C;4	C;5	C;6
		N.B.: Sono accettabili anche le risposte in cui lo studente indica prima la faccia del dado e poi quella della moneta, invertendo l'ordine di lettera e numero; ad esempio se lo studente anziché scrivere T; 2 scrive 2; T.						
E19b	В	В		-				
E20a	A	В						
E20b	В	49,2 Accettabile 49 Esempi di ris	poste no					
E20c	В	• 66 – 16 •	5,8= (è iı	ndicata s	olo l'op	erazione	e non il	risultato)



Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Domanda	Blocco	Risposta cori	etta				
E21a		a. 61,2					
E21b	A	b. 6,12	Corretta: 3 risposte corrette s				
E21c		c. 612					
E21d		d. 6,12					
E22a	A	В					
		L'item è valutato corretto se lo studente completa la tabella inserendo tutte le 4 informazioni richieste.					
E22b	A	tragitto	partenza	arrivo			
		Pittulongu - via San Simplicio	7.42	7.55			
		via San Simplicio - Pittulongu	13.56	14.09			
E23	A	A					
E24	A	-2 (unità di misura già fornita)					
E25	A	-2 (unità di misura già fornita) Tutte e quattro le mattonelle devono essere decorate. Non è necessario che lo studente colori i settori circolari, ma deve tracciarne i contorni.					