

## Griglia di correzione – Matematica Esempio 1

Classe Seconda - Scuola Secondaria di secondo grado

Domanda	Risposta corretta	Commenti
1	Prima riga: "100" "500"; seconda riga: "200" "300" "500"; terza riga: "600"	Corretta se e solo se tutti gli inserimenti sono corretti
2	D	
3	20	
4	D	
5	B	
6	C	
7	C	
8	50	
9	C	
10	F – V – F – V	Corretta se e solo se sono corrette almeno 3 risposte su 4
11	Offerta 1: grafico G; offerta 2: grafico F	Corretta se e solo se entrambi gli inserimenti sono corretti
12	62	
13	Offerta 1: $12+2n$ ; Offerta 2: $3n$	Corretta se e solo se entrambi gli inserimenti sono corretti. Accettabile anche se scritte a parole o con simbolo diverso da $n$ per la variabile.
14	V – V – V – F	Corretta se e solo se sono corrette almeno 3 risposte su 4
15	1	
16	$1/2$	Accettabile ogni risposta equivalente, per esempio 0,5 oppure 0.5
17	A	
18	Nell'ordine: "parallele"; "Talete"; "AM"; "congruenti"	Corretta se e solo almeno 3 inserimenti su 4 sono corretti
19	Giulia ha ragione perché .... Accettabili tutte le risposte che utilizzino le due seguenti informazioni: Gli angoli DEC e BEA hanno stessa ampiezza perché sono angoli opposti al vertice; La somma degli angoli interni di un triangolo è $180^\circ$	Corretta se risposta e giustificazione sono entrambe corrette
20	$1/4$	Accettabile ogni risposta equivalente, per esempio 0,25 oppure 0.25 oppure 25% ...
21	A	
22	B	
23	V – V – V	Corretta se e solo se sono corrette almeno 2 risposte su 3
24	V – V – V – F	Corretta se e solo se sono corrette almeno 3 risposte su 4