

Griglia di correzione della prova scritta A di MATEMATICA A

ELEMENTO VALUTATO	PTI. ES.	PTI.	
Quesito 1			ISTITUTO COMPRENSIVO 8 –MODENA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO “P. PAOLI” ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL 1° CICLO DI ISTRUZIONE Anno scolastico 2025-2026
Piano cart.+ u mis.	2		PROVA : CLASSE 3[^].....
a) 3 punti e nome	3 + 2		Alunno:.....
b) lati poligono)+ 2p + Area F	1 + 1 + 2)+ 2+ 2		TOTALE /100 VOTO.....
c) Dis F'+ coord.+ equaz.	1,5 + 1,5 + 1		
d) Poligono AA'CC'	1		
e) Rapporto Area	1		
f) equazione retta	1 + 1		
g) disegno e verifica pass. retta	1		
h) equazione retta perpendic.	1		
TOT Q. 1	25		
Quesito 2			
a) espressione in Z	6		
b) espressione in Q	5		
c) espressione algebrica	4		
d) equazione	6		
e) impostazione equazione + risoluzione	2 + 2		
TOT Q.2	25		
Quesito 3			Quesito 2: ogni errore vale 1,5 punti Si può arrotondare in eccesso (0,5 in +)
a) Disegno cubo	2		GIUDIZI DI VALUTAZIONE
b) A _b	2		■ 10 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura e adeguatamente motivata la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
c) S _L + S _T	2 + 2		■ 9 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
d) V	2		■ 8 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Abbastanza sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è generalmente corretto.
e) Disegno cono	2		■ 7 Quasi sempre corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Non sempre sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è abbastanza appropriato.
f) raggio	2		■ 6 Sostanzialmente corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Un po' incerta la risoluzione dei problemi. Il linguaggio non è sempre appropriato.
g) A _b	2		■ 5 Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è poco adeguato.
h) S _T	2		■ 4 Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Gravi difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è inadeguato.
i) h e V	1+1		
j) Superficie totale scultura	2		
k) Calcola il volume totale	1		
l) Massa scultura	1		
m) Costo	1		
TOT Q.3	25		
Quesito 4			
a) Numero dati	1		
b) Tabella	8		
c) Moda, media e mediana	2 + 2 + 2		
d) Percentuale	3		
e) Istogramma	5		
f) Domanda finale	2		
TOT Q.4	25		

intervallo punteggio x	VALUTAZIONE
$95 \leq x \leq 100$	10
$85 \leq x < 95$	9
$75 \leq x < 85$	8
$63 \leq x < 75$	7
$50 \leq x < 63$	6
$25 \leq x < 50$	5
$x < 25$	4

Griglia di correzione della prova scritta B di MATEMATICA

ELEMENTO VALUTATO	PTI. ES.	PTI.	
Quesito 1			ISTITUTO COMPRENSIVO 8 –MODENA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO “P. PAOLI” ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL 1° CICLO DI ISTRUZIONE Anno scolastico 2025-2026
Piano cart.+ u mis.	2		PROVA : CLASSE 3[^].....
a) 3 punti e nome	3 + 2		Alunno:.....
b) lati poligono + 2p + Area F	(1+1 + 2) + 2 + 2		TOTALE /100 VOTO.....
c) Dis F' + coord.+ equaz.	1,5 + 1,5 + 1		
d) Poligono A'ABB'	1		
e) Rapporto Area	1		
f) equazione retta	1 + 1		
g) disegno e verifica pass. retta	1		
h) equazione retta perpendic.	1		
TOT Q. 1	25		
Quesito 2			
a) espressione in Z	6		
b) espressione in Q	5		
c) espressione algebrica	4		
d) equazione	6		
e) impostazione equazione + risoluzione	2 + 2		
TOT Q.2	25		
Quesito 3			Quesito 2: ogni errore vale 1,5 punti Si può arrotondare in eccesso (0,5 in +)
Disegno cubo	2		
b) A _b	2		
c) S _L + S _T	2 + 2		
d) V	2		
e) Disegno cono	2		
f) raggio	2		
g) A _b	2		
h)apotema e S _L	1+1		
i) S _T	2		
j) Superficie totale scultura	2		
k) Calcola il volume totale	1		
l) Massa scultura	1		
m) Costo	1		
TOT Q.3	25		
Quesito 4			GIUDIZI DI VALUTAZIONE
g) Numero dati	1		■ 10 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura e adeguatamente motivata la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
h) Tabella	8		■ 9 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
i) Moda, media e mediana	2 + 2 + 2		■ 8 Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Abbastanza sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è generalmente corretto.
j) Percentuale	3		■ 7 Quasi sempre corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Non sempre sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è abbastanza appropriato.
k) Istogramma	5		■ 6 Sostanzialmente corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Un po' incerta la risoluzione dei problemi. Il linguaggio non è sempre appropriato.
l) Domanda finale	2		■ 5 Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è poco adeguato.
TOT Q.4	25		■ 4 Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Gravi difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è inadeguato.

intervallo punteggio x	VALUTAZIONE
$95 \leq x \leq 100$	10
$85 \leq x < 95$	9
$75 \leq x < 85$	8
$63 \leq x < 75$	7
$50 \leq x < 63$	6
$25 \leq x < 50$	5
$x < 25$	4

Griglia di correzione della prova scritta C di MATEMATICA

ELEMENTO VALUTATO	PTI. ES.	PTI.
Quesito 1		
Piano cart.+ u mis.	2	
a) 3 punti e nome	3 + 2	
b) (lati poligono)+ 2p + Area F	(1 +1+2)+ 2 + 2	
c) Dis F'+ coord.+ equaz.	1,5 + 1,5 + 1	
d) Poligono A'ACC'	1	
e) Rapporto Area	1	
f) equazione retta	1 + 1	
g) disegno e verifica pass. retta	1	
h) equazione retta perpendic.	1	
TOT Q. 1	25	
Quesito 2		
a) espressione in Z	6	
b) espressione in Q	5	
c) espressione algebrica	4	
d) equazione	6	
e) impostazione equazione + risoluzione	2 + 2	
TOT Q.2	25	
Quesito 3		
Disegno cubo	2	
b) A_b	2	
c) $S_L + S_T$	2 + 2	
d) V	2	
e) Disegno cono	2	
f) A_b	2	
g) raggio	2	
h)apotema e S_L	1+1	
i) V	2	
j) Superficie totale scultura	2	
k) Calcola il volume totale	1	
l) Massa scultura	1	
m) Costo	1	
TOT Q.3	25	
Quesito 4		
m) Numero dati	1	
n) Tabella	8	
o) Moda, media e mediana	2 + 2 + 2	
p) Percentuale	3	
q) Istogramma	5	
r) Domanda finale	2	
TOT Q.4	25	

PROVA : CLASSE 3^.....

Alunno:.....

TOTALE /100 VOTO.....

intervallo punteggio x	VALUTAZIONE
$95 \leq x \leq 100$	10
$85 \leq x < 95$	9
$75 \leq x < 85$	8
$63 \leq x < 75$	7
$50 \leq x < 63$	6
$25 \leq x < 50$	5
$x < 25$	4

Quesito 2: ogni errore vale 1,5 punti
Si può arrotondare in eccesso (0,5 in +)

GIUDIZI DI VALUTAZIONE

- **10** Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura e adeguatamente motivata la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
- **9** Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Sicura la risoluzione dei problemi. Appropriato il linguaggio.
- **8** Corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Abbastanza sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è generalmente corretto.
- **7** Quasi sempre corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Non sempre sicura la risoluzione dei problemi. Il linguaggio è abbastanza appropriato.
- **6** Sostanzialmente corretta e precisa l'applicazione di regole e procedimenti. Un po' incerta la risoluzione dei problemi. Il linguaggio non è sempre appropriato.
- **5** Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è poco adeguato.
- **4** Incerta ed imprecisa l'applicazione di regole e procedimenti. Gravi difficoltà nella risoluzione dei problemi, il linguaggio è inadeguato.