



INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 1

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2018 – 2019**

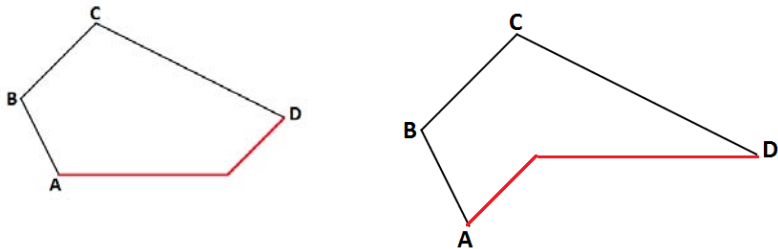
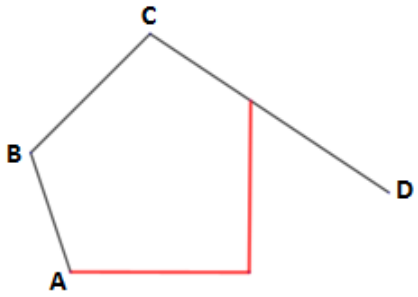
Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere trasmessi all'INVALSI secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=trasmissione_dati_prove_nc_g2_g5













Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D1	NU	1452	
D2	DP	Nel primo sacchetto devono essere disegnate solo biglie bianche. Nel secondo non deve essere disegnata nessuna biglia bianca <u>(accettabile anche chi non disegna nulla).</u> Nel terzo le biglie bianche devono essere in numero inferiore alle biglie nere o devono essere disegnate solo biglie nere.	Corretta solo se sono corrette tutte e tre le risposte
D3a	SF	B	
D3b		(4; 2)	
D4	RF	90 pollici (accettabile anche 90) Accettabile ogni segno o freccia che colleghi l'opzione corretta allo spazio vuoto	


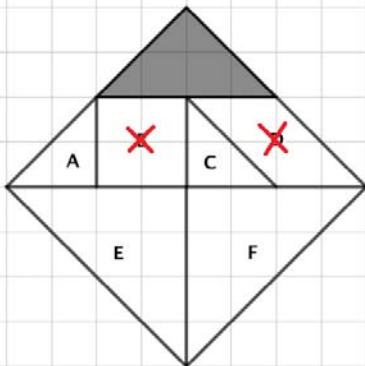


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D6	SF	<p>Sono corrette tutte le figure pentagonali, concave o convesse.</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p>  <p>Non accettabile un pentagono ottenuto con il prolungamento dei lati dati.</p> <p>Non accettabile l'utilizzo parziale dei lati. Ad esempio <u>non</u> è accettabile:</p> 	
D8a	DP	- 2 o "meno due"	
D8b	DP	3 o "tre" Accettabile anche -3 o "meno tre"	

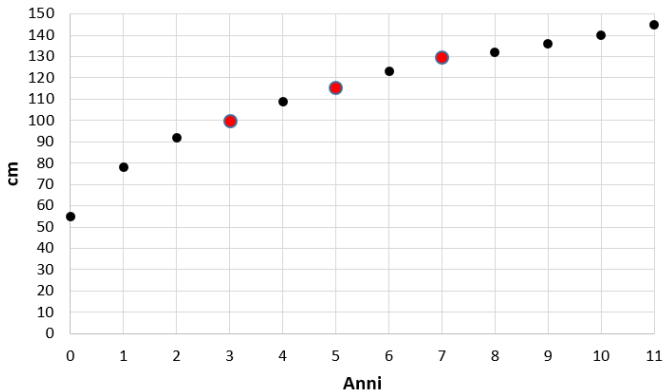


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni												
D8c	DP	2 o “due”													
D9	NU	 <p>Accettabile anche se fanno una freccia o un segno qualsiasi che indichi la posizione corretta del numero.</p>													
D11	RF	<table border="1"> <tr> <td>Confezione</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PROFUMO 100 mL</td><td>LATTE 1/2 L</td><td>PANNA 250 mL</td></tr> <tr> <td>Numero di confezioni necessarie</td><td>10</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	Confezione					PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL	Numero di confezioni necessarie	10	2	4	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
Confezione															
	PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL												
Numero di confezioni necessarie	10	2	4												
D12a	DP	9													
D12b	DP	Africa													
D12c	DP	America													



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D14	SF		
D15	NU	<p>-2 o “meno due”</p> <p>Accettabili anche espressioni come “due sotto zero”</p>	
D16	SF	 <p>Accettabile se c'è una crocetta, oltre che sui poligoni B e D, anche sul triangolo grigio (identità).</p>	

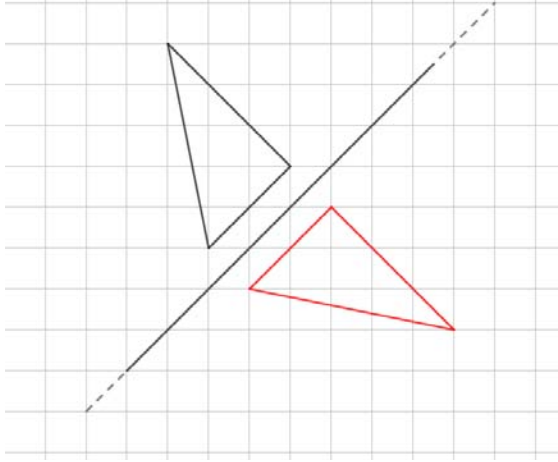


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D17	NU	0,4 o scritture equivalenti	
D18	DP	<p style="text-align: center;">Altezza di Domenico negli anni</p>  <p>Solo per il valore dell'altezza corrispondente ai 5 anni, sono accettabili segni posizionati su valori compresi tra 110 e 120, estremi esclusi.</p>	
D19	NU	<p>No, Laura non ha ragione perché.....</p> <p>Sono corrette tutte le risposte in cui viene fornito un controesempio.</p> <p>Esempio di risposta corretta: se moltiplico 3×2 e sottraggo 1 ottengo 5, che è un numero dispari.</p> <p>Oppure affermazioni generali sulla parità dei numeri naturali.</p> <p>Esempio di risposta corretta: il doppio di un numero è sempre pari e togliendo 1 da un numero pari si ottiene un numero dispari.</p>	





Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21	SF		
D22	RF	6	
D23	DP	10	
D25a	NU	cm	
D25b		m	
D25c		m	
D25d		km	
D25e		mm	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D26	SF		
D28	DP	<p>Uguale alla</p> <p>Accettabile anche un segno sull'espressione corretta o un segno che collega l'espressione corretta ai puntini.</p>	
D30	SF	<p>Se tolgo il rettangolo grigio dalla figura, l'area della figura diminuisce e il perimetro aumenta</p> <p>Accettabile anche un segno sulla parola corretta o un segno che collega la parola corretta ai puntini.</p>	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
D31	NU	25 o venticinque	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D33	NU	<p>Lo studente disegna tre cuori</p> <div> </div> <p>Accettabili tutte le forme in cui lo studente scrive “3 cuori” oppure se aggiunge +3 vicino ai cuori</p> <p>NON accettabile chi scrive solo 5 o chi disegna dei fiori</p>	



INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione DOMANDE APERTE


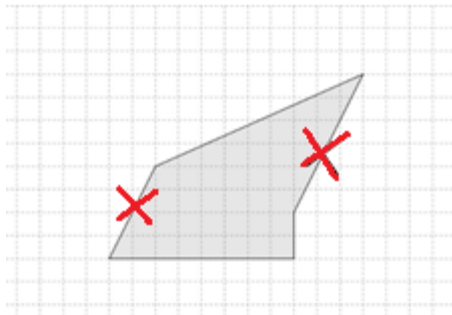
Fascicolo 2

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2018 – 2019**










Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere trasmessi all'INVALSI secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://INVALSI-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=trasmissione_dati_prove_nc_g2_g5

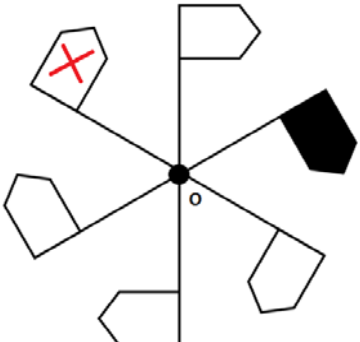


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D1	NU	 <p>Accettabile anche se fanno una freccia o un segno qualsiasi che indichi la posizione corretta del numero.</p>	
D2	SF		
D3a	SF	B	
D3b		(4; 2)	
D4	DP	<p>Uguale alla</p> <p>Accettabile anche un segno sull'espressione corretta o un segno che collega l'espressione corretta ai puntini.</p>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni								
D6	RF	<table border="1"> <tr> <td>Confezione</td><td> PROFUMO 100 mL</td><td> LATTE 1/2 L</td><td> PANNA 250 mL</td></tr> <tr> <td>Numero di confezioni necessarie</td><td>10</td><td>2 *****</td><td>4 *****</td></tr> </table>	Confezione	 PROFUMO 100 mL	 LATTE 1/2 L	 PANNA 250 mL	Numero di confezioni necessarie	10	2 *****	4 *****	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
Confezione	 PROFUMO 100 mL	 LATTE 1/2 L	 PANNA 250 mL								
Numero di confezioni necessarie	10	2 *****	4 *****								
D8a	DP	Africa									
D8b	DP	America									
D8c	DP	9									
D9	RF	90 pollici (accettabile anche 90) Accettabile ogni segno o freccia che colleghi l'opzione corretta allo spazio vuoto.									
D11	RF	6									
D12a	DP	- 2 o "meno due"									
D12b	DP	3 o "tre" Accettabile anche -3 o "meno tre"									
D12c	DP	2 o "due"									

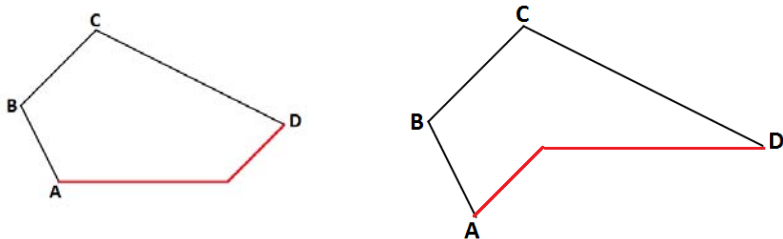
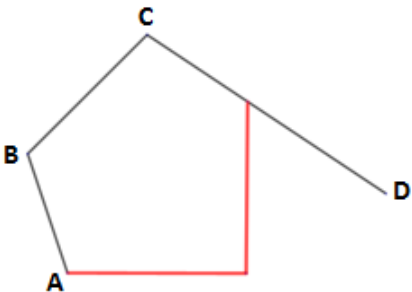


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D14	DP	<p>Nel primo sacchetto devono essere disegnate solo biglie bianche.</p> <p>Nel secondo non deve essere disegnata nessuna biglia bianca (<u>accettabile anche chi non disegna nulla</u>).</p> <p>Nel terzo le biglie bianche devono essere in numero inferiore alle biglie nere o devono essere disegnate solo biglie nere.</p>	Corretta solo se sono corrette tutte e tre le risposte
D15	NU	25 o venticinque	
D16	SF		
D17	NU	<p>-2 o “meno due”</p> <p>Accettabili anche espressioni come “due sotto zero”.</p>	

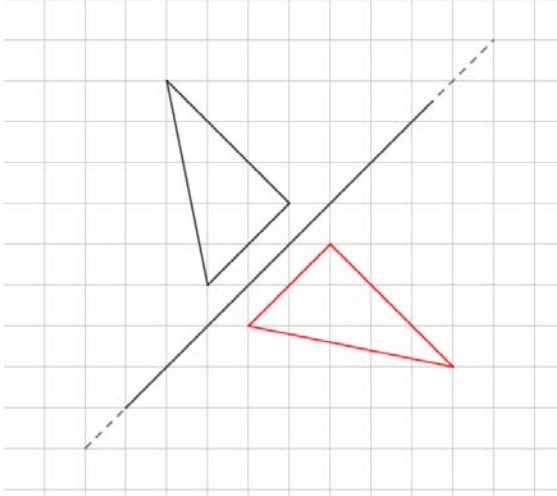


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D18	NU	<p>No, Laura non ha ragione perché.....</p> <p>Sono corrette tutte le risposte in cui viene fornito un controesempio.</p> <p>Esempio di risposta corretta: se moltiplico 3×2 e sottraggo 1 ottengo 5, che è un numero dispari.</p> <p>Oppure affermazioni generali sulla parità dei numeri naturali.</p> <p>Esempio di risposta corretta: il doppio di un numero è sempre pari e togliendo 1 da un numero pari si ottiene un numero dispari.</p>	

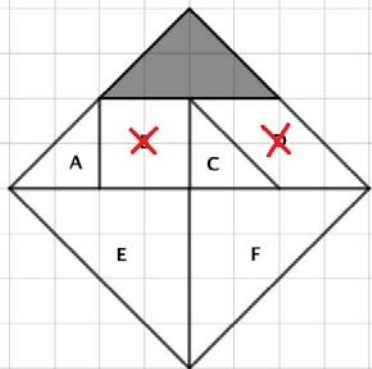


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D19	SF	<p>Sono corrette tutte le figure pentagonali, concave o convesse.</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p>  <p>Non accettabile un pentagono ottenuto con il prolungamento dei lati dati.</p> <p>Non accettabile l'utilizzo parziale dei lati. Ad esempio <u>non</u> è accettabile:</p> 	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21	SF		
D22	NU	0,4 o scritture equivalenti	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D23	SF	 <p>Accettabile se c'è una crocetta, oltre che sui poligoni B e D, anche sul triangolo grigio (identità).</p>	
D25a	NU	mm	
D25b		cm	
D25c		m	
D25d		km	
D25e		m	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D26	DP	<p>Altezza di Domenico negli anni</p> <p>Solo per il valore dell'altezza corrispondente ai 5 anni, sono accettabili segni posizionati su valori compresi tra 110 e 120, estremi esclusi.</p>	
D28	NU	<p>Lo studente disegna tre cuori</p> <p>Accettabili tutte le forme in cui lo studente scrive "3 cuori" oppure se aggiunge +3 vicino ai cuori.</p> <p>NON accettabile chi scrive solo 5 o chi disegna dei fiori</p>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D30	SF	Se tolgo il rettangolo grigio dalla figura, l'area della figura diminuisce e il perimetro aumenta Accettabile anche un segno sulla parola corretta o un segno che collega la parola corretta ai puntini.	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
D31	NU	1452	
D33	DP	10	



INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 3

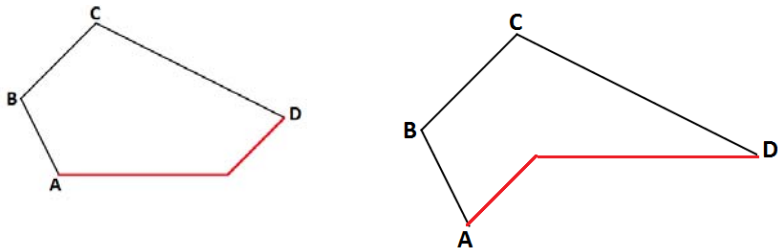
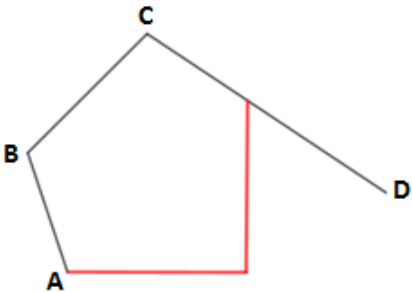
Matematica - Scuola primaria – Classe quinta

Anno scolastico 2018 – 2019

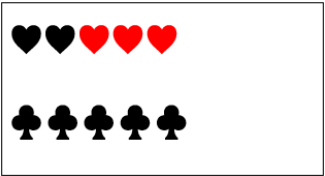
Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere trasmessi all'INVALSI secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://INVALSI-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=trasmissione_dati_prove_nc_g2_g5

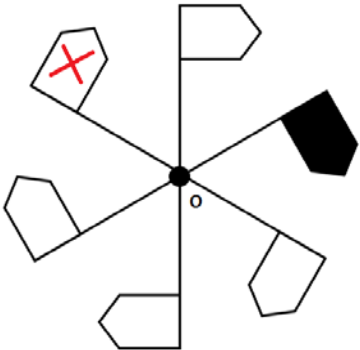


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D1	SF	<p>Sono corrette tutte le figure pentagonali, concave o convesse.</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p>  <p>Non accettabile un pentagono ottenuto con il prolungamento dei lati dati.</p> <p>Non accettabile l'utilizzo parziale dei lati. Ad esempio <u>non</u> è accettabile:</p> 	
D2	RF	<p>90 pollici (accettabile anche 90)</p> <p>Accettabile ogni segno o freccia che colleghi l'opzione corretta allo spazio vuoto.</p>	

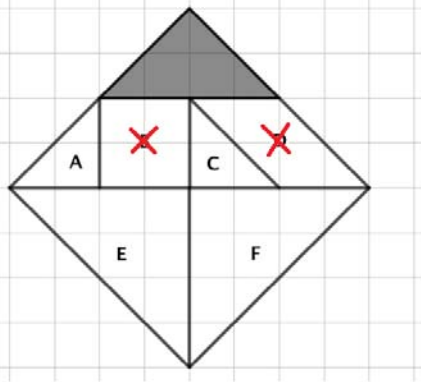


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D3a	SF	B	
D3b		(4; 2)	
D4	DP	10	
D6	NU	<p>Lo studente disegna tre cuori</p>  <p>Accettabili tutte le forme in cui lo studente scrive “3 cuori” oppure se aggiunge +3 vicino ai cuori.</p> <p>NON accettabile chi scrive solo 5 o chi disegna dei fiori.</p>	
D8a	DP	- 2 o “meno due”	
D8b	DP	3 o “tre” Accettabile anche -3 o “meno tre”	
D8c	DP	2 o “due”	
D9	NU	0,4 o scritture equivalenti	












Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D11	NU	<p>No, Laura non ha ragione perché.....</p> <p>Sono corrette tutte le risposte in cui viene fornito un controesempio.</p> <p>Esempio di risposta corretta: se moltiplico 3 x 2 e sottraggo 1 ottengo 5, che è un numero dispari.</p> <p>Oppure affermazioni generali sulla parità dei numeri naturali.</p> <p>Esempio di risposta corretta: il doppio di un numero è sempre pari e togliendo 1 da un numero pari si ottiene un numero dispari.</p>	
D12a	DP	America	
D12b	DP	9	
D12c	DP	Africa	
D14	SF		
D15	NU	25 o "venticinque"	

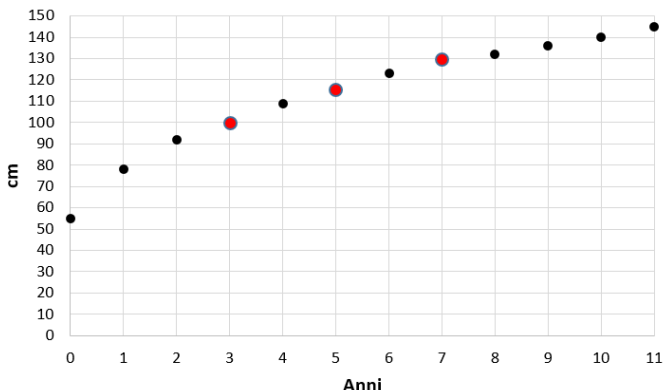
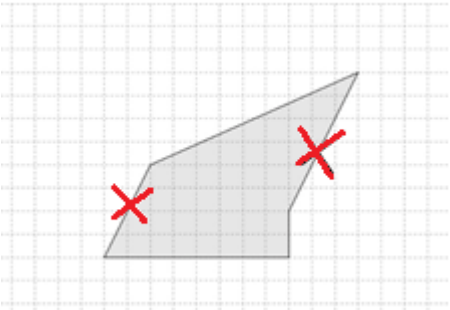


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D16	NU	1452	
D17	SF	 <p>Accettabile se c'è una crocetta, oltre che sui poligoni B e D, anche sul triangolo grigio (identità).</p>	
D18	SF	<p>Se tolgo il rettangolo grigio dalla figura, l'area della figura diminuisce e il perimetro aumenta</p> <p>Accettabile anche un segno sulla parola corretta o un segno che collega la parola corretta ai puntini.</p>	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti


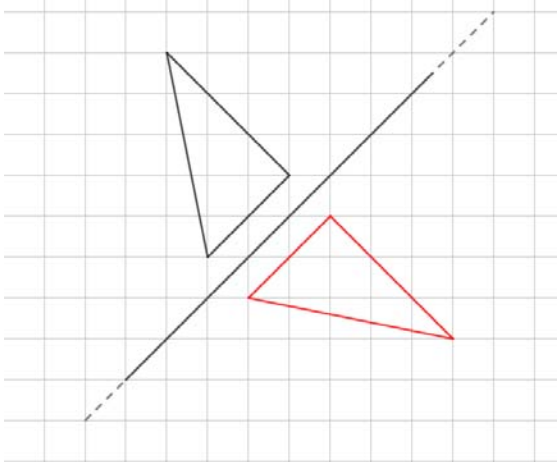


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni								
D19	RF	<table border="1"> <tr> <td>Confezione</td><td> PROFUMO 100 mL</td><td> LATTE 1/2 L</td><td> PANNA 250 mL</td></tr> <tr> <td>Numero di confezioni necessarie</td><td>10</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	Confezione	 PROFUMO 100 mL	 LATTE 1/2 L	 PANNA 250 mL	Numero di confezioni necessarie	10	2	4	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
Confezione	 PROFUMO 100 mL	 LATTE 1/2 L	 PANNA 250 mL								
Numero di confezioni necessarie	10	2	4								
D21	DP	<p>Nel primo sacchetto devono essere disegnate solo biglie bianche.</p> <p>Nel secondo non deve essere disegnata nessuna biglia bianca (<u>accettabile anche chi non disegna nulla</u>).</p> <p>Nel terzo le biglie bianche devono essere in numero inferiore alle biglie nere o devono essere disegnate solo biglie nere.</p>	Corretta solo se sono corrette tutte e tre le risposte								



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D22	DP	<p>Altezza di Domenico negli anni</p>  <p>Solo per il valore dell'altezza corrispondente ai 5 anni, sono accettabili segni posizionati su valori compresi tra 110 e 120, estremi esclusi.</p>	
D23	SF		
D25a	NU	mm	
D25b		cm	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D25c		m	
D25d		km	
D25e		m	
D26	DP	Uguale alla Accettabile anche un segno sull'espressione corretta o un segno che collega l'espressione corretta ai puntini.	
D28	NU	 Accettabile anche se fanno una freccia o un segno qualsiasi che indichi la posizione corretta del numero.	
D30	SF		



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D31	RF	6	
D33	NU	-2 o “meno due” Accettabili anche espressioni come “due sotto zero”	



INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione DOMANDE APERTE

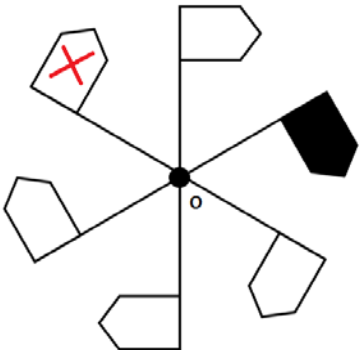









Fascicolo 4

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2018 – 2019**

Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere trasmessi all'INVALSI secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://INVALSI-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=trasmissione_dati_prove_nc_g2_g5

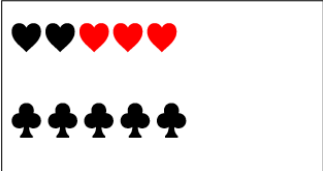



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni												
D1	NU	-2 o “meno due” Accettabili anche espressioni come “due sotto zero”													
D2	SF														
D3a	SF	B													
D3b		(4; 2)													
D4	NU	1452													
D6	RF	<table border="1"> <tr> <td>Confezione</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PROFUMO 100 mL</td><td>LATTE 1/2 L</td><td>PANNA 250 mL</td></tr> <tr> <td>Numero di confezioni necessarie</td><td>10</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	Confezione					PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL	Numero di confezioni necessarie	10	2	4	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
Confezione															
	PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL												
Numero di confezioni necessarie	10	2	4												




Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D8a	DP	America	
D8b	DP	Africa	
D8c	DP	9	
D9	RF	90 pollici (accettabile anche 90) Accettabile ogni segno o freccia che colleghi l'opzione corretta allo spazio vuoto.	
D11	NU	0,4 o scritte equivalenti	
D12a	DP	- 2 o "meno due"	
D12b	DP	3 o "tre" Accettabile anche -3 o "meno tre"	
D12c	DP	2 o "due"	
D14	SF	Se tolgo il rettangolo grigio dalla figura, l'area della figura diminuisce e il perimetro aumenta Accettabile anche un segno sulla parola corretta o un segno che collega la parola corretta ai puntini.	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti

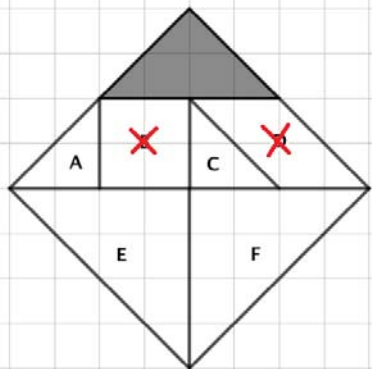


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D15	NU	<p>Lo studente disegna tre cuori</p>  <p>Accettabili tutte le forme in cui lo studente scrive “3 cuori” oppure se aggiunge +3 vicino ai cuori.</p> <p>NON accettabile chi scrive solo 5 o chi disegna dei fiori.</p>	
D16	SF		
D17	DP	<p>Nel primo sacchetto devono essere disegnate solo biglie bianche.</p> <p>Nel secondo non deve essere disegnata nessuna biglia bianca (accettabile anche chi non disegna nulla).</p> <p>Nel terzo le biglie bianche devono essere in numero inferiore alle biglie nere o devono essere disegnate solo biglie nere.</p>	Corretta solo se sono corrette tutte e tre le risposte

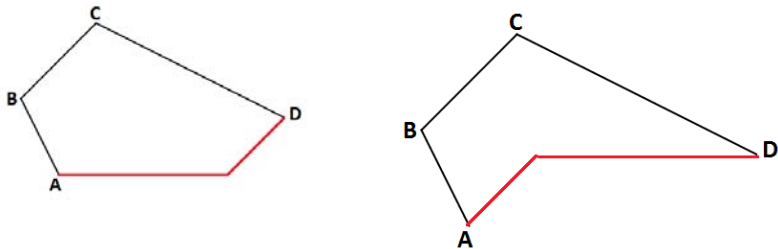
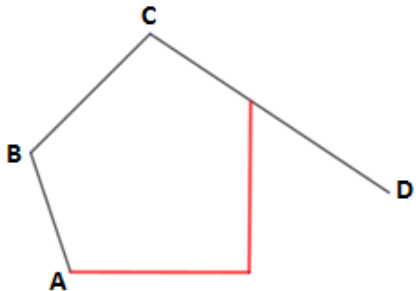


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D18	NU	 <p>Accettabile anche se fanno una freccia o un segno qualsiasi che indichi la posizione corretta del numero.</p>	
D19	NU	<p>No, Laura non ha ragione perché.....</p> <p>Sono corrette tutte le risposte in cui viene fornito un controesempio.</p> <p>Esempio di risposta corretta: se moltiplico 3 x 2 e sottraggo 1 ottengo 5, che è un numero dispari.</p> <p>Oppure affermazioni generali sulla parità dei numeri naturali.</p> <p>Esempio di risposta corretta: il doppio di un numero è sempre pari e togliendo 1 da un numero pari si ottiene un numero dispari.</p>	
D21	DP	<p>Uguale alla</p> <p>Accettabile anche un segno sull'espressione corretta o un segno che collega l'espressione corretta ai puntini.</p>	
D22	DP	10	

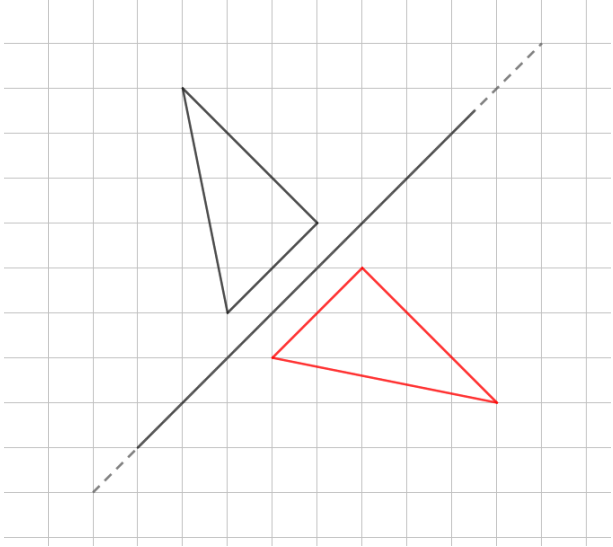


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D23	SF	 <p>Accettabile se c'è una crocetta, oltre che sui poligoni B e D, anche sul triangolo grigio (identità).</p>	
D25a	NU	m	
D25b		m	
D25c		cm	
D25d		km	
D25e		mm	
D26	RF	6	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D28	SF	<p>Sono corrette tutte le figure pentagonali, concave o convesse.</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p>  <p>Non accettabile un pentagono ottenuto con il prolungamento dei lati dati.</p> <p>Non accettabile l'utilizzo parziale dei lati. Ad esempio <u>non</u> è accettabile:</p> 	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D30	SF		
D31	NU	25 o “venticinque”	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni																										
D33	DP	<div><p>Altezza di Domenico negli anni</p><table border="1"><thead><tr><th>Anni</th><th>Altezza (cm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>55</td></tr><tr><td>1</td><td>80</td></tr><tr><td>2</td><td>92</td></tr><tr><td>3</td><td>100</td></tr><tr><td>4</td><td>108</td></tr><tr><td>5</td><td>115</td></tr><tr><td>6</td><td>122</td></tr><tr><td>7</td><td>130</td></tr><tr><td>8</td><td>132</td></tr><tr><td>9</td><td>138</td></tr><tr><td>10</td><td>142</td></tr><tr><td>11</td><td>145</td></tr></tbody></table></div> <p>Solo per il valore dell'altezza corrispondente ai 5 anni, sono accettabili segni posizionati su valori compresi tra 110 e 120, estremi esclusi.</p>	Anni	Altezza (cm)	0	55	1	80	2	92	3	100	4	108	5	115	6	122	7	130	8	132	9	138	10	142	11	145	
Anni	Altezza (cm)																												
0	55																												
1	80																												
2	92																												
3	100																												
4	108																												
5	115																												
6	122																												
7	130																												
8	132																												
9	138																												
10	142																												
11	145																												



INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 5

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2018 – 2019**

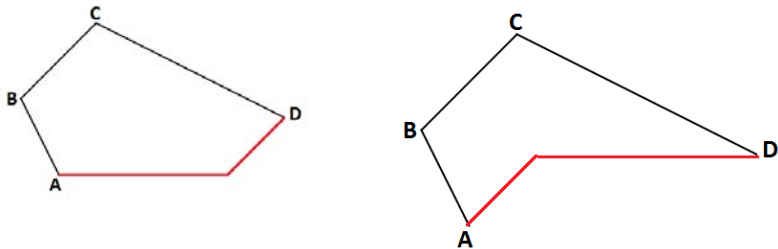
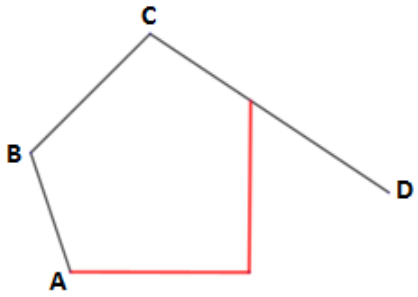
Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere trasmessi all'INVALSI secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://INVALSI-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=trasmissione_dati_prove_nc_g2_g5













Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D1	NU	1452	
D2	DP	Nel primo sacchetto devono essere disegnate solo biglie bianche. Nel secondo non deve essere disegnata nessuna biglia bianca (accettabile anche chi non disegna nulla). Nel terzo le biglie bianche devono essere in numero inferiore alle biglie nere o devono essere disegnate solo biglie nere.	Corretta solo se sono corrette tutte e tre le risposte
D3a	SF	B	
D3b		(4; 2)	
D4	RF	90 pollici (accettabile anche 90) Accettabile ogni segno o freccia che colleghi l'opzione corretta allo spazio vuoto.	


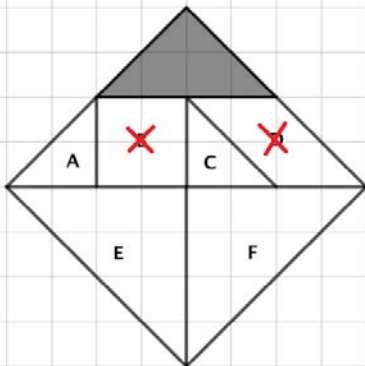


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D6	SF	<p>Sono corrette tutte le figure pentagonali, concave o convesse.</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p>  <p>Non accettabile un pentagono ottenuto con il prolungamento dei lati dati.</p> <p>Non accettabile l'utilizzo parziale dei lati. Ad esempio <u>non</u> è accettabile:</p> 	
D8a	DP	- 2 o "meno due"	
D8b	DP	3 o "tre" Accettabile anche -3 o "meno tre"	

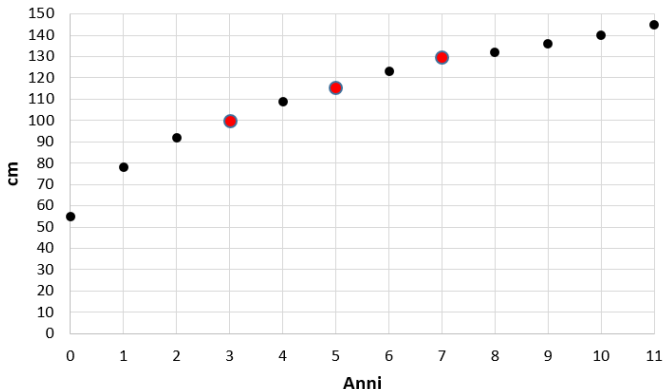


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni												
D8c	DP	2 o “due”													
D9	NU	 <p>Accettabile anche se fanno una freccia o un segno qualsiasi che indichi la posizione corretta del numero.</p>													
D11	RF	<table border="1"> <tr> <td>Confezione</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PROFUMO 100 mL</td><td>LATTE 1/2 L</td><td>PANNA 250 mL</td></tr> <tr> <td>Numero di confezioni necessarie</td><td>10</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	Confezione					PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL	Numero di confezioni necessarie	10	2	4	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
Confezione															
	PROFUMO 100 mL	LATTE 1/2 L	PANNA 250 mL												
Numero di confezioni necessarie	10	2	4												
D12a	DP	9													
D12b	DP	America													
D12c	DP	Africa													

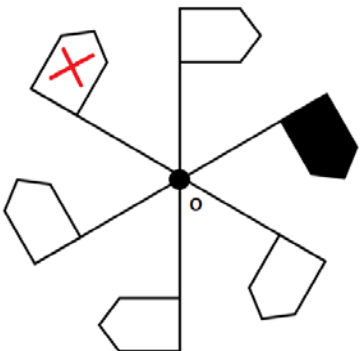


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D14	SF		
D15	NU	<p>-2 o “meno due”</p> <p>Accettabili anche espressioni come “due sotto zero”.</p>	
D16	SF	 <p>Accettabile se c'è una crocetta, oltre che sui poligoni B e D, anche sul triangolo grigio (identità).</p>	

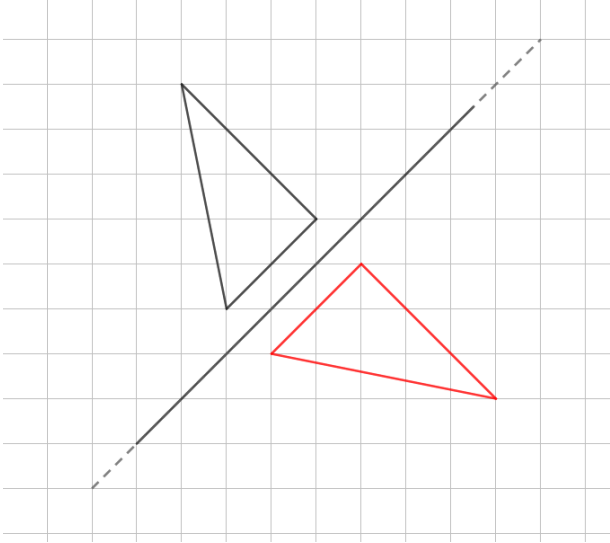


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D17	NU	0,4 o scritture equivalenti	
D18	DP	<p style="text-align: center;">Altezza di Domenico negli anni</p>  <p>Solo per il valore dell'altezza corrispondente ai 5 anni, sono accettabili segni posizionati su valori compresi tra 110 e 120, estremi esclusi.</p>	
D19	NU	<p>No, Laura non ha ragione perché.....</p> <p>Sono corrette tutte le risposte in cui viene fornito un controesempio.</p> <p>Esempio di risposta corretta: se moltiplico 3×2 e sottraggo 1 ottengo 5, che è un numero dispari.</p> <p>Oppure affermazioni generali sulla parità dei numeri naturali.</p> <p>Esempio di risposta corretta: il doppio di un numero è sempre pari e togliendo 1 da un numero pari si ottiene un numero dispari.</p>	

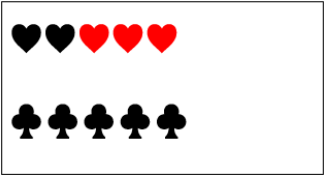


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21	SF		
D22	RF	6	
D23	DP	10	
D25a	NU	cm	
D25b		mm	
D25c		m	
D25d		km	
D25e		m	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D26	SF		
D28	DP	<p>Uguale alla</p> <p>Accettabile anche un segno sull'espressione corretta o un segno che collega l'espressione corretta ai puntini.</p>	
D30	SF	<p>Se tolgo il rettangolo grigio dalla figura, l'area della figura diminuisce e il perimetro aumenta</p> <p>Accettabile anche un segno sulla parola corretta o un segno che collega la parola corretta ai puntini.</p>	Corretta se entrambi gli inserimenti sono corretti
D31	NU	25 o "venticinque"	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D33	NU	<p>Lo studente disegna tre cuori</p> <div></div> <p>Accettabili tutte le forme in cui lo studente scrive “3 cuori” oppure se aggiunge +3 vicino ai cuori.</p> <p>NON accettabile chi scrive solo 5 o chi disegna dei fiori.</p>	