



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

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

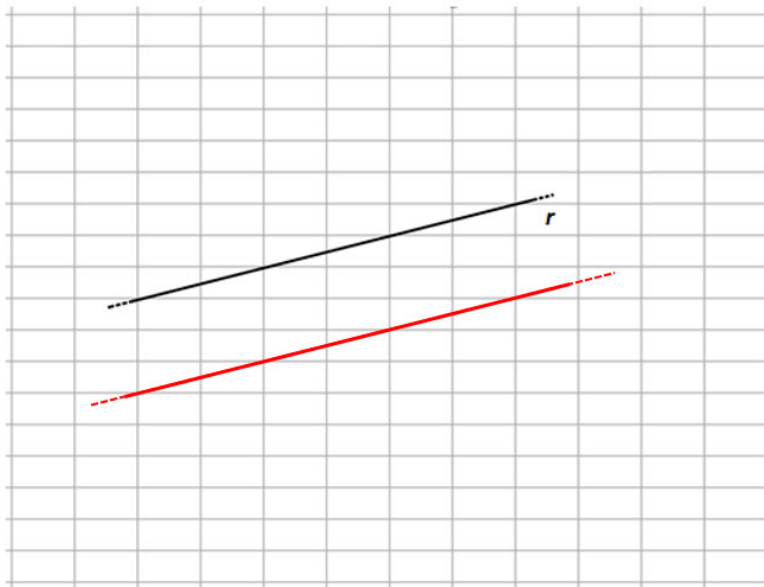
Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 1

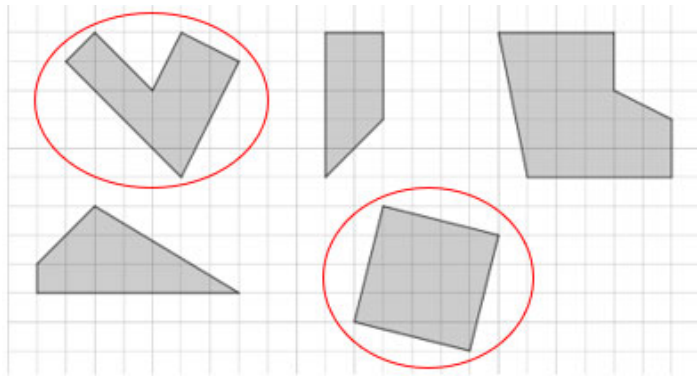
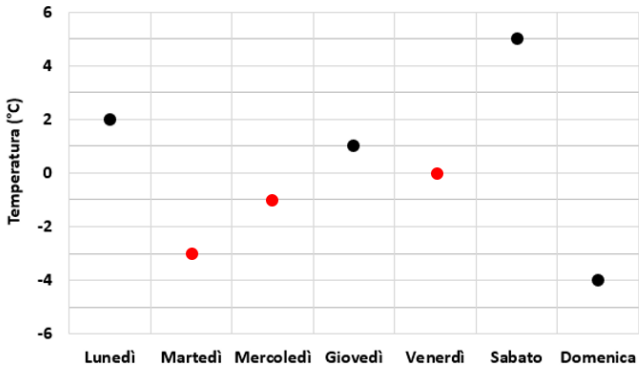
**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2022 – 2023**

Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere inseriti SOLO ed ESCLUSIVAMENTE tramite il modulo web Inserimento risposte presente nell'Area riservata dell'osservatore, della segreteria scolastica e dell'incaricato all'inserimento delle risposte.



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D02	SF	<p>Lo studente disegna una retta parallela alla retta data, a qualunque distanza da essa e di qualunque lunghezza.</p> <p>Esempio di possibile risposta corretta:</p> 	
D05_a	DP	Francese	
D05_b	DP	60	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni																
D05_c	DP	390																	
D07	SF		Corretta solo se individua entrambe le figure																
D09	DP	<p>Temperature della settimana</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Giorno</th><th>Temperatura (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lunedì</td><td>2</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>-3</td></tr><tr><td>Mercoledì</td><td>-1</td></tr><tr><td>Giovedì</td><td>1</td></tr><tr><td>Venerdì</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabato</td><td>5</td></tr><tr><td>Domenica</td><td>-4</td></tr></tbody></table>	Giorno	Temperatura (°C)	Lunedì	2	Martedì	-3	Mercoledì	-1	Giovedì	1	Venerdì	0	Sabato	5	Domenica	-4	Corretta solo se tutto il grafico è completato correttamente
Giorno	Temperatura (°C)																		
Lunedì	2																		
Martedì	-3																		
Mercoledì	-1																		
Giovedì	1																		
Venerdì	0																		
Sabato	5																		
Domenica	-4																		



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D10	RF	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se sono corrette sia la scelta del negozio (B) sia la spiegazione del perché (convertendo e confrontando i prezzi).</p> <p>Esempi di risposte corrette</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se calcolo il prezzo del profumo nel negozio A ottengo $50 \times 19 = 950$ sterline egiziane che è maggiore di 760 sterline egiziane <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se faccio $760 : 19$ ottengo 40 che è il prezzo in euro del profumo nel negozio B e 40 è minore di 50 euro. <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché si risparmiano 190 sterline egiziane rispetto al negozio A. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché in quel negozio pagheresti 40 euro e quindi risparmiaresti 10 euro. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa euro]</i>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D10 (segue)	RF	<ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché $50 \times 19 = 950$ e $760 < 950$. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una conversione in sterline egiziane espressa solo mediante calcoli]</i> <p>Esempi di risposte accettabili</p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio secondo perché 760 è meno di 950. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio 2 perché 40 è meno di 50. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i> <p>Esempi di risposte errate <i>[Lo studente riprende il testo senza fare un confronto esplicito]:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa menoIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa 760 sterline egizianeIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché 1 euro vale 19 sterline egiziane.	
D13	RF	50	

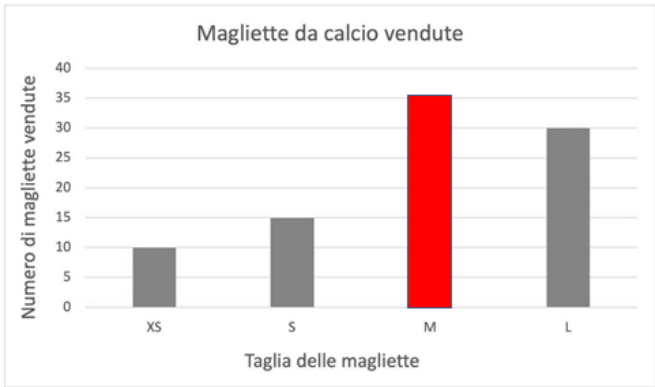



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D14	NU	166	
D18	RF	10	
D20_a	DP	30	
D20_b	DP	6	
D21	NU	alle ore 12:20 o scritte equivalenti (dodici e venti, mezzogiorno e 20; accettabile 12,20)	
D22	SF	7	

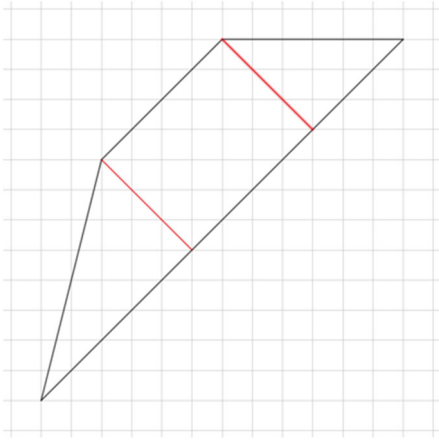
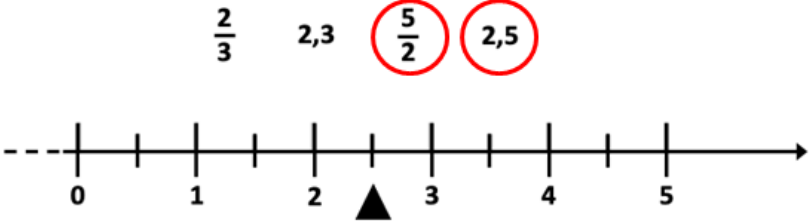


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D26	NU	100 È tuttavia accettabile come risposta un qualunque numero compreso tra 88 e 89 (esclusi i numeri 88 e 89), oppure compreso tra 99 e 101 (esclusi i numeri 99 e 101), con una o più cifre decimali. Esempi: 88,15; 88,5; 88,99; 99,05; 99,7; 100,2; e così via.	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni										
D27	DP	 <table border="1"><caption>Magliette da calcio vendute</caption><thead><tr><th>Taglia delle magliette</th><th>Numero di magliette vendute</th></tr></thead><tbody><tr><td>XS</td><td>10</td></tr><tr><td>S</td><td>15</td></tr><tr><td>M</td><td>35</td></tr><tr><td>L</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute	XS	10	S	15	M	35	L	30	
Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute												
XS	10												
S	15												
M	35												
L	30												
D28	SF												
D30	NU	374											



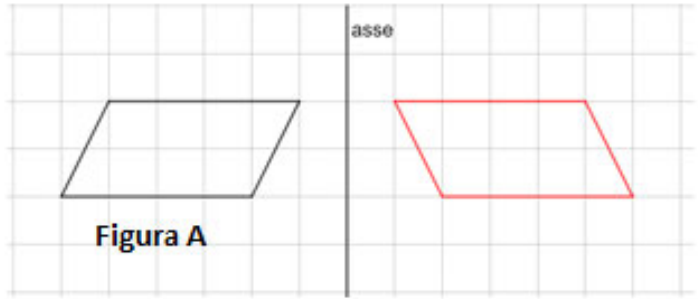
Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D31	SF		
D32	NU	$\frac{2}{3}$ 2,3 $\frac{5}{2}$ 2,5 	Corretta solo se individua entrambi i numeri

Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 2

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2022 – 2023**

Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere inseriti SOLO ed ESCLUSIVAMENTE tramite il modulo web Inserimento risposte presente nell'Area riservata dell'osservatore, della segreteria scolastica e dell'incaricato all'inserimento delle risposte.

Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D2	SF		
D5_a	DP	30	
D5_b	DP	6	

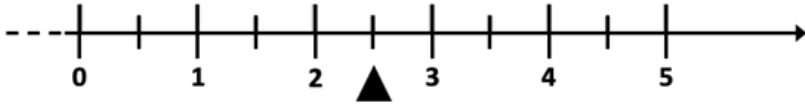
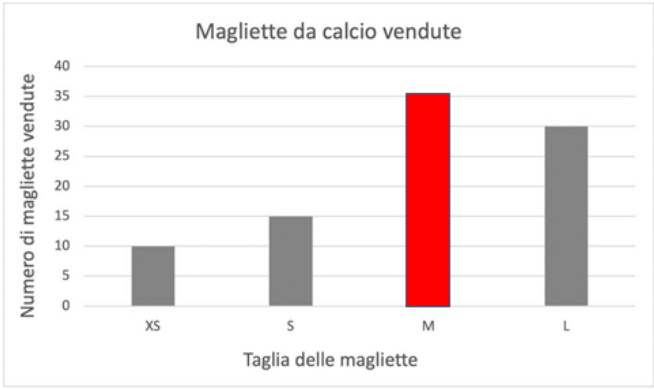


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D6	RF	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se sono corrette sia la scelta del negozio (B) sia la spiegazione del perché (convertendo e confrontando i prezzi).</p> <p>Esempi di risposte corrette</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se calcolo il prezzo del profumo nel negozio A ottengo $50 \times 19 = 950$ sterline egiziane che è maggiore di 760 sterline egiziane <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se faccio $760 : 19$ ottengo 40 che è il prezzo in euro del profumo nel negozio B e 40 è minore di 50 euro. <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché si risparmiano 190 sterline egiziane rispetto al negozio A. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché in quel negozio pagheresti 40 euro e quindi risparmiaresti 10 euro. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa euro]</i>	

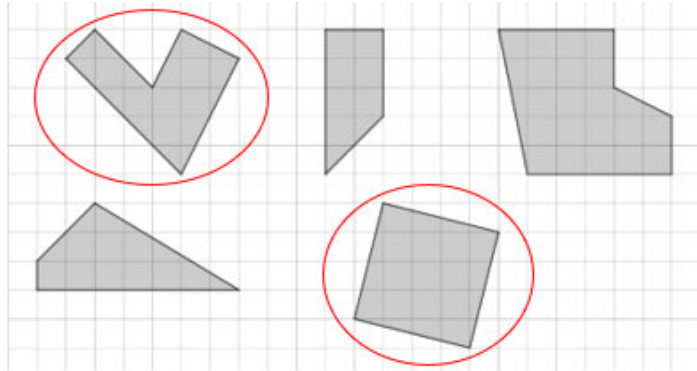


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D6 (segue)	RF	<ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché $50 \times 19 = 950$ e $760 < 950$. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una conversione in sterline egiziane espressa solo mediante calcoli]</i> <p>Esempi di risposte accettabili</p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio secondo perché 760 è meno di 950. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio 2 perché 40 è meno di 50. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i> <p>Esempi di risposte errate <i>[Lo studente riprende il testo senza fare un confronto esplicito]:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa menoIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa 760 sterline egizianeIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché 1 euro vale 19 sterline egiziane.	
D8	NU	166	

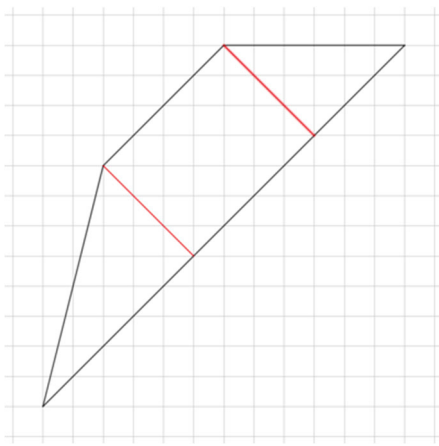


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D10	NU	$\frac{2}{3}$ 2,3 $\frac{5}{2}$ 2,5 	Corretta solo se individua entrambi i numeri
D11	RF	50	
D14	RF	10	
D15	DP		
D19	SF	7	
D21_a	DP	Francese	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21_b	DP	60	
D21_c	DP	390	
D22	NU	374	
D26	SF		Corretta solo se individua entrambe le figure
D27	NU	alle ore 12:20 o scritte equivalenti (dodici e venti, mezzogiorno e 20; accettabile 12,20)	

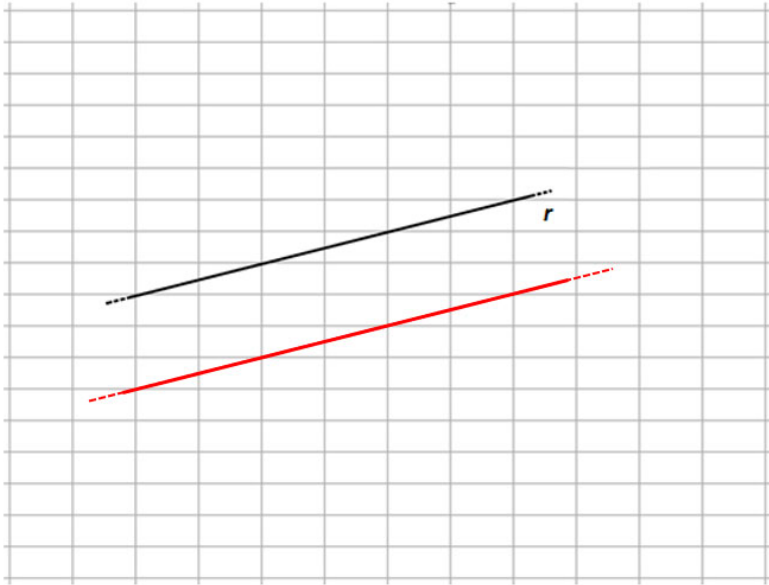


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D28	SF		
D30	NU	100 È tuttavia accettabile come risposta un qualunque numero compreso tra 88 e 89 (esclusi i numeri 88 e 89), oppure compreso tra 99 e 101 (esclusi i numeri 99 e 101), con una o più cifre decimali. Esempi: 88,15; 88,5; 88,99; 99,05; 99,7; 100,2; e così via.	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni																
D31	DP	<p style="text-align: center;">Temperature della settimana</p> <table border="1"><caption>Data points from the scatter plot</caption><thead><tr><th>Giorno</th><th>Temperatura (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lunedì</td><td>2</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>-3</td></tr><tr><td>Mercoledì</td><td>-1</td></tr><tr><td>Giovedì</td><td>1</td></tr><tr><td>Venerdì</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabato</td><td>5</td></tr><tr><td>Domenica</td><td>-4</td></tr></tbody></table>	Giorno	Temperatura (°C)	Lunedì	2	Martedì	-3	Mercoledì	-1	Giovedì	1	Venerdì	0	Sabato	5	Domenica	-4	Corretta solo se tutto il grafico è completato correttamente
Giorno	Temperatura (°C)																		
Lunedì	2																		
Martedì	-3																		
Mercoledì	-1																		
Giovedì	1																		
Venerdì	0																		
Sabato	5																		
Domenica	-4																		



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D32	SF	<p>Lo studente disegna una retta parallela alla retta data, a qualunque distanza da essa e di qualunque lunghezza.</p> <p>Esempio di possibile risposta corretta:</p> 	



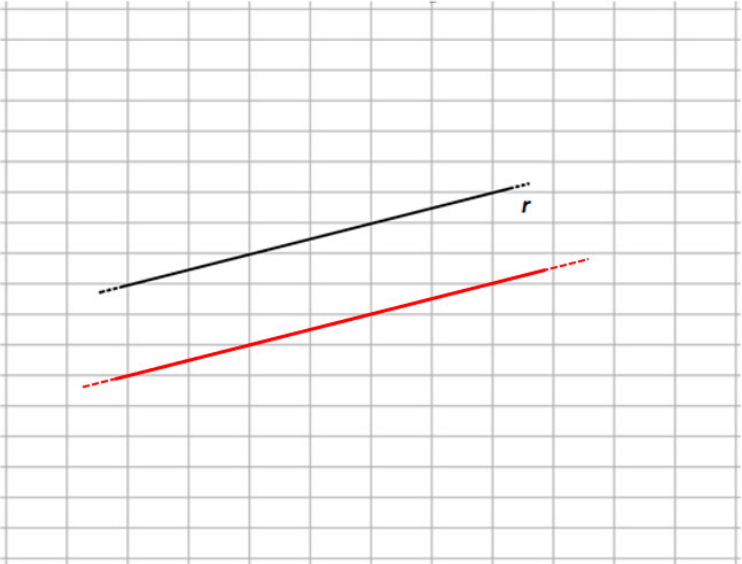
Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 3

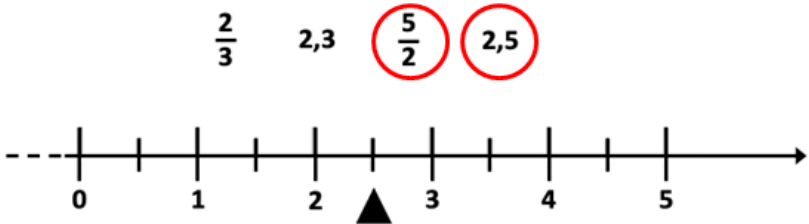
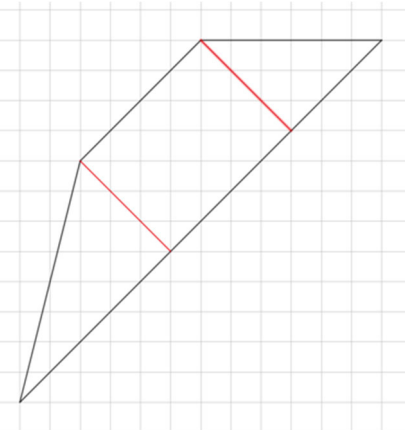
**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2022 – 2023**

Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D2	NU	166	
D5	RF	50	

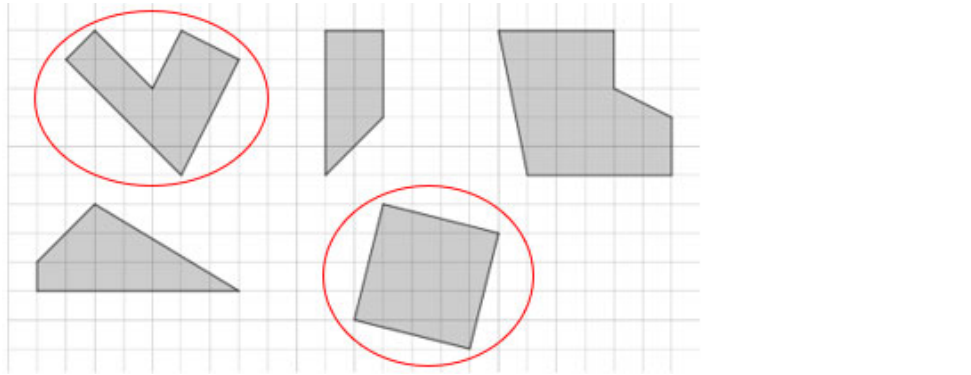


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D6	SF	<p>Lo studente disegna una retta parallela alla retta data, a qualunque distanza da essa e di qualunque lunghezza.</p> <p>Esempio di possibile risposta corretta:</p> 	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D7	NU	$\frac{2}{3}$ 2,3 $\frac{5}{2}$ 2,5 	Corretta solo se individua entrambi i numeri
D9	SF	7	
D11_a	DP	30	
D11_b	DP	6	
D14	SF		
D15	NU	374	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D19	SF		Corretta solo se individua entrambe le figure

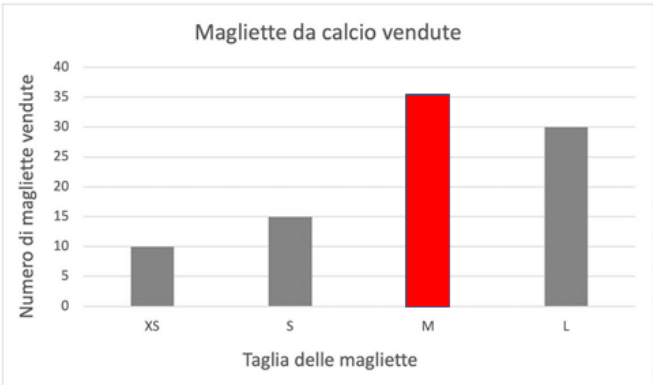



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21	RF	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se sono corrette sia la scelta del negozio (B) sia la spiegazione del perché (convertendo e confrontando i prezzi).</p> <p>Esempi di risposte corrette</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se calcolo il prezzo del profumo nel negozio A ottengo 50 x 19 = 950 sterline egiziane che è maggiore di 760 sterline egiziane <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se faccio 760 : 19 ottengo 40 che è il prezzo in euro del profumo nel negozio B e 40 è minore di 50 euro. <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché si risparmiano 190 sterline egiziane rispetto al negozio A. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché in quel negozio pagheresti 40 euro e quindi risparmiaresti 10 euro. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa euro]</i>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D21 (segue)	RF	<ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché $50 \times 19 = 950$ e $760 < 950$. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una conversione in sterline egiziane espressa solo mediante calcoli]</i> <p>Esempi di risposte accettabili</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio secondo perché 760 è meno di 950. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio 2 perché 40 è meno di 50. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i> <p>Esempi di risposte errate <i>[Lo studente riprende il testo senza fare un confronto esplicito]:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa meno• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa 760 sterline egiziane• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché 1 euro vale 19 sterline egiziane.	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni										
D22	DP	 <table border="1"><caption>Magliette da calcio vendute</caption><thead><tr><th>Taglia delle magliette</th><th>Numero di magliette vendute</th></tr></thead><tbody><tr><td>XS</td><td>10</td></tr><tr><td>S</td><td>15</td></tr><tr><td>M</td><td>35</td></tr><tr><td>L</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute	XS	10	S	15	M	35	L	30	
Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute												
XS	10												
S	15												
M	35												
L	30												
D23	SF												
D24	RF	10											
D28	NU	alle ore 12:20 o scritte equivalenti (dodici e venti, mezzogiorno e 20 ...; accettabile 12,20)											



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni																
D29	DP	<p style="text-align: center;">Temperature della settimana</p> <table border="1"><caption>Data for Temperature della settimana</caption><thead><tr><th>Giorno</th><th>Temperatura (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lunedì</td><td>2</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>-3</td></tr><tr><td>Mercoledì</td><td>-1</td></tr><tr><td>Giovedì</td><td>1</td></tr><tr><td>Venerdì</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabato</td><td>5</td></tr><tr><td>Domenica</td><td>-4</td></tr></tbody></table>	Giorno	Temperatura (°C)	Lunedì	2	Martedì	-3	Mercoledì	-1	Giovedì	1	Venerdì	0	Sabato	5	Domenica	-4	Corretta solo se tutto il grafico è completato correttamente
Giorno	Temperatura (°C)																		
Lunedì	2																		
Martedì	-3																		
Mercoledì	-1																		
Giovedì	1																		
Venerdì	0																		
Sabato	5																		
Domenica	-4																		
D30	NU	100 È tuttavia accettabile come risposta un qualunque numero compreso tra 88 e 89 (esclusi i numeri 88 e 89), oppure compreso tra 99 e 101 (esclusi i numeri 99 e 101), con una o più cifre decimali. Esempi: 88,15; 88,5; 88,99; 99,05; 99,7; 100,2; e così via.																	
D32_a	DP	Francese																	
D32_b	DP	60																	
D32_c	DP	390																	



Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 4

**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2022 – 2023**

Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere inseriti SOLO ed ESCLUSIVAMENTE tramite il modulo web Inserimento risposte presente nell'Area riservata dell'osservatore, della segreteria scolastica e dell'incaricato all'inserimento delle risposte.

Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D2	NU	alle ore 12:20 o scritte equivalenti (dodici e venti, mezzogiorno e 20; accettabile 12,20)	

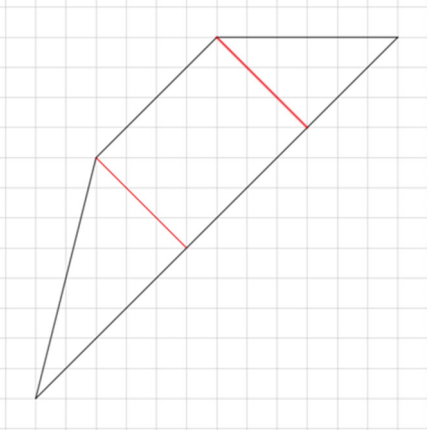
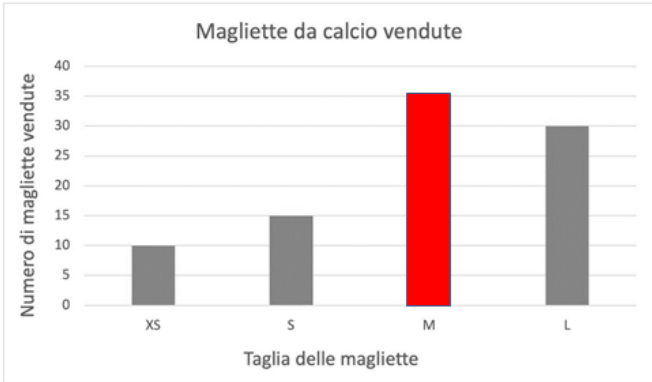


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D5	RF	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se sono corrette sia la scelta del negozio (B) sia la spiegazione del perché (convertendo e confrontando i prezzi).</p> <p>Esempi di risposte corrette</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se calcolo il prezzo del profumo nel negozio A ottengo $50 \times 19 = 950$ sterline egiziane che è maggiore di 760 sterline egiziane <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se faccio $760 : 19$ ottengo 40 che è il prezzo in euro del profumo nel negozio B e 40 è minore di 50 euro. <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché si risparmiano 190 sterline egiziane rispetto al negozio A. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché in quel negozio pagheresti 40 euro e quindi risparmiaresti 10 euro. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa euro]</i>	

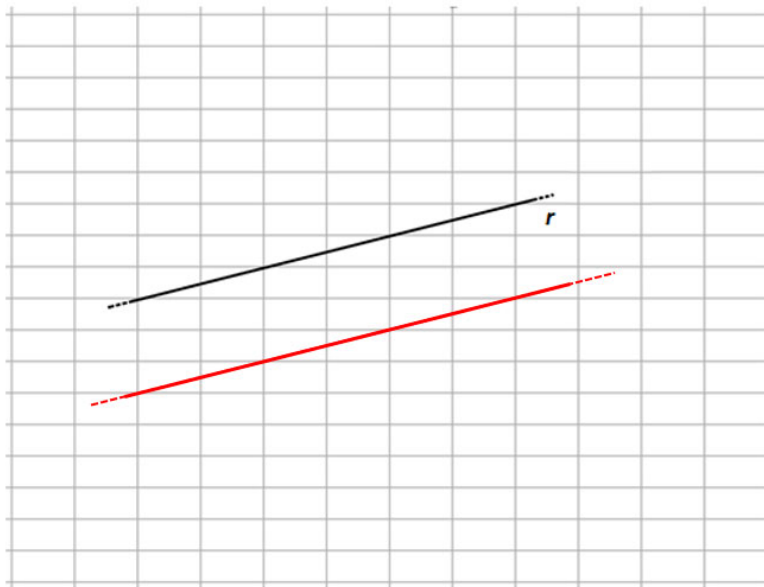


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D5 (segue)	RF	<ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché $50 \times 19 = 950$ e $760 < 950$. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una conversione in sterline egiziane espressa solo mediante calcoli]</i> <p>Esempi di risposte accettabili</p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio secondo perché 760 è meno di 950. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio 2 perché 40 è meno di 50. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i> <p>Esempi di risposte errate <i>[Lo studente riprende il testo senza fare un confronto esplicito]:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa menoIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa 760 sterline egizianeIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché 1 euro vale 19 sterline egiziane.	
D6	NU	166	

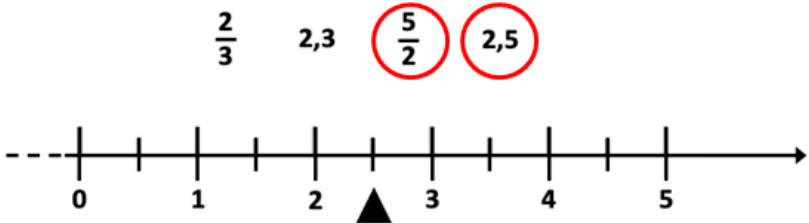



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni										
D7	SF												
D9	DP	 <table border="1"><caption>Magliette da calcio vendute</caption><thead><tr><th>Taglia delle magliette</th><th>Numero di magliette vendute</th></tr></thead><tbody><tr><td>XS</td><td>10</td></tr><tr><td>S</td><td>15</td></tr><tr><td>M</td><td>35</td></tr><tr><td>L</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute	XS	10	S	15	M	35	L	30	
Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute												
XS	10												
S	15												
M	35												
L	30												



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D11	SF	<p>Lo studente disegna una retta parallela alla retta data, a qualunque distanza da essa e di qualunque lunghezza.</p> <p>Esempio di possibile risposta corretta:</p> 	
D12	RF	10	
D15	RF	50	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D16	NU	374	
D20	NU	100 È tuttavia accettabile come risposta un qualunque numero compreso tra 88 e 89 (esclusi i numeri 88 e 89), oppure compreso tra 99 e 101 (esclusi i numeri 99 e 101), con una o più cifre decimali. Esempi: 88,15; 88,5; 88,99; 99,05; 99,7; 100,2; e così via.	
D22	NU	$\frac{2}{3}$ 2,3 $\frac{5}{2}$ 2,5 	Corretta solo se individua entrambi i numeri
D23	SF		



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D24	DP		Corretta solo se tutto il grafico è completato correttamente
D25	SF		Corretta solo se individua entrambe le figure
D29_a	DP	Francese	
D29_b	DP	60	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D29_c	DP	390	
D31	SF	7	
D32_a	DP	30	
D32_b	DP	6	



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

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

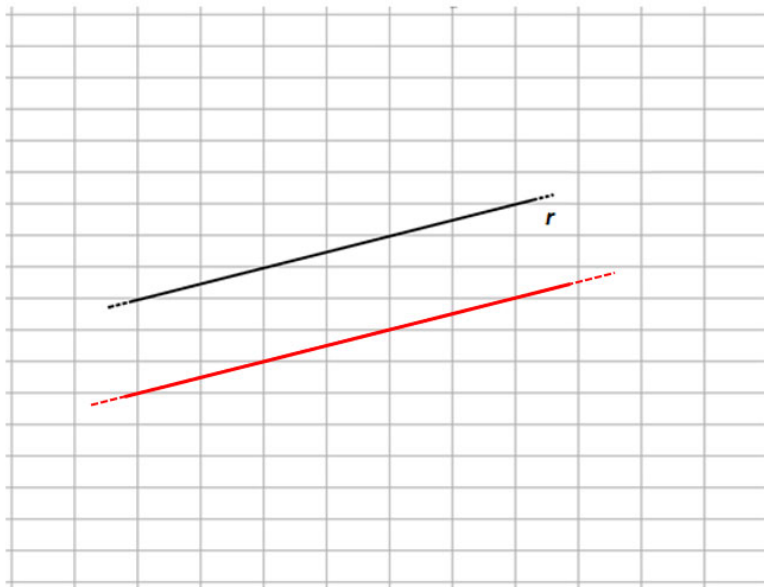
Griglia di correzione DOMANDE APERTE

Fascicolo 5

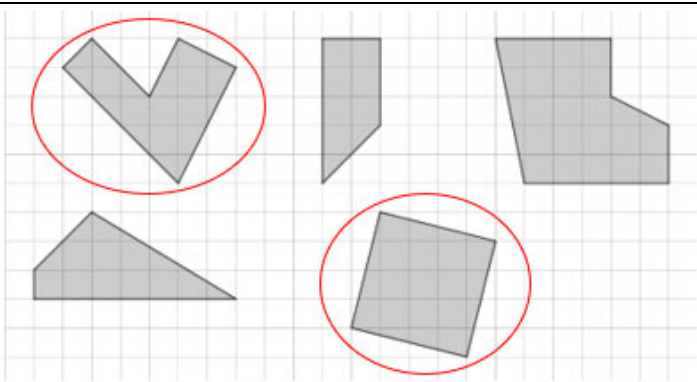
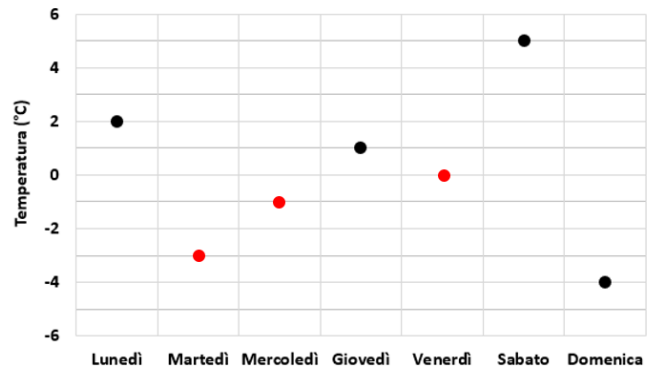
**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2022 – 2023**

Si ricorda che i dati di tutte le classi (campione e non campione) devono essere inseriti SOLO ed ESCLUSIVAMENTE tramite il modulo web Inserimento risposte presente nell'Area riservata dell'osservatore, della segreteria scolastica e dell'incaricato all'inserimento delle risposte.



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D02	SF	<p>Lo studente disegna una retta parallela alla retta data, a qualunque distanza da essa e di qualunque lunghezza.</p> <p>Esempio di possibile risposta corretta:</p> 	
D05_a	DP	Francese	
D05_b	DP	60	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni																
D05_c	DP	390																	
D07	SF		Corretta solo se individua entrambe le figure																
D09	DP	<p>Temperature della settimana</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Giorno</th><th>Temperatura (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lunedì</td><td>2</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>-3</td></tr><tr><td>Mercoledì</td><td>-1</td></tr><tr><td>Giovedì</td><td>1</td></tr><tr><td>Venerdì</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabato</td><td>5</td></tr><tr><td>Domenica</td><td>-4</td></tr></tbody></table>	Giorno	Temperatura (°C)	Lunedì	2	Martedì	-3	Mercoledì	-1	Giovedì	1	Venerdì	0	Sabato	5	Domenica	-4	Corretta solo se tutto il grafico è completato correttamente
Giorno	Temperatura (°C)																		
Lunedì	2																		
Martedì	-3																		
Mercoledì	-1																		
Giovedì	1																		
Venerdì	0																		
Sabato	5																		
Domenica	-4																		



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D10	RF	<p>La risposta è ritenuta corretta e completa se sono corrette sia la scelta del negozio (B) sia la spiegazione del perché (convertendo e confrontando i prezzi).</p> <p>Esempi di risposte corrette</p> <ul style="list-style-type: none">• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se calcolo il prezzo del profumo nel negozio A ottengo $50 \times 19 = 950$ sterline egiziane che è maggiore di 760 sterline egiziane <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché se faccio $760 : 19$ ottengo 40 che è il prezzo in euro del profumo nel negozio B e 40 è minore di 50 euro. <i>[Lo studente fa il confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché si risparmiano 190 sterline egiziane rispetto al negozio A. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa in sterline egiziane]</i>• Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché in quel negozio pagheresti 40 euro e quindi risparmiaresti 10 euro. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una differenza dei prezzi espressa euro]</i>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D10 (segue)	RF	<ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché $50 \times 19 = 950$ e $760 < 950$. <i>[Lo studente fa il confronto attraverso una conversione in sterline egiziane espressa solo mediante calcoli]</i> <p>Esempi di risposte accettabili</p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio secondo perché 760 è meno di 950. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in sterline egiziane]</i>Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio 2 perché 40 è meno di 50. <i>[È possibile desumere che si tratta del negozio B e lo studente esprime un confronto esplicitando entrambi i prezzi in euro]</i> <p>Esempi di risposte errate <i>[Lo studente riprende il testo senza fare un confronto esplicito]:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Il profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa menoIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché costa 760 sterline egizianeIl profumo Gelsomino costa meno nel negozio B perché 1 euro vale 19 sterline egiziane.	
D13	RF	50	

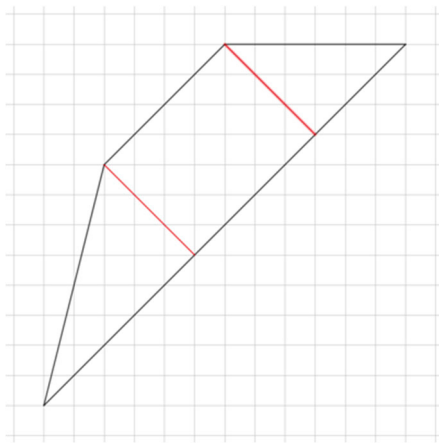
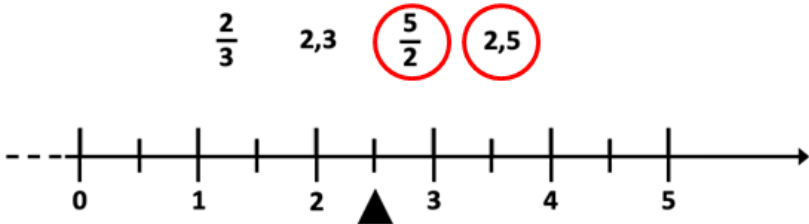


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D14	NU	166	
D18	RF	10	
D20_a	DP	30	
D20_b	DP	6	
D21	NU	alle ore 12:20 o scritte equivalenti (dodici e venti, mezzogiorno e 20; accettabile 12,20)	
D22	SF	7	
D26	NU	100 È tuttavia accettabile come risposta un qualunque numero compreso tra 88 e 89 (esclusi i numeri 88 e 89), oppure compreso tra 99 e 101 (esclusi i numeri 99 e 101), con una o più cifre decimali. Esempi: 88,15; 88,5; 88,99; 99,05; 99,7; 100,2; e così via.	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni										
D27	DP	<table border="1"><caption>Magliette da calcio vendute</caption><thead><tr><th>Taglia delle magliette</th><th>Numero di magliette vendute</th></tr></thead><tbody><tr><td>XS</td><td>10</td></tr><tr><td>S</td><td>15</td></tr><tr><td>M</td><td>35</td></tr><tr><td>L</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute	XS	10	S	15	M	35	L	30	
Taglia delle magliette	Numero di magliette vendute												
XS	10												
S	15												
M	35												
L	30												
D28	SF	<p>asse</p> <p>Figura A</p>											
D30	NU	374											



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D31	SF		
D32	NU	$\frac{2}{3}$ 2,3 $\frac{5}{2}$ 2,5 	Corretta solo se individua entrambi i numeri