

# Matematica Senza Frontiere

Elementi di soluzione per la prova 10 febbraio 2009

- Usare solo un foglio risposta per esercizio.
- Sono richieste spiegazioni o giustificazioni per gli esercizi 1, 9, 10, 12 e 13.
- Saranno esaminate tutte le risposte, anche se parziali.
- Si terrà conto dell'accuratezza della soluzione.

## Esercizio 1 (7 punti) A ritmo di crociera

Sia  $n$  il numero dei giorni di vacanza  $\rightarrow$  il libro è fatto da  $30n$  pagine. La metà del libro è costituita da  $15n$  pagine. Se Piero legge 15 pagine al giorno fino alla metà del libro gli occorreranno  $n$  giorni per questa metà e le sue vacanze saranno finite!

*In compenso, se leggesse 15 pagine al giorno durante la prima metà delle sue vacanze e 45 pagine al giorno durante la seconda metà, arriverebbe a finire il suo libro. (Questa osservazione non è richiesta agli alunni).*

## Esercizio 2 (5 punti) Gatto corridore

$$(7+7) \times 7 \times 7 + 7 + 7 = 700$$

Il gatto con gli stivali va da Monza a Kazan in 2 salti semplici, seguiti da due supersalti e 2 salti semplici per finire.

*Non ci si aspetta che gli allievi dimostrino che è la soluzione ottimale. Si ha  $700 = 2 \times 7^3 + 2 \times 7$*

## Esercizio 3 (7 punti) Griglia di addizioni

2	7	1	3	13
3	8	7	9	27
1	9	3	8	21
6	24	11	20	

2	7	1	3	13
3	9	7	8	27
1	8	3	9	21
6	24	11	20	

La somma 6 della prima colonna impone il contenuto 1, 2, 3.

Il totale 27 della seconda riga fissa la posizione del 3 e impone il contenuto complementare con 7, 8, 9. Nello stesso tempo il totale della seconda colonna impone il contenuto 7, 8, 9 e la somma della prima riga fissa la posizione del 7.

Dalle altre condizioni poi rimangono non vincolate solo le posizioni del 9 e dell'8 nella II e nella IV colonna e quindi consegue che sono possibili solo le due soluzioni riportate.



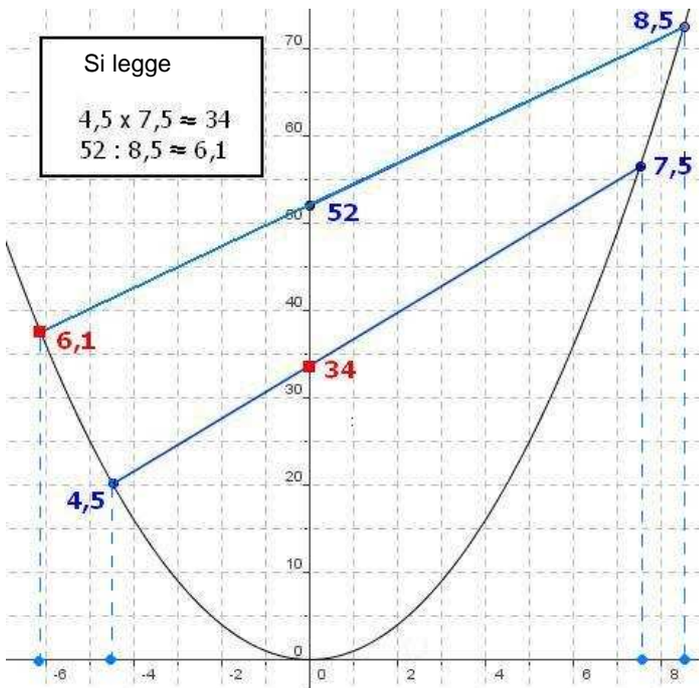
**Esercizio 6 (5 punti) Già 20 anni!!**

Si può passare da 1989 a 2009 in 5 tappe.

Per esempio:

1 989 ; 1 089 ; 1 189 ; 2 189 ; 2 109 ; 2 009

**Esercizio 7 (7 punti) Moltiplicazione parabolica**



Infatti siano  $a$  e  $b$  in valore assoluto, i due fattori della moltiplicazione e  $t$  l'ordinata del punto in cui la retta per i punti  $(-a, a^2)$   $(b, b^2)$  incontra l'asse delle ordinate

Considerando le rette  $y=a^2$ ,  $y=b^2$ ,  $x=-a$ ,  $x=b$  e i triangoli simili che così si formano si ha:

$$\frac{b^2 - a^2}{b - a} = \frac{t - a^2}{|a|}$$

$$|a|(b + a) = t - a^2$$

$$ab = t$$

Per la divisione basta ricordare che è l'inversa della moltiplicazione.

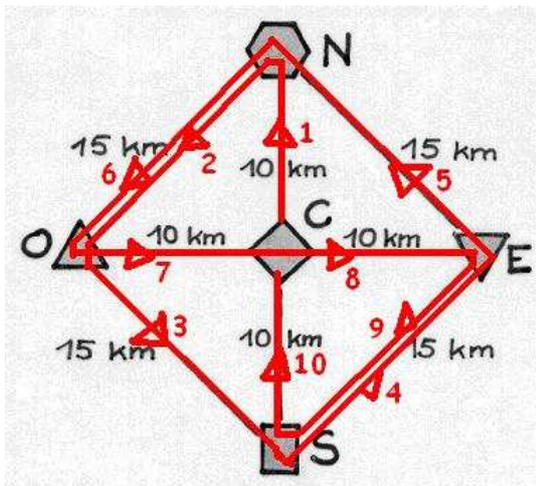
Oppure:

Sia  $y=mx+p$  l'equazione di una retta che taglia la parabola. Dall' intersezione retta parabola si ha l'equazione

$$x^2 = mx+p \rightarrow x^2 - mx - p = 0.$$

Per le relazioni soluzioni-coefficienti  $\rightarrow p$  è l'opposto del prodotto delle soluzioni.

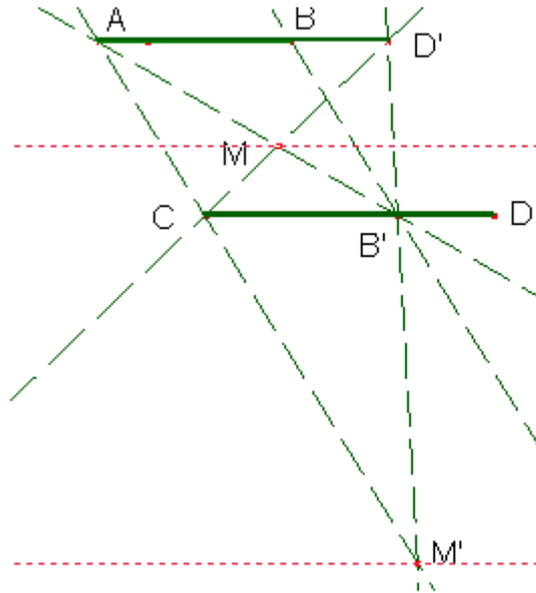
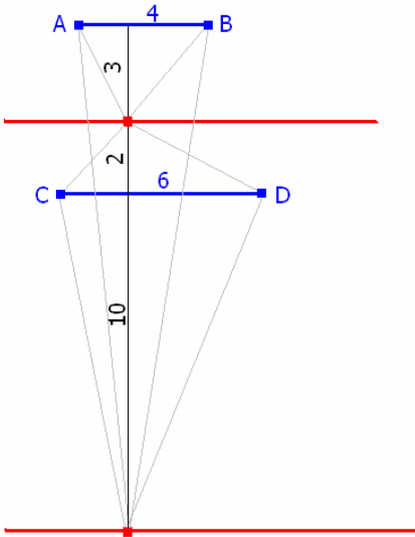
**Esercizio 8 (5 punti) Minimo percorso**



Ecco una soluzione possibile. La distanza minima è 130 Km  
 Si può provare che il percorso è quello minimo così:  
 N, E, S, O sono ognuno all'estremità di 3 strade, ma essendo punti di passaggio sono necessariamente anche alle estremità di un numero pari di cammini, dunque di almeno 4 cammini e quindi una delle strade che raggiunge ciascuna delle città N, E, S, O è percorsa due volte. La strada lato del quadrilatero "vale" sia per la città a un capo sia per quella dall'altra parte. Basta quindi percorrere due volte solo 2 lati. L'alternativa è percorrere 2 volte tutte e quattro le strade semidiagonali, ma il cammino è più lungo.

Non ci si attende questa spiegazione dagli allievi.

**Esercizio 9 (7 punti) E' nell' "area"**



L'insieme delle soluzioni è l'unione di due rette.

Detta h l'altezza del triangolo CMD, le posizioni di queste rette sono date dalle soluzioni delle equazioni  $6h/2 = 4(5-h)/2$  e  $6h/2 = 4(5+h)/2$

cioè  **$h=2$  e  $h=10$**

Oppure

Perché i due triangoli abbiano la stessa area le rispettive altezze devono essere inversamente proporzionali alle basi e l'insieme dei vertici M è il luogo delle due rette parallele alle basi e a distanza da esse individuata dalla precedente condizione. Tali rette possono essere individuate dalla costruzione nella figura a destra dove  $AD'=6\text{cm}$  e  $AB'=4\text{cm}$ .

**Esercizio 10 (10 punti) Taglia-incolla**

Siano  $n$  e  $x$  le dimensioni del rettangolo iniziale.

Ci sono  $n$  strisce di  $x$  cm e  $n-1$  raccordi di 1 cm per 400 cm di lunghezza totale.

Risulta:

$$nx - (n-1) = 400 \quad \rightarrow \quad n(x-1) = 399$$

e quindi i seguenti casi:

$n$	$x-1$	$x$
1	399	400
3	133	134
7	57	58
<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>21</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
57	7	8
133	3	4
399	1	2

Il limite del foglio A4 restringe il numero delle soluzioni a due

<b><math>n = 19</math></b>	<b><math>x = 22</math></b>	o
<b><math>n = 21</math></b>	<b><math>x = 20</math></b>	

# Speciale terze

## Esercizio 11 (5 punti) Tetraedro speciale

Siano M, N, P i punti medi dei lati del triangolo ABC.

Quando si sollevano le facce laterali del tetraedro, le proiezioni dei loro punti A, B, C sul piano di base descrivono rette rispettivamente perpendicolari agli assi di rotazione NP – MP – MN fino a ricongiungersi in H, punto proiezione del vertice S del tetraedro.

Sapendo che NP, MP e MN sono ciascuno paralleli a un lato del triangolo, le loro perpendicolari AH, BH, CH sono le altezze del triangolo ABC, dunque

**H è l'ortocentro del triangolo ABC.** (la dimostrazione non è richiesta!)

## Esercizio 12 (7 punti) Chiaro-scuro

La somma delle aree dei quadrati scuri è:

$$AJ^2 + BK^2 + CL^2.$$

Per il teorema di Pitagora si può anche esprimerla così:

$$(MA^2 - MJ^2) + (MB^2 - MK^2) + (MC^2 - ML^2)$$

o

$$\boxed{MA^2 + MB^2 + MC^2 - (MJ^2 + MK^2 + ML^2)}$$

Analogamente la somma delle aree dei quadrati chiari è:

$$AL^2 + CK^2 + BJ^2 = MA^2 - ML^2 + MC^2 - MK^2 + MB^2 - MJ^2 = \boxed{MA^2 + MB^2 + MC^2 - (MJ^2 + MK^2 + ML^2)}$$

Queste due somme sono uguali.

## Esercizio 13 (10 punti) Buco quadrato

L'area del primo quadrato è 64 cm<sup>2</sup>. Si taglia in 4 parti uguali. L'area del quadrato centrale della seconda figura è 16 cm<sup>2</sup> → il suo lato è 4 cm.

$$\text{Si ha allora il sistema } \begin{cases} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

la cui soluzione è  $x=6$  e  $y=2$ , che rappresenta il "buon taglio".

