ESERCIZI PER LE VACANZE ESTIVE CLASSE 1 LICEO SCIENTIFICO

Indicazioni per il recupero e per il consolidamento di MATEMATICA

- Per ogni argomento:
 - ✓ rivedere la teoria sul testo
 - ✓ eseguire nell'ordine gli esercizi sotto elencati
- Si raccomanda l'ordine nello svolgimento del lavoro
- Il lavoro estivo è finalizzato al ripasso e al consolidamento degli argomenti studiati nel corso dell'anno; pertanto deve essere svolto con <u>continuità e gradualità</u>, evitando di concentrare tutto in pochissimo tempo.

TESTO CONSIGLIATO PER I COMPITI DELLE VACANZE (in alternativa agli esercizi sottostanti):
Cerini-Fiamenghi-Giallongo-Sgandurra "Esercizi di matematica" Volume 1-TREVISINI EDITOREĐISBN 9788829204458)

Gli esercizi sono suddivisi per argomento, ognuno contrassegnato con la lettera A e B. Per gli allievi che hanno conseguito una valutazione di almeno 7 è sufficiente svolgere gli esercizi contrassegnati con A; gli allievi con debito e quelli che hanno conseguito una valutazione di stretta sufficienza dovranno svolgere anche quelli contrassegnati con B.

Argomento: NUMERI RAZIONALI

1. Calcola:

A.
$$\left\{ \left[\left(\frac{1}{5} \right)^2 \cdot \left(\frac{15}{2} \right)^2 \right]^{-1} \cdot \left[\left(\frac{9}{5} \right)^3 : \left(\frac{6}{5} \right)^3 \right] \right\}^{-1} \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^2$$
 $\left[\frac{8}{27} \right]^{-1} \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left(\frac{8}{3} \right)^2 \cdot \left(\frac{8}{3$

B.
$$\left\{ \left[\left(\frac{2}{7} \right)^3 : \left(\frac{7}{2} \right)^{-2} \right]^2 \cdot \left[\left(\frac{2}{5} \right)^2 \cdot \left(\frac{20}{7} \right)^2 \right]^{-1} \right\} : \left(\frac{5}{2} \right)^2$$

$$\left[\frac{1}{100} \right]$$

2. Calcola il valore delle seguenti espressioni dopo aver sostituito alle lettere i valori a fianco indicati:

A.
$$\left(x + \frac{1}{y}\right)\left(y + \frac{1}{x}\right) + 2xy;$$
 $x = \frac{1}{2}, y = \frac{3}{4}.$ $\left[\frac{139}{24}\right]$
B. $(x - y)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) + \frac{3x}{y};$ $x = \frac{2}{3}, y = \frac{4}{5}.$ $\left[\frac{32}{15}\right]$

3. Calcola:

A.
$$\left[\left(0,\overline{2}+0,2-0,13\overline{8}\right):\frac{17}{12}+0,1\overline{27}+\frac{7}{11}\right]:4,\overline{81}+1-\frac{1}{2}$$
 $\left[\frac{7}{10}\right]$

B.
$$\frac{1}{2} + 0.8 : \left[\left(0.1\overline{36} + 0.5 - \frac{3}{11} \right)^2 : \left(0.05 + \frac{13}{18} - 0.045 \right) \right] \left[\frac{49}{10} \right]$$

- 4. Risolvi i seguenti problemi:
 - A. Una scuola ha 12 classi, il 25% di queste è formato da 20 alunni, il 50% è formato da 25 alunni e le restanti da 30 alunni. Calcola quanti alunni frequentano la scuola.

Sapendo che di essi il 40% frequenta il biennio, calcola quanti sono gli alunni del triennio. [300; 180]

B. Nella compravendita di un terreno del valore di € 250 000 il mediatore ha ricevuto il 3% dal venditore e il 2% dal compratore. Quanto ha guadagnato complessivamente il mediatore? Quanto ha speso il compratore? Quanto ha incassato il venditore? [€ 12 500; € 255 000; € 242 500]

5. Risolvi i seguenti problemi:

- A. Una casa editrice applica uno sconto del 30% su un libro. All'acquisto in libreria, l'esercente applica un ulteriore sconto del 20% più un bonus di € 5. Se il libro viene pagato € 23, qual era il suo prezzo originario?
- B. Un negoziante aumenta il prezzo di un elettrodomestico del 20%. Sul nuovo prezzo applica però uno sconto natalizio del 15%. Dopo tali operazioni, l'elettrodomestico costerà più o meno di prima? Se la differenza tra i due prezzi è di € 3, qual era il prezzo originario? [di più; € 150]
- 6. Risolvi le seguenti proporzioni:

A.
$$8:15 = x:10;$$
 $9:x = x:16;$ $\left(\frac{1}{2} + x\right): x = \frac{2}{3}:5.$ $\left[\frac{16}{3}; \pm 12; -\frac{15}{26}\right]$
B. $6:22 = x:12;$ $28:x = x:7;$ $\left(\frac{1}{3} + x\right): x = \frac{1}{2}:4.$ $\left[\frac{36}{11}; \pm 14; -\frac{8}{21}\right]$

- 7. Risolvi i seguenti problemi, utilizzando le proporzioni:
 - A. Determina le lunghezze di due percorsi stradali sapendo che la loro differenza è pari a 75 km che il loro rapporto è uguale a $\frac{5}{3}$. [187,5 km; 112,5 km]
 - B. Determina le altezze di due amici sapendo che la somma delle loro stature è pari a 348,5 cm e che le lunghezze stanno tra loro come 21 : 20. [170,0 cm; 178,5 cm]
- 8. Il pianeta Saturno ha massa $57 \cdot 10^{25} kg$ e volume $0.83 \cdot 10^{24} m^3$. Calcola la sua densità media in kg/m³ e in g/ m³, sapendo che la densità e il rapporto tra massa e volume. Esprimi i risultati in notazione scientifica. (per tutti gli allievi).

Argomento: INSIEMI E LOGICA

1. Per ogni coppia di insiemi assegnata determina l'insieme unione e l'insieme intersezione, rappresentandoli per elencazione e con un diagramma di Eulero-Venn.

A.
$$A = \{12, 15, 18, 24\}, B = \{2, 12, 24\};$$

B.
$$A = \{-6, -5, -4, -2\},$$
 $B = \{-3, -2, -1\};$

2. Dati gli insiemi:

$$A = \{x | x \in \mathbb{Z}, -2 < x < 7\}, B = \{x | x \in \mathbb{Z}, -3 \le x \le 6\}, C = \{x | x \in \mathbb{Z}, -1 \le x < 9\},$$
 determina, rappresentandoli in forma tabulare, i seguenti insiemi.

A.
$$A - (B - C); (A - B) - C.$$
 $[A; \varnothing]$
B. $C - (B - A); (B - C) - A.$ $[C; \{-3, -2\}]$

3. Rappresenta per elencazione la differenza A-B dei seguenti insiemi numerici.

A.
$$A = \{x | x \in \mathbb{N}, x \text{ multiplo di } 5, x \le 30\}, B = \{x | x \in \mathbb{Z}, x \text{ multiplo di } 10, x \ge 20\}.$$

B.
$$A = \{x | x \in \mathbb{N}, x \text{ pari}, x \le 10\}, B = \{x | x \in \mathbb{Z}, x \text{ divisibile per } 3, |x| \le 10\}.$$

4. Rappresenta mediante proprietà caratteristica l'intersezione $A \cap B$ dei seguenti insiemi.

A.
$$A = \{x | x = 4n, n \in \mathbb{N}\}, B = \{x | x = 5n, n \in \mathbb{N}\}.$$

B.
$$A = \{x | x = 2n, n \in Z\}, B = \{x | x = 7n, n \in Z\}.$$

5. Dati i due insiemi $A \in B$, scrivi la rappresentazione tabulare di $A \times B \in B \times A$ e, in seguito, la rappresentazione cartesiana. Determina inoltre $(A \times B) \cap (B \times A)$.

A.
$$A = \{a, b, c, d\}, B = \{a, e, c\}.$$

B.
$$A = \{l, m, n\}, B = \{i, m, p, l\}.$$

Argomento: POLINOMI

1. Semplifica le seguenti espressioni:

A.
$$(2a+2b)(a-b)-(2a+b)(\frac{1}{2}a-b)+(2b-3a)(\frac{1}{3}a+\frac{1}{2}b)$$
 $\left[\frac{2}{3}ab\right]$

B.
$$(x+y)(2x-2y)+(3y-2x)\left(\frac{1}{2}x-\frac{1}{3}y\right)-(x+2y)\left(\frac{1}{2}y-x\right)$$
 $\left[2x^2-4y^2+\frac{11}{3}xy\right]$

A.
$$(x^2+1)(y-2)-(3xy+6)(\frac{1}{3}x-2)+2x(x+1)$$
 [6xy+y+10]
B. $(2+a^2)(a+b)+\frac{1}{2}(a+2b^2)(b-2a^2)-b(a^2+b^2)$ [2a+2b+ $\frac{1}{2}ab-2a^2b^2$]

B.
$$(2+a^2)(a+b)+\frac{1}{2}(a+2b^2)(b-2a^2)-b(a^2+b^2)$$

$$\left[2a+2b+\frac{1}{2}ab-2a^2b^2\right]$$

- 2. Risolvi:
 - A. In un trapezio isoscele la base maggiore supera di 2a la base minore b, il lato obliquo è della base minore, mentre l'altezza è metà della base maggiore. Esprimi con un polinomio ridotto la misura del perimetro e dell'area del trapezio.

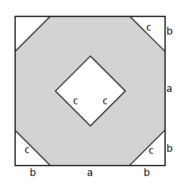
$$\left[2a + \frac{14}{3}b; \ a^2 + \frac{3}{2}ab + \frac{1}{2}b^2\right]$$

In un trapezio isoscele la base maggiore supera di 3x la base minore y, il lato obliquo è $\frac{3}{4}$ della base maggiore, mentre l'altezza è il doppio della base minore. Esprimi con un polinomio ridotto la misura del perimetro e dell'area del trapezio.

$$\left[\frac{15}{2}x + \frac{7}{2}y; \ 2y^2 + 3xy\right]$$

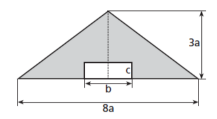
3. Esprimi mediante un polinomio ridotto a forma normale il perimetro e l'area della zona evidenziata.

A.



$$[4a+8c; a^2+2b^2+4ab-c^2]$$

B.



$$\left[18a + 2c; \ 12a^2 - bc\right]$$

4. Utilizza i prodotti notevoli per calcolare il risultato delle seguenti espressioni con $m, n \in N$.

A
$$(2a^3-3b^2)(2a^3+3b^2);$$
 $\left(-\frac{4}{9}ab^2+1\right)\left(1+\frac{4}{9}ab^2\right).$

B
$$(3x^2 + 2y^3)(3x^2 - 2y^3);$$
 $\left(-5 - \frac{1}{5}x^4\right)\left(-5 + \frac{1}{5}x^4\right).$

A
$$(5a-3b)^2$$
; $(-2x^2-3y^2)^2$; $(\frac{1}{3}a^3+\frac{1}{2}b^3)^2$; $(2ab^2-a^3b)^2$.

B
$$(3x-2y)^2$$
; $(-4a^2-3b^2)^2$; $(\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{3}y^3)^2$; $(x^2y-2xy^3)^2$.

A
$$\left(\frac{1}{4}x^n + 3y^{2n}\right)^2$$
; $\left(-5x^n + \frac{y}{2}\right)^2$.

B
$$\left(-\frac{1}{3}a^m + b^{2m}\right)^2$$
; $\left(\frac{a}{3} + 2b^m\right)^2$.

A
$$(2a^2b^2 + ab - 3)^2$$
; $(\frac{1}{4} - 3y + \frac{1}{2}x)^2$.

B
$$\left(4x^2+y^2-4xy\right)^2$$
; $\left(\frac{1}{5}x^3-2x^2+4\right)^2$.

A
$$\left(-\frac{3}{2}x + 2y\right)^3$$
; $\left(2xy^2 - x^2\right)^3$.

B
$$\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{3}y\right)^3$$
; $\left(2a^2 - ab^2\right)^3$.

A
$$\left(a+b^2\right)^3 - b^4 \left[3\left(a-\frac{1}{2}\right) + (b+1)(b-1)\right] + \left(-\frac{3}{2}\right)\left(a^2+b^2\right)^2$$
 $\left[-\frac{3}{2}a^4 + a^3 + b^4\right]$

B
$$12a(a-b)\left(\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b\right)+b\left[(b+2a)^2+2a(4a-2b)\right]+(2a-b)^3$$
 $\left[14a^3\right]$

A
$$(x^2-3x+2)^2+x^2(x+2)(x-3)-2x(x-1)^3+x(x^2+10)$$
 $[x^2+4]$

B
$$a(2+a^2)-3a(1+a^3)+a^2(a-2)(a+3)+(a^2-2a+3)^2+a(a^3+2a^2+13)$$
 $\lceil 4a^2+9 \rceil$

5. Stabilisci se tra i numeri scritti di fianco al polinomio P(x) ci sono zeri di P(x).

A.
$$P(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$$
; -4; 3; 0; $\frac{3}{2}$. $\left[\text{soltanto } x = \frac{3}{2}\right]$

6.
$$P(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x;$$
 -2; 3; 0; $-\frac{1}{2}$.

7. Determina il valore di k affinché il polinomio P(x) valga 5 quando x = 1

A.
$$P(x) = x^3 + 2kx^2 + (1-k)x + 1$$
 [2]

B.
$$P(x) = 3kx^2 - k^2x + (k-1)(k+1)$$

8. Esegui le seguenti divisioni tra polinomi:

A.
$$\left(3a^4b^2 + \frac{2}{3}a^3b^3 + 4a^2b^4\right):\left(-\frac{1}{4}a^2b^2\right)$$

$$\left[-12a^2 - \frac{8}{3}ab - 16b^2\right]$$
B. $\left(9x^5y^3 + \frac{3}{2}x^4y^4 + 3x^3y^5\right):\left(-\frac{1}{9}x^3y\right)$

$$\left[-81x^2y^2 - \frac{27}{2}xy^3 - 27y^4\right]$$
A. $\left(x^5 + \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 4\right):\left(2x^2 + 1\right)$

$$\left[Q = \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{12}x - 1; R = -\frac{1}{12}x + 5\right]$$
B. $\left(2x^6 + x^4 - 4x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 5x + \frac{1}{2}\right):\left(x^2 + x + 1\right)$

$$\left[Q = 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - \frac{3}{2}; R = -\frac{1}{2}x + 2\right]$$

9. Esegui le seguenti divisioni con Ruffini.

10. Stabilisci se il polinomio assegnato è divisibile per ciascuno dei binomi scritti a lato, senza eseguire la divisione.

A.
$$12a^4 - a + \frac{5}{3}$$
; $2a - 1$, $a - 1$, $a + 2$, $a - \frac{1}{3}$. [no; no; no; no]
B. $36x^4 - 13x^2 + 1$; $3x + 1$, $x + 1$, $x - 2$, $x + \frac{1}{4}$. [sì; no; no; no]

Argomento: SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI E FRAZIONI ALGEBRICHE.

Scomponi in fattori i seguenti polinomi, raccogliendo a fattor comune un monomio.

1 A
$$4x^2y^2 - 6x^3y + 8x^2y^3$$
; $\frac{15}{4}x^9 - \frac{21}{4}x^6 - \frac{3}{4}x^3$.

$$\left[2x^2y(2y - 3x + 4y^2); \frac{3}{4}x^3(5x^6 - 7x^3 - 1)\right]$$
1 B $9a^3b^4 - 12a^2b^3 + 3a^2b^2$; $\frac{20}{3}x^{15} + \frac{10}{3}x^{10} - \frac{5}{3}x^5$

$$\left[3a^{2}b^{2}\left(3ab^{2}-4b+1\right);\frac{5}{3}x^{5}\left(4x^{10}+2x^{5}-1\right)\right]$$

Scomponi in fattori le seguenti espressioni algebriche, raccogliendo a fattor comune un polinomio.

2 A
$$(a-3)(2a-4)-(a-2)(a-3);$$
 $(2x-3)(x^2+2)+(x^2+2)(-2x+4).$
$$[(a-3)(a-2);x^2+2]$$
2 B $(3x+2)(2x+2)-(3x+2)(x+1);$ $(2a^2+b)(b^2+1)+(2a^2+b)(1-b^2).$
$$[(3x+2)(x+1);2(2a^2+b)]$$

Scomponi in fattori con il metodo del raccoglimento parziale (con $m, n \in \mathbb{N}$).

3 A
$$ax^2 - ab^2 + b^2x - x^3$$
; $(y^2 - y)^2 - 7y^2 + 7y$; $2a(x^2 + y^2) - (x^2 + y^2)b + (b - 2a)^2$.

$$\left[(a - x)(x - b)(x + b); y(y - 1)(y^2 - y - 7); (2a - b)(x^2 + y^2 + 2a - b) \right]$$

3 B
$$4-a^2x^3+2ax-2ax^2$$
; $(2a-b)^2-4a^2+2ab$; $x^2(x+2)+3x^2+6x-4(x+2)$.

$$\left[(2+ax)(2-ax^2);b(b-2a);(x+2)(x+4)(x-1)\right]$$

Scomponi in fattori, dopo aver osservato che ciascun polinomio è la differenza di due quadrati.

5 A
$$a^2 - 64b^2$$
; $16x^4 - y^4$; $4 - (a-2)^2$.
$$\left[(a-8b)(a+8b); (2x-y)(2x+y)(4x^2+y^2); a(4-a) \right]$$
5 B $36x^2 - y^2$; $a^4 - 81b^4$; $(x-3)^2 - 9$.
$$\left[(6x-y)(6x+y); (a-3b)(a+3b)(a^2+9b^2); x(x-6) \right]$$

Scomponi in fattori, dopo aver osservato che ciascun polinomio è il quadrato di un binomio.

6 A
$$9x^2 - 6xy + y^2$$
; $\frac{1}{2}a^2 + 4a + 8$; $(a-3)^2 - 8(a-3) + 16$.
$$\left[(3x-y)^2; \frac{1}{2}(a+4)^2; (a-7)^2 \right]$$
6 B $a^2 - 8ab + 16b^2$; $\frac{1}{3}x^2 + 3 - 2x$; $9 - 6(a+2) + (a+2)^2$.
$$\left[(a-4b)^2; \frac{1}{3}(x-3)^2; (a-1)^2 \right]$$

Scomponi in fattori, dopo aver scritto ciascun polinomio come la differenza di due quadrati.

7 A
$$3x^2 + 6xy + 3y^2 - 3$$
; $(a+2)^2 - b^2 - 1 + 2b$.

$$[3(x+y+1)(x+y-1);(a+b+1)(a-b+3)]$$
7 B $5a^2 - 10ab + 5b^2 - 5$; $(y-3)^2 - x^2 - 4 - 4x$.

$$[5(a-b-1)(a-b+1);(y+x-1)(y-x-5)]$$

Riconosci nel seguente polinomio il quadrato di un trinomio.

8 A
$$\frac{9}{4}b^2 + \frac{4}{9}a^2 + 3b - 2ab + 1 - \frac{4}{3}a$$
.
$$\left[\left(\frac{3}{2}b - \frac{2}{3}a + 1 \right)^2 \right]$$
8 B $\frac{1}{25}x^2 + \frac{25}{4}y^2 - 5y + 1 + xy - \frac{2}{5}x$.
$$\left[\left(\frac{1}{5}x + \frac{5}{2}y - 1 \right)^2 \right]$$

Scomponi in fattori, riconoscendo il cubo di un binomio.

Scomponi in fattori, riconoscendo la somma o la differenza di due cubi.

10 A
$$x^{3}y^{6}-125$$
; $\frac{2}{3}a^{3}+\frac{16}{81}b^{9}$; $(a+1)^{3}+(a-2)^{3}$.

$$\left[\left(xy^{2}-5\right)\left(x^{2}y^{4}+5xy^{2}+25\right);\frac{2}{3}\left(a+\frac{2}{3}b^{3}\right)\left(a^{2}-\frac{2}{3}ab^{3}+\frac{4}{9}b^{6}\right);(2a-1)\left(a^{2}-a+7\right)\right]$$
10 B $8-a^{9}b^{3}$; $\frac{81}{16}x^{3}-\frac{3}{2}y^{6}$; $(b+2)^{3}+(b-1)^{3}$.

$$\left[\left(2-a^{3}b\right)\left(4+2a^{3}b+a^{6}b^{2}\right);\frac{3}{2}\left(\frac{3}{2}x-y^{2}\right)\left(\frac{9}{4}x^{2}+\frac{3}{2}xy^{2}+y^{4}\right);(2b+1)\left(b^{2}+b+7\right)\right]$$

Scomponi in fattori i seguenti trinomi particolari di secondo grado.

11 A
$$x^2 - 2x - 48$$
; $a^2 + 15ab - 16b^2$. $\left[(x-8)(x+6); (a+16b)(a-b) \right]$
11 B $a^2 - 5a - 36$; $x^2 + 13xy - 14x^2$. $\left[(a+4)(a-9); (x-y)(x+14y) \right]$

Scomponi in fattori utilizzando la regola di Ruffini.

12 A
$$4x-5x^2+2x^3-21$$
. $\left[(x-3)(2x^2+x+7)\right]$

12 B
$$7x-3x^2+4x^3-8$$
.

$$\left\lceil (x-1)(4x^2+x+8) \right\rceil$$

Scomponi in fattori i seguenti polinomi.

13 A
$$9x^3y - 6x^2 - 4y + 6xy^2$$
; $z^2 + z - x^2 + \frac{1}{4}$.

$$\left[(3x^2 + 2y)(3xy - 2); \left(z + \frac{1}{2} + x\right) \left(z + \frac{1}{2} - x\right) \right]$$

13 B
$$8ab^3 + 12a^2b - 6b^2 - 9a;$$
 $x^2 - y^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}.$

$$\left[(4ab-3)(2b^2+3a); \left(x+\frac{1}{4}+y \right) \left(x+\frac{1}{4}-y \right) \right]$$

14 A
$$3\left(\frac{1}{3}a-b\right)^2 - \frac{1}{3}a+b;$$
 $x^2(a^2-b^2) + 4y^2(a^2-b^2) + 4a^2xy - 4b^2xy.$

$$\left[\left(\frac{1}{3}a - b \right) (a - 3b - 1); (a - b)(a + b)(x + 2y)^{2} \right]$$

14 B
$$2\left(x+\frac{1}{2}y\right)^2-x-\frac{1}{2}y;$$
 $4a^2\left(x^2-y^2\right)-4ab\left(x^2-y^2\right)+b^2x^2-b^2y^2.$

$$\left[\left(x + \frac{1}{2}y \right) (2x + y - 1); (x + y)(x - y)(2a - b)^{2} \right]$$

15 A
$$3ax^2 - 6a^2x$$
; $3xy - y - 6x^2 + 2x$; $3x^3 - 12xy^2$; $9a^2 - 3ab + \frac{1}{4}b^2$; $64x^6 - y^6$; $x^2 - 9x + 14$.

$$[3ax(x-2a);(3x-1)(y-2x);3x(x-2y)(x+2y);$$

$$\left(3a-\frac{1}{2}b\right)^{2};(2x-y)(2x+y)(4x^{2}+y^{2}-2xy)(4x^{2}+y^{2}+2xy);(x-7)(x-2)$$

15 B
$$2xa^2 - 6x^2a$$
; $3x^2y - 2y - 6x^3 + 4x$; $5x^2y - 20y^3$; $4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$; $x^6 - 64y^6$; $x^2 - 8x + 12$.

$$[2ax(a-3x);(3x^2-2)(y-2x);5y(x-2y)(x+2y);$$

$$\left(2a+\frac{1}{2}b\right)^{2};(x-2y)(x+2y)(x^{2}+4y^{2}-2xy)(x^{2}+4y^{2}+2xy);(x-6)(x-2)$$

Determina M.C.D. e m.c.m. dei seguenti polinomi

16 A
$$25+9b^2-30b$$
; $9b^2-25$;

$$10x - 10y - 6bx + 6by$$
.

M.C.D. =
$$(3b-5)$$
; m.c.m. = $2(3b-5)^2(3b+5)(y-x)$

16 B
$$4a^3 - 4$$
;

$$2a^2 + 2a + 2$$
:

$$a^2x + ax + x$$
.

$$M.C.D. = a^2 + a + 1; m.c.m. = 4x(a-1)(a^2 + a + 1)$$

Scrivi per quali valori di x le seguenti frazioni sono definite e per quali valori si annullano.

17 A a)
$$\frac{x+3}{x^2-1}$$
; b) $\frac{-x+1}{5x+3}$; c) $-\frac{8x(2-x)}{4-x^2}$.

$$\left[a)x \neq \pm 1; x = -3; b)x \neq -\frac{3}{5}; x = 1; c)x \neq \pm 2; x = 0\right]$$
17 B a) $\frac{-x+5}{25-x^2}$; b) $\frac{-2x+2}{7x-2}$; c) $\frac{-3x(4-x)}{x^2-16}$.

$$\left[a)x \neq \pm 5; mai; b)x \neq \frac{2}{7}; x = 1; c)x \neq \pm 4; x = 0\right]$$

Semplifica le seguenti frazioni algebriche dopo aver determinato le condizioni di esistenza.

Semplifica le seguenti frazioni algebriche dopo aver determinato le condizioni di esistenza.

18 A
$$\frac{6x^3y^2}{10x^4y^2z}$$
; $\frac{1-2b+b^2}{b^3-b^2}$. $\left[\frac{3}{5xz};\frac{b-1}{b^2}\right]$
18 B $\frac{10ab^6}{14a^4b^2c^3}$; $\frac{4-4a+a^2}{a^4-2a^3}$. $\left[\frac{5b^4}{7a^3c^3};\frac{a-2}{a^3}\right]$
19 A $\frac{a^4-x^4}{a^3-3a^2x+3ax^2-x^3}$; $\frac{(2x-y)^2-(x+y)^2}{4y^2+x^2-4xy}$. $\left[\frac{(a+x)(a^2+x^2)}{(a-x)^2};\frac{3x}{x-2y}\right]$

19 B
$$\frac{x^4 - 16}{x^3 + 4x - 2x^2 - 8}; \qquad \frac{\left(a - 2b\right)^2 - \left(a + b\right)^2}{b^2 - 4ab + 4a^2}. \qquad \left[x + 2; \frac{3b}{b - 2a}\right]$$
20 A
$$\frac{2xy}{4x^2 + 2xy} + \frac{4x^2y - 2xy^2}{4x^2y - y^3} - \frac{2x - 10y}{5y - x}$$

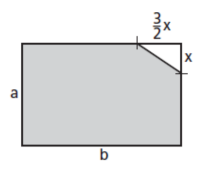
20 B
$$\frac{x-2y}{x^2-2xy} - \frac{x^2-2xy+4y^2}{4xy^2-x^3} + \frac{x^2-2xy+4y^2}{2x^2y-8y^3}$$
 $\left[\frac{x}{2y(x-2y)}\right]$

21 A
$$\left[\left(\frac{a^2b - ab^2}{a^2 - b^2} - \frac{a^2 - ab}{a - b} + \frac{a^3 - a^2b}{a^2 + b^2 - 2ab} \right) \frac{a + b}{ab} - \frac{2b}{a + b} \right] \frac{1}{\left(a^2 - b^2\right)^{-1}}$$

$$\left[2\left(a^2 + b^2\right) \right]$$

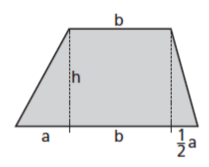
22 B
$$\left(\frac{6x+9}{9-4x^2} - \frac{x-3y}{x-2y} + \frac{x^2-4xy+2y^2}{x^2-2xy} + \frac{2x}{2x-3}\right) : \left(1 - \frac{y}{x}\right)^2 : \left(1 - \frac{x}{y}\right)^{-2}$$
 $\left[\frac{x(x-y)}{y^2}\right]$

23 A Esprimi la lunghezza b della base del rettangolo in funzione di a, x e A, dove A è l'area della zona ombreggiata.



$$b = \frac{4A + 3x^2}{4a}$$

23 B Indicata con A l'area del trapezio, esprimi la lunghezza b della base minore in funzione di a, h, e A.



$$b = \frac{4A - 3ah}{4h}$$

Argomemto: **EQUAZIONI**.

Stabilisci se l'equazione assegnata è determinata, indeterminata o impossibile.

1 A
$$\frac{x-8}{12} + \frac{x+4}{4} = 1 + \frac{x+1}{3}$$
 [impossibile]

1 B
$$\frac{x-8}{12} + \frac{x+4}{4} = \frac{x+1}{3}$$
 [indeterminata]

2 A
$$3 + \frac{x-5}{5} = 2 + \frac{1}{5}x$$
 [indeterminata]

2 B
$$6 + \frac{2(x-5)}{5} = 5 + \frac{2}{5}x$$
 [impossibile]

Risolvi le seguenti equazioni:

$$3 A \qquad \frac{1}{2} \left(3x - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{4} \left[6x - \left(1 - \frac{1}{15} x \right) \right] - \frac{1}{6} (x+1) + \frac{2}{30}$$

$$3 B \qquad \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x + \frac{1}{2} \right) - \left[2(x-3)^2 - \frac{1}{4} \right] = x \left(-x + \frac{1}{4} \right) - 18$$

$$\left[x = 0 \right]$$

$$4 A \qquad \frac{(x+1)(x-1)}{3} - \frac{1}{3}(x-2)^2 + \frac{2x-1}{4} = \frac{2}{3} - \frac{x+1}{4} - \frac{23}{12}$$

$$4 B \qquad (3-2x)^2 - 4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{x-4}{3} + \frac{2}{4}\right) + \frac{32}{3}x$$

$$\left[x = \frac{1}{5}\right]$$

$$5 A \qquad \frac{(x+1)^2}{6} + \frac{(x-3)^2}{4} = \frac{(x+2)^2}{3} - 1 + \frac{(x-1)^2}{12} \qquad \left[x = \frac{6}{7} \right]$$

$$5 B \qquad \frac{1-x}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} = \frac{(1-2x)(1-x)}{6} - \frac{1}{6}$$

Risolvi mediante la legge dell'annullamento del prodotto.

6 A
$$x(4x+7)(1-2x)=0$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{4}; \ 0; \ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
 6 B $-x(x+1)(2x-7)=0$
$$\begin{bmatrix} -1; \ 0; \ \frac{7}{2} \end{bmatrix}$$

Riduci l'equazione a formula normale, fattorizza e risolvi mediante la legge dell'annullamento del prodotto.

7 A
$$(3-x)(5+x) = 2x[(x+2)^2 + x-4]$$
 $\left[-5; -\frac{3}{2}; 1\right]$

7 B
$$(2x+3)(2x+8)-18 = x[(2x+1)^2-3x-4]$$
 $\begin{bmatrix} -2; & -\frac{1}{4}; & 3 \end{bmatrix}$

Risolvi le seguenti equazioni frazionarie (ricorda le C.E.)

8 A
$$\frac{4x+2}{x+3} - \frac{2x+3}{4x+2} = \frac{6x}{2x+1} + \frac{x+1}{2x+6}$$

$$\left[x = -\frac{3}{16} \right]$$

8 B
$$\frac{2x}{3x-4} - \frac{2}{x+5} = \frac{x-1}{x-\frac{4}{3}} - \frac{x+3}{3(x+5)}$$
 [x=3]

9 A
$$\frac{x+3}{2x+5} - \frac{4x}{x+\frac{1}{2}} = \frac{-(8x+1)}{10+4x} + \frac{3-3x}{2x+1}$$

$$\left[x = -\frac{23}{38}\right]$$

9 B
$$\frac{x}{4x+2} - \frac{2}{x} + 6 = \frac{15x+4}{4x+2} + \frac{5x-3}{2x}$$
 [x=1]

10 A
$$\frac{11+4x}{2x+5} + \frac{1}{6x^2+19x+10} = \frac{1}{3x+2} + 2$$
 [$x = 2$]

10 B
$$\frac{4x-7}{2x-5} - 2 = \frac{1}{x-1} + \frac{5}{2x^2 - 7x + 5}$$
 [x = 3]

Risolvi i seguenti problemi mediante opportune equazioni:

11 A Marco e Paolo giocano alla roulette: Marco ha a disposizione € 15 e Paolo € 25. Alla fine della serata Marco possiede il triplo di quanto possiede Paolo. Quale somma ha perso Paolo?

[€ 15]

11 B Luca versa in banca € 2100 in 30 banconote, in parte da € 10 e in parte da € 100. Quante sono le banconote da € 10 e quante da € 100? [10; 20]

- **12 A** Il rettangolo *ABCD* viene trasformato in quadrato, diminuendo di 25 cm la lunghezza dell'altezza e aggiungendo 12 cm alla lunghezza della base. Calcola il perimetro del rettangolo, sapendo che la lunghezza dell'altezza è doppia di quella della base. [222 cm]
- **12 B** La somma delle lunghezze di due segmenti è 33 cm, calcola la lunghezza di ciascuno di essi sapendo che il primo segmento aumentato di 2 cm risulta uguale a $\frac{1}{4}$ del secondo.

[5 cm; 28 cm]

- **13 A** Una corda lunga 58 cm viene divisa in tre parti. Sapendo che la seconda è lunga 2 cm più del doppio della prima, e che la terza è lunga 3 cm più del doppio della seconda, quanto misurano le tre parti? [7 cm; 16 cm; 35 cm]
- **13 B** Dati due tipi di assi di legno, il primo è 20 cm più corto del triplo del secondo. Sapendo che, usando una dopo l'altra due assi del primo tipo e sette del secondo, si riesce a coprire esattamente una lunghezza di 10 m, quanto sono lunghi i due tipi di assi? [220 cm; 80 cm]
- **14 A** Se a un numero si aggiunge il suo triplo e si sottrae la sua terza parte, si ottiene 44. Determina il numero. [12]
- **14 B** Se al doppio di un numero si aggiunge il suo quadruplo e si sottrae la sua metà, si ottiene 33. Determina il numero. [6]
- **15 A** Un trapezio isoscele di area 92 cm² ha l'altezza lunga 4 cm. Sapendo che la base minore è lunga il quadruplo del lato obliquo e che la base maggiore supera di 11 cm il triplo dello stesso lato obliquo, determina il perimetro del trapezio. [56 cm]
- **15 B** Un trapezio isoscele di area 72 cm² ha l'altezza lunga 4 cm. Sapendo che la base minore è lunga il triplo del lato obliquo e che la base maggiore supera di 1 cm il quadruplo dello stesso lato obliquo, determina il perimetro del trapezio. [46 cm]
- **16 A** La somma di numeratore e denominatore di una frazione è 21; sommando 7 a entrambi si ottiene $\frac{15}{20}$. Calcola numeratore e denominatore. [8; 13]
- **16 B** Quale numero si deve sottrarre a ciascun termine della frazione $\frac{17}{32}$ per ottenere una frazione

equivalente a
$$\frac{28}{58}$$
? [3]

Argomento: SISTEMI LINEARI.

Verifica se la coppia scritta di fianco a ciascun sistema è soluzione del sistema oppure no.

1 A
$$\begin{cases} \frac{2x+4}{7} + \frac{y-x}{2} = 4x - 16 \\ \frac{2y-3x}{6} + y = \frac{3}{2}x + 2 \end{cases}$$
 (5; 9);
$$\begin{cases} x+y=2b \\ ax+by = a^2 + b^2 \end{cases}$$
 (a+b; a-b).

[sì; no]

1 B
$$\begin{cases} \frac{3x - y}{2} - \frac{2x + 6y}{3} = 1\\ \frac{x - y}{5} + \frac{2x}{7} = \frac{3y + 2}{2} \end{cases}$$
 (-1; -2);
$$\begin{cases} bx + ay = 2\\ b(ax - 1) = a(1 - by) \end{cases}$$
 [no; sì]

Riduci in forma normale e risolvi con il metodo di sostituzione:

$$2 A \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1+2y}{12} = \frac{2x-5y}{3} - \frac{7}{4} \\ \frac{1}{5}x + \frac{2}{7}y = -\frac{3}{35} \end{cases}$$
 [(1; -1)]

2B
$$\begin{cases} y - \frac{1}{2}(x+y) = \frac{4}{3} - \frac{2x+3y}{6} \\ \frac{3}{2}x - \frac{6}{5}y = -\frac{21}{5} \end{cases}$$
 [(-2; 1)]

Riduci in forma normale e risolvi con il metodo di riduzione:

3 A
$$\begin{cases} (y-1)+5(x-1)-(3-x^2)=(x+1)(x-4)+5x-6\\ 3x-y+11=0 \end{cases} [(-2; 5)]$$

3 B
$$\begin{cases} 3y - x(x+6) + 6 = 2(y-x) - 6(x-1) - (x-2)(x+2) \\ 4y - 3x + 17 = 0 \end{cases}$$
 [(3; -2)]

Calcola i seguenti determinanti

$$\begin{array}{c|cccc}
\mathbf{4A} & \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} ; & \begin{vmatrix} -a^2 & 3a \\ a & 5 \end{vmatrix}. & [5; -8a^2]
\end{array}$$

4B
$$\begin{vmatrix} -5 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$$
 ; $\begin{vmatrix} 1 & 3a \\ -2a & -a^2 \end{vmatrix}$. $\begin{bmatrix} -13; & -5a^2 \end{bmatrix}$

Stabilisci per quali valori di k i seguenti determinanti si annullano.

5 A
$$\begin{vmatrix} 5k+2 & 3 \\ -4 & 2 \end{vmatrix}$$
 $\left[k = -\frac{8}{5} \right]$ **5 B** $\begin{vmatrix} 3-k & -7 \\ k+1 & 4 \end{vmatrix}$ $\left[k = -\frac{19}{3} \right]$

Risolvi il sistema usando il metodo di Cramer.

6 A
$$\begin{cases} 6y + 3x + 5 = 8 \\ \frac{1}{3}x + 7y + 4 = -2 \end{cases}$$
 [(3; -1)]

6 B
$$\begin{cases} x - 2y - 10 = y + 6 \\ \frac{1}{7}x + \frac{2}{3}y = -1 \end{cases}$$
 [(7; -3)]

Stabilisci se il sistema è determinato, indeterminato o impossibile senza risolverlo. Interpreta graficamente il risultato.

7 A
$$\begin{cases} 6x - 2y = 3\\ 12x + 4y = -2 \end{cases}$$
 [determinato]

7 B
$$\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$$
 [impossibile]

Determina per quali valori di k il seguente sistema è determinato, senza risolverlo.

8 A
$$\begin{cases} (k-2)x + 3ky = k \\ 8x + 4y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} k \neq -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

8 B
$$\begin{cases} (k+3)x - 2ky = -k \\ 14x - 7y = 3 \end{cases}$$
 $[k \neq 1]$

Determina le coordinate del punto di intersezione della seguente coppia di rette.

9 A
$$2x + y - 5 = 0;$$
 $y = -x + 3.$ [(2; 1)]

9 B
$$3x + y - 6 = 0;$$
 $y = x + 2.$ [(1; 3)]

Risolvi utilizzando il metodo che ritieni più opportuno.

$$\mathbf{10 A} \begin{cases}
\frac{6x-7}{2} = 3\frac{x-y}{10} + \frac{7}{10} \\
\frac{x-y}{3} - \frac{4}{9} = \frac{x-2y}{4}
\end{cases}$$

10 B
$$\begin{cases} \frac{6x-1}{2} = 3\frac{x+y}{10} + 1\\ \frac{x+y}{3} - \frac{1}{9} = \frac{x+2y}{4} + \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\left[\left(\frac{1}{3}; -2 \right) \right]$$

11 A
$$\begin{cases} \frac{x-y+1}{3} = \frac{3}{4} - \frac{x+y}{2} \\ \frac{1}{14} - \frac{x-(4y+1)}{8} = \frac{x+3y}{7} \end{cases}$$

$$\left[\left(\frac{3}{5}; -\frac{1}{2} \right) \right]$$

11 B
$$\begin{cases} \frac{x+1}{6} = \frac{1+x-2y}{15} + \frac{y+2}{20} \\ \frac{x+2y}{4} - \frac{9}{14} = \frac{x+y}{7} + \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\left[\left(-\frac{13}{3}; \frac{26}{5} \right) \right]$$

Discuti, senza risolverlo, il seguente sistema letterale nelle incognite x e y al variare del parametro in R. (*)

12 A
$$\begin{cases} (h+1)x + \frac{2}{3}hy = 5\\ 3hx + (2h+2)y = 3 \end{cases}$$

$$\left[h \neq -\frac{1}{2}, \text{ determinato; } h = -\frac{1}{2}, \text{ impossibile} \right]$$

Risolvi i seguenti problemi risolvendo opportuni sistemi di equazioni:

- **13 A** Aggiungendo alla semisomma di due numeri i $\frac{3}{4}$ della differenza tra il maggiore e il minore si ottiene 17. Il rapporto tra il maggiore e il triplo del minore vale $\frac{5}{7}$. Determina i due numeri. [15; 7]
- **13 B** In una frazione, la somma del numeratore e del denominatore è 12. Aggiungendo 1 al numeratore e togliendo 1 al denominatore si ottiene la frazione unità. Determina la frazione di partenza. $\boxed{\frac{5}{2}}$
- **14 A** Calcola l'area di un rombo sapendo che la somma di $\frac{1}{6}$ della diagonale maggiore con $\frac{1}{3}$ della minore è di 14 cm e che la differenza fra il doppio della minore e la maggiore è di 12 cm. $\boxed{432\,\mathrm{cm}^2}$
- **14 B** Calcola l'area di un rombo sapendo che la somma di $\frac{1}{3}$ della diagonale maggiore con $\frac{1}{4}$ della minore è di 13 cm e che la differenza fra il triplo della minore e la maggiore è di 6 cm. $\boxed{180\,\mathrm{cm}^2}$

15 A Dal fruttivendolo ho acquistato, per un totale di € 6,45, tre diversi tipi di arance dal costo al kilogrammo rispettivamente di € 1,30, € 2 e € 2,10.

La quantità acquistata del secondo tipo è i $\frac{2}{3}$ della quantità acquistata del terzo tipo, mentre la somma delle quantità del secondo e del terzo tipo è i $\frac{5}{2}$ della quantità del primo tipo. Determina quantità del primo di arance ho acquistato di ciascun tipo.

[1 kg; 1 kg; 1,5 kg]

15 B Ci sono tre caraffe, due piene e una vuota. Per riempire quest'ultima si deve versare il contenuto della prima più $\frac{5}{12}$ di quello della seconda, oppure il contenuto della seconda più $\frac{3}{10}$ di quello della prima.

Calcola la capacità delle 3 caraffe, sapendo che tutte e tre insieme

contengono 3700 cm³.

 $\lceil 1000 \,\mathrm{cm}^3; \, 1200 \,\mathrm{cm}^3; \, 1500 \,\mathrm{cm}^3 \rceil$

Argomemto: GEOMETRIA.

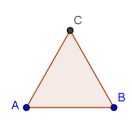
Tutti gli allievi devono ripassare la teoria sul libro di testo. In particolare la congruemza dei triangoli, parallelismo e perpendicolarità tra rette e teoremi conseguenti, proprietà dei trapezi, parallelogrammi, rettangoli, rombi e quadrati, piccolo teorema di Talete e conseguenze.

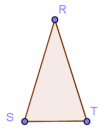
ESERCIZI (per tutti)

- 1. La somma degli angoli interni di un poligono è 108°. Calcola il numero dei lati.
- 2. Vero o falso

	V	F
Un triangolo con due angoli disuguali non può essere isoscele.		
Se due triangoli rettangoli hanno un cateto e un angolo acuto rispettivamente congruenti allora sono congruenti.		
Se in un triangolo ABC si ha $AB\cong BC\wedge \widehat{A}\cong \widehat{B}$, allora il triangolo è equilatero.		
Una mediana divide un triangolo qualsiasi in due triangoli congruenti.		
Due triangoli che hanno i tre angoli rispettivamente congruenti sono congruenti.		

- 3. E' possibile costruire un triangolo con tre segmenti lunghi 6 cm, 8cm e15 cm? Motiva la risposta.
- 4. I due triangoli in figura hanno lo stesso perimetro. Il triangolo ABC è equilatero di lato 20 cm, RST è isoscele e il lato obliquo è il doppio della base. Calcola la misure dei lati del triangolo RST.





- 5. Indica la risposta corretta
 - a) Se $r \perp s \wedge s \perp t$, allora

- $\Box r//t$
- $r \perp t$

b) Se $r//s \wedge s//t$, allora

- $\Box r//t$
- . . . l *4*

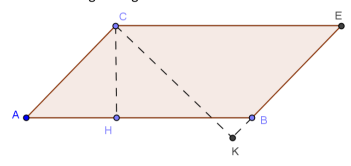
c) Se $r//s \wedge s \perp t$, allora

- $\Box r//t$
- $\exists r \perp t$
- 6. Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli coniugati esterni che sono uno la quarta parte dell'altro. Trova le rispettive ampiezze.

7. Vero o falso

	V	F
Un quadrilatero equilatero è un quadrato		
Un quadrilatero con le diagonali congruenti è un quadrato o un rettangolo		
Un parallelogramma è un trapezio		
Un quadrilatero può avere 4 angoli acuti		
In un trapezio isoscele due angoli opposti sono supplementari		

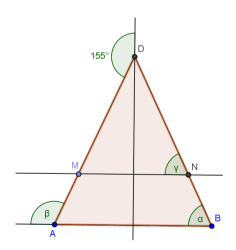
8. Considera la figura seguente:



Abbiamo: CH=18cm; CK=36cm, l'area del parallelogramma è A = 900 cm². Calcola il perimetro del parallelogramma.

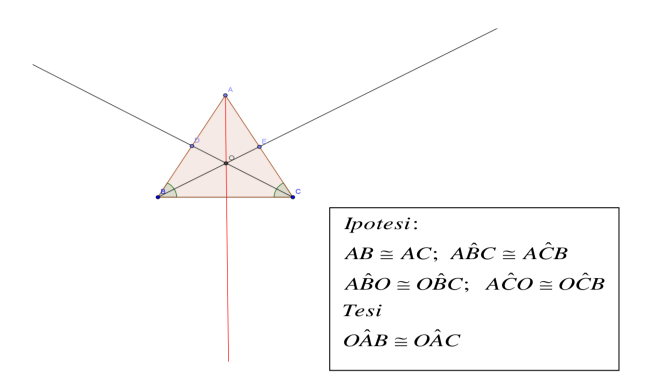
9. In un trapezio rettangolo l'angolo ottuso è il quintuplo dell'angolo acuto. Determina le ampiezze degli angoli del trapezio.

10. Considera la seguente figura:

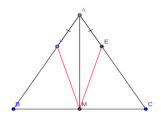


L'angolo esterno al vertice C del triangolo isoscele ABC è 158° e NM è parallelo ad AB. Calcola le ampiezze degli angoli α , β e Y evidenziati nella figura

11. Dimostra che le bisettrici degli angoli alla base di un triangolo isoscele si intersecano in un punto che appartiene alla bisettrice dell'angolo al vertice.



12. Prendi sui lati AB e AC nel triangolo ABC, isoscele sulla base BC, due segmenti congruenti AE e AF e congiungi il punto medio M di BC con E e F. Dimostra che $A\hat{M}E \cong A\hat{M}F$ e che il triangolo EMF è isoscele.



Ipotesi:

 $AB \cong AC$; $AE \cong AF$; $BM \cong MC$

Test

 $A\hat{M}E \cong A\hat{M}F$; $EMF \ \hat{e} \ isoscele$

3. Nel parallelogramma ABCD risulta $AB\cong 2\cdot BC$. Prolunga BC di un segmento $CE\cong BC$. Dimostra che la semiretta di origine A passante per E è bisettrice dell'angolo $B\hat{A}D$ e interseca DC nel suo punto medio.

Ipotesi

ABCD è un parallelogramma; $CE \cong BC$.

Tesi

AE è la bisettrice di \hat{BAD} ; $DF \cong FC$