

## AUTOVALUTAZIONE

TEMPO CONSIGLIATO: 90 MINUTI

**1** Individua l'affermazione errata.

- a** Un'equazione del tipo  $ax = b - 3$  è indeterminata per  $a = 0 \wedge b = 3$ .
- b** L'equazione  $\frac{1}{x} = \frac{2}{2x}$  ha per insieme delle soluzioni  $\mathbb{R} - \{0\}$ .
- c** Ogni equazione indeterminata ha come insieme delle soluzioni  $\mathbb{R}$ .
- d** L'equazione  $x(x - 1)^7 = 5(x - 1)^3$  ha almeno una soluzione.
- e** L'equazione  $(x + x^2 - 3)^2 - 7 = x$  ha, tra le sue soluzioni, il valore  $x = 2$ .

**2** Individua l'affermazione esatta.

- a** L'uguaglianza  $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^2 = 4x^2 + x + \frac{1}{4}$  è una identità.
- b** L'equazione  $x^2 + 1 = 0$  è determinata.
- c** Le equazioni  $\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} = 3x$  e  $\frac{1}{3}x + \frac{5}{3} = 2x$  sono equivalenti.
- d**  $2x + x = 5x$  è una equazione impossibile.

**3** **a.**  $x = 3$  e  $\frac{x}{x-3} = \frac{3}{x-3}$  sono equivalenti.**V** **F****b.** Il dominio dell'equazione  $\frac{x}{x^2-9} + \frac{1}{2} = 0$  è  $\mathbb{R} - \{3\}$ .**V** **F****c.** Il dominio dell'equazione  $\frac{x}{x^2+1} - 2 = 0$  è  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ .**V** **F****d.** Un'equazione frazionaria può avere dominio  $\mathbb{R}$ .**V** **F****4** **a.**  $x = 3$  e  $x(x - 4) = 3(x - 4)$  sono equivalenti.**V** **F****b.**  $\frac{x-1}{2} + \frac{x-1}{x^2+x-2} = 0$  ha per soluzione  $x = 1$ .**V** **F****c.** Le soluzioni di un'equazione frazionaria devono appartenere al dominio dell'equazione stessa.**V** **F****d.** L'insieme delle soluzioni di un'equazione frazionaria indeterminata coincide con il dominio dell'equazione stessa.**V** **F****Risovi le seguenti equazioni.**

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

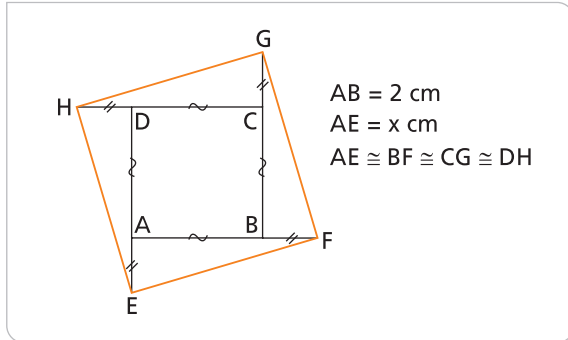
**6**  $\frac{x-5}{x+3} + \frac{2x-7}{x-4} = 3 - \frac{6x-31}{x^2-x-12}$

**7**  $\frac{x-3}{x-1} + \frac{x}{3-x} + \frac{5x-9}{(x-2)^2-1} = 0$

**Risovi i seguenti problemi.**

**8** Una famiglia vende un appartamento in centro città a 2600 euro al  $\text{m}^2$  e ne acquista uno in periferia, di  $60 \text{ m}^2$  più grande, pagando 1000 euro al  $\text{m}^2$ . In questo modo la famiglia realizza 132.000 euro. Di quanti metri quadrati è il nuovo appartamento?

**9** Considera la figura sottostante; la differenza tra l'area del quadrato  $EFGH$  e il doppio dell'area del quadrato di lato  $AE$  è equivalente all'area di un quadrato di lato 4 cm. Quanto misura, in centimetri, il segmento  $AE$ ?



ESERCIZIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTALE
PUNTEGGIO	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	10
ESITO										

## AUTOVALUTAZIONE - SOLUZIONI

**Equazioni numeriche intere e frazionarie****1**  **c****2**  **c****3** a.  **F** b.  **F** c.  **F** d.  **V****4** a.  **F** b.  **F** c.  **V** d.  **V****5**  $-\frac{7}{4}$ **6** impossibile ( $x = 4$ , non accettabile)**7** indeterminata,  $x \neq 1 \wedge x \neq 3$ **8** 180**9** 3