

# Esercizi di consolidamento

## Il sistema di riferimento cartesiano

- 1 Trova le misure dei segmenti che hanno come estremi le seguenti coppie di punti e le coordinate dei loro punti medi.

$$A(2, -3) \quad B\left(1, \frac{1}{3}\right); \quad C\left(0, \frac{1}{4}\right) \quad D\left(-2, \frac{1}{2}\right); \quad E(3, 4) \quad F\left(\frac{7}{2}, -1\right)$$

- 2 Trova i secondi estremi dei seguenti segmenti di cui sono noti il primo estremo e il punto medio.

$$A(4, 1) \quad M_1\left(8, -\frac{1}{2}\right); \quad C\left(3, \frac{3}{4}\right) \quad M_2\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{4}\right); \quad E\left(-13, \frac{11}{2}\right) \quad M_3\left(-6, \frac{13}{4}\right)$$

**Determina le coordinate dei punti medi dei segmenti che hanno per estremi le seguenti coppie di punti.**

- 3 a.  $A(-4, 2)$   $B(6, -1)$       b.  $C(6, 3)$   $D(-2, 1)$

- 4 a.  $A\left(-\frac{7}{2}, \frac{5}{2}\right)$   $B\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$       b.  $C\left(-\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right)$   $D\left(\frac{1}{6}, -\frac{4}{3}\right)$

- 5 a.  $A\left(-1, \frac{1}{2}\right)$   $B\left(\frac{1}{3}, 5\right)$       b.  $C\left(-\frac{1}{5}, -\frac{1}{2}\right)$   $D\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

### 6 esercizio guidato

Calcola le coordinate di un punto  $P$ , appartenente all'asse delle ordinate, in modo che sia equidistante dai punti  $R(1, 3)$  ed  $S(-1, 4)$ .

Un punto che appartiene all'asse delle ordinate ha ascissa nulla, quindi possiamo indicare con  $(0, k)$  le sue coordinate; di conseguenza:

$$\overline{PR} = \sqrt{(0-1)^2 + (k-3)^2} \quad \text{e} \quad \overline{PS} = \sqrt{(0+1)^2 + (k-4)^2}$$

Osserviamo adesso che se deve essere  $\overline{PR} = \overline{PS}$ , sarà anche  $\overline{PR}^2 = \overline{PS}^2$ ; si deve quindi risolvere l'equazione

$$\cancel{1} + (k-3)^2 = \cancel{1} + (k-4)^2 \rightarrow \cancel{k^2} - 6k + 9 = \cancel{k^2} - 8k + 16 \rightarrow 2k = 7 \rightarrow k = \frac{7}{2}$$

Il punto  $P$  ha dunque coordinate  $\left(0, \frac{7}{2}\right)$ .

- 7 Calcola le coordinate di un punto  $P$ , appartenente all'asse delle ascisse, equidistante da  $Q(2, 3)$  e da  $T(1, -2)$ .  $[P(4, 0)]$

- 8 Un punto  $A$  ha ascissa 3; calcola la sua ordinata in modo che  $A$  sia equidistante dai punti  $R(-1, 1)$  e  $S(6, 2)$ .  $[A(3, -2)]$

- 9 Calcola la distanza dell'origine  $O$  dal punto medio  $M$  del segmento di estremi  $A(-3, -3)$  e  $B\left(-3, \frac{1}{2}\right)$ .  $\left[\frac{13}{4}\right]$

- 10** Indicato con  $M(3, 1)$  il punto medio del segmento  $AB$ , calcola le coordinate del punto  $B$  sapendo che  $A(-1, 2)$ . [ $B(7, 0)$ ]
- 11** Trova il valore del parametro reale  $h$  per il quale l'ascissa del punto medio del segmento di estremi  $P(h+3, 3h-5)$  e  $Q(h+1, h-3)$  è uguale all'ordinata del punto medio del segmento di estremi  $A(-1, -2)$  e  $B(3, -4)$ . Calcola poi la distanza fra i due punti medi. [ $h = -5; \sqrt{137}$ ]
- 12** Dopo avere rappresentato nel piano i punti  $A(4, 6)$ ,  $B(6, -8)$ ,  $C(-1, -3)$ ,  $D(11, 1)$ , calcola le coordinate dei punti medi di  $AB$  e  $CD$ . In base ai risultati ottenuti che cosa puoi dire sul quadrilatero  $ACBD$ ?
- 13** Verifica che il triangolo di vertici  $A(-2, 2)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(2, 5)$  è isoscele di base  $AB$  e calcola la sua area. [area = 10]
- 14** Dato il triangolo di vertici  $A(-3, 2)$ ,  $B(7, 0)$ ,  $C(3, 6)$ , verifica che è isoscele e calcolane il perimetro. Indicato poi con  $MNP$  il triangolo che ha per vertici i punti medi dei lati del triangolo, verifica che il perimetro di tale triangolo è la metà di quello del triangolo dato. [ $2p(ABC) = 4\sqrt{13} + 2\sqrt{26}$ ]
- 15** Trova un punto  $P$  sul segmento  $AB$  di estremi  $A(-2, -3)$  e  $B(5, 4)$  che lo divida in parti proporzionali ai numeri 3 e 2. [ $(\frac{11}{5}, \frac{6}{5})$ ]
- 16** Un parallelogramma  $ABCD$  ha i primi tre vertici nei punti  $A(-2, -1)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(4, 5)$ ; trova le coordinate del quarto vertice  $D$ . [ $D(0, 4)$ ]
- 17** I punti  $A(-\frac{1}{2}, 2)$  e  $C(\frac{3}{2}, -6)$  sono i vertici opposti di un parallelogramma. Trova le coordinate del punto d'incontro delle diagonali. [ $(\frac{1}{2}, -2)$ ]
- 18** Il parallelogramma  $ABCD$  ha tre vertici nei punti  $A(1, 2)$ ,  $B(4, -1)$ ,  $C(7, 4)$ ; trova le coordinate del punto  $P$  di intersezione delle diagonali e del quarto vertice  $D$ . [ $D(4, 7); P(4, 3)$ ]
- 19** Un rombo ha due vertici consecutivi nei punti  $A(-2, -2)$  e  $B(1, 2)$  e il lato  $BC$  è parallelo all'asse  $x$ . Trova le coordinate degli altri due vertici. [ $C_1(6, 2); D_1(3, -2); C_2(-4, 2); D_2(-7, -2)$ ]
- 20** Un parallelogramma  $ABCD$  ha per vertici i punti  $A(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ ,  $B(2, \frac{1}{2})$ ,  $D(-\frac{3}{2}, 0)$ ; trova le coordinate del vertice  $C$  e verifica che si tratta di un rettangolo. [ $C(-1, -1)$ ]
- 21** Determina i vertici  $B$  e  $C$  di un triangolo conoscendo le coordinate del vertice  $A(-1, 1)$  e i punti medi  $M(7, 4)$  di  $AB$  e  $N(14, 8)$  di  $BC$ . [ $B(15, 7); C(13, 9)$ ]
- 22** Dati i punti  $A(-2, 6)$  e  $B(4, -4)$ , determina i valori dei parametri reali  $h$  e  $k$  in modo che il punto  $M(h+2, 3k-2)$  sia medio fra  $A$  e  $B$ . Verifica che per tali valori di  $h$  e  $k$  il punto  $P(h+7, k+3)$  forma un triangolo  $APB$  isoscele di base  $AB$ ; calcola infine il perimetro e l'area di tale triangolo. [ $h = -1, k = 1; 2p = 4\sqrt{17} + 2\sqrt{34}; \text{area} = 34$ ]
- 23** Il triangolo  $ABC$  ha vertici nei punti  $A(-1, 2)$ ,  $B(5, 0)$ ,  $C(1, 6)$ . Calcola le coordinate del suo baricentro. [ $(\frac{5}{3}, \frac{8}{3})$ ]
- 24** Dato il triangolo  $ABC$  con  $A(-2, 2)$ ,  $B(6, 2)$ ,  $C(2, 8)$  trova le coordinate del baricentro e la sua distanza dai tre vertici del triangolo. Dai risultati ottenuti, che cosa puoi dire delle mediane relative ai lati  $AC$  e  $BC$  e del triangolo  $ABC$ ? [ $(2, 4); 2\sqrt{5}, 2\sqrt{5}, 4$ ]
- 25** Trova le coordinate del vertice  $C$  di un triangolo  $ABC$  conoscendo le coordinate degli altri due vertici  $A(3, -5)$  e  $B(7, 3)$  e quelle del baricentro  $G(6, 4)$ . [ $C(8, 14)$ ]

**26** Il segmento  $AB$  misura  $\sqrt{13}$ ; se  $A(k, 1)$  e  $B(k+2, 2-4k)$  quali sono le coordinate dei suoi estremi?

$$\left[ A_1\left(-\frac{1}{2}, 1\right), B_1\left(\frac{3}{2}, 4\right); A_2(1, 1), B_2(3, -2) \right]$$

**27** Il baricentro di un triangolo  $ABC$  ha coordinate  $\left(\frac{3}{2}, -1\right)$  e due vertici sono i punti  $A(0, 2)$  e  $B\left(\frac{7}{2}, 1\right)$ .

Trova le coordinate del vertice  $C$  e verifica poi che il baricentro divide ciascuna mediana in due parti tali che quella che contiene il vertice è doppia dell'altra.

$$[C(1, -6)]$$

**28** Un parallelogramma ha centro nel punto  $\left(-2, \frac{1}{2}\right)$  e due vertici nei punti  $A(1, 2)$  e  $B\left(-1, -\frac{3}{2}\right)$ ; trova le coordinate degli altri due vertici e verifica che si tratta di un rombo.

$$[C(-5, -1), D(-3, \frac{5}{2})]$$

**29** I punti  $A\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ ,  $B(3, 2)$ ,  $C\left(\frac{9}{2}, -2\right)$  sono i primi tre vertici del parallelogramma  $ABCD$ ; dopo aver trovato le coordinate del punto  $D$ , verifica che si tratta di un quadrato.

$$[D(\frac{1}{2}, -\frac{7}{2})]$$

**30** Trova le coordinate del punto  $P$  sull'asse  $x$  che è equidistante dai punti  $A\left(-1, \frac{1}{3}\right)$  e  $B\left(\frac{5}{3}, 1\right)$  e calcola poi il perimetro e l'area del triangolo  $ABP$ .

$$\left[P\left(\frac{1}{2}, 0\right); \text{perimetro} = \frac{2}{3}\sqrt{17} + \frac{1}{3}\sqrt{85}; \text{area} = \frac{17}{18}\right]$$

**31** Un punto  $P$  è equidistante dai punti  $A(-1, 2)$  e  $B(3, -1)$  e di esso si sa inoltre che la sua ascissa è uguale alla sua ordinata; calcola le sue coordinate e determina poi la sua distanza dal segmento  $AB$ .

$$\left[P\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right); d = \frac{5}{2}\right]$$

**32** I punti  $A(-5, 4)$  e  $B(3, 0)$  sono due vertici del triangolo  $ABC$  di cui  $M(0, 5)$  è il punto medio del lato  $AC$ . Trova le coordinate del vertice  $C$  e stabilisci se si tratta di un triangolo rettangolo.

$$[C(5, 6)]$$

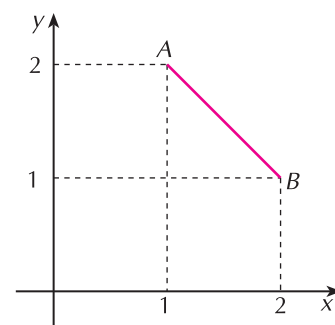
**33** I punti di coordinate  $(-1, 3)$ ,  $(4, 5)$ ,  $(2, -1)$  sono tre dei vertici di un parallelogramma; trova le coordinate del quarto e verifica che esistono tre soluzioni.

$$[(7, 1); (1, 9); (-3, -3)]$$

**34** Dato il segmento  $AB$  in figura, quali coordinate hanno gli estremi del segmento  $A'B'$  simmetrico di  $AB$  rispetto all'asse delle ascisse?

- a.  $A'(+1, -2)$      $B'(+2, -1)$
- b.  $A'(-1, +2)$      $B'(-2, +1)$
- c.  $A'(+1, +2)$      $B'(+2, -1)$
- d.  $A'(-1, -2)$      $B'(-2, -1)$

[a.]



## La retta nel piano cartesiano

**35** Quale delle seguenti rette passa per il punto  $P(-1, 2)$ ?

- a.  $y = x - \frac{5}{2}$
- b.  $y = 2x - 5$
- c.  $2x - y + 5 = 0$
- d.  $2y - x - 5 = 0$

[d.]

**36** Stabilisci per via analitica se i punti  $A\left(1, \frac{5}{4}\right)$ ,  $B\left(\frac{5}{4}, 1\right)$ ,  $C\left(\frac{4}{5}, 1\right)$ ,  $O(0, 0)$ ,  $D\left(\frac{1}{4}, \frac{5}{4}\right)$  appartengono alla retta di equazione  $y = \frac{5}{4}x$ . Controlla l'esattezza delle tue conclusioni riportando i punti e la retta su un grafico.

**37** Scrivi le equazioni delle rette che passano per l'origine degli assi cartesiani e per i punti indicati di seguito:

a.  $A(-3, 2)$       b.  $B\left(\frac{5}{2}, 1\right)$       c.  $C(-\sqrt{2}, 2)$       d.  $D\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$

**38** Scrivi in forma implicita l'equazione della retta di coefficiente angolare  $m$  e ordinata all'origine assegnata in ciascuno dei seguenti casi e costruiscine poi il grafico:

a.  $m = \frac{3}{4}$        $q = 3$       b.  $m = -2$        $q = \frac{2}{5}$   
 c.  $m = -\frac{\sqrt{2}}{4}$        $q = \frac{1}{6}$       d.  $m = -1$        $q = \frac{\sqrt{3}}{3}$

### 39 esercizio guidato

Scrivi l'equazione della retta che passa per i punti  $A\left(3, -\frac{1}{5}\right)$  e  $B\left(\frac{2}{5}, -1\right)$ .

I due punti non hanno né la stessa ascissa, né la stessa ordinata; la retta non è quindi parallela agli assi cartesiani. Possiamo procedere in due modi:

- calcolando il coefficiente angolare della retta  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-\frac{1}{5} + 1}{3 - \frac{2}{5}} = \frac{4}{13}$   
 e poi usando la formula  $y - y_0 = m(x - x_0)$ .

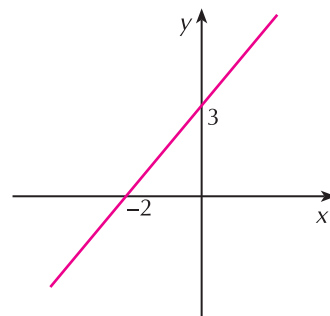
Pertanto scegliendo il punto  $B$ :  $y + 1 = \frac{4}{13}\left(x - \frac{2}{5}\right) \rightarrow y = \frac{4}{13}x - \frac{73}{65}$

- applicando la formula  $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ :  $\frac{y + \frac{1}{5}}{-1 + \frac{1}{5}} = \frac{x - 3}{\frac{2}{5} - 3} \rightarrow$   
 $\rightarrow -\frac{13}{5}\left(y + \frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{5}(x - 3) \rightarrow y = \frac{4}{13}x - \frac{73}{65}$

**40** Qual è l'equazione della retta in figura?

- a.  $y = 3$   
 b.  $y = 3(x + 2)$   
 c.  $2y - 6 = 3x$   
 d.  $y = -2x + 3$

[c.]



**41** Scrivi l'equazione della retta che passa per i punti  $A\left(-2, \frac{1}{2}\right)$  e  $B(1, 3)$  e stabilisci se il punto  $C(-2, 1)$  le appartiene. [5x - 6y + 13; no]

- 42** Scrivi l'equazione della retta  $r$  che passa per i punti  $A(1, 0)$  e  $B(2, 4)$ , trova le coordinate del suo punto  $C$  di intersezione con l'asse  $y$  e scrivi l'equazione della retta  $s$  che passa per  $C$  e ha lo stesso coefficiente angolare della retta  $6y - 2x + 5 = 0$ .

$$\left[ r: y = 4x - 4; s: y = \frac{1}{3}x - 4 \right]$$

- 43** Stabilisci se le seguenti terne di punti sono allineate:

- |                |             |            |      |
|----------------|-------------|------------|------|
| a. $A(2, 7);$  | $B(-1, 2);$ | $C(0, 1)$  | [no] |
| b. $A(1, 5);$  | $B(2, -2);$ | $C(3, 1)$  | [no] |
| c. $A(2, 0);$  | $B(-1, 3);$ | $C(-2, 4)$ | [si] |
| d. $A(-3, 1);$ | $B(-2, 5);$ | $C(-1, 6)$ | [no] |
| e. $A(3, -4);$ | $B(-1, 0);$ | $C(0, -1)$ | [si] |

- 44** Individua se le seguenti coppie di rette sono parallele o perpendicolari:

- |                           |                |                                  |
|---------------------------|----------------|----------------------------------|
| a. $y = 2x + 5$           | $3y - 6x = 0$  | [parallele]                      |
| b. $12y + 6x - 4 = 0$     | $y = 2x$       | [perpendicolari]                 |
| c. $3y = 2x - 4$          | $2y - 6x = 11$ | [né parallele né perpendicolari] |
| d. $x = 4y - \frac{3}{4}$ | $2y = 2 - 8x$  | [perpendicolari]                 |
| e. $y + 4 = 0$            | $4x = 7$       | [perpendicolari]                 |

- 45** È data la retta di equazione  $3x + 4y - 2 = 0$ ; a quale delle rette rappresentate dalle seguenti equazioni risulta perpendicolare?

- a.  $3x - 4y + 1 = 0$       b.  $4x - 3y = 0$       c.  $4x + 3y - 5 = 0$       d.  $3x + 4y - 7 = 0$       [b.]

- 46** Per quale valore del parametro reale  $k$  la retta di equazione  $(k - 1)x + 2ky - 5 = 0$  passa per il punto  $A(1, -1)$ ?

- a.  $-6$       b.  $\frac{5}{2}$       c.  $6$       d.  $0$       [a.]

- 47** Per quale valore di  $k$  le rette di equazioni  $3x + ky - 2 = 0$  e  $3y - 2kx + 3 = 0$  sono parallele?

- a.  $k = -\frac{3}{2}$       b.  $k = \frac{3}{2}$       c.  $k = -\frac{2}{3}$       d. per nessun valore di  $k$       [d.]

- 48** Scrivi l'equazione delle rette che passano per il punto  $P$  ed hanno il coefficiente angolare dato:

- |   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| a. $P(0, -2)$                               | $m = -1$           | $[y = -x - 2]$                                   |
| b. $P(2, 1)$                                | $m = \frac{1}{3}$  | $\left[ y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \right]$  |
| c. $P(-1, 1)$                               | $m = -\frac{1}{4}$ | $\left[ y = -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4} \right]$ |
| d. $P\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$ | $m = 3$            | $[y = 3x + 1]$                                   |

- 49** Scrivi l'equazione della retta che passa per l'origine degli assi ed è parallela a quella di equazione  $-x + 3y - 5 = 0$ .

$$[3y - x = 0]$$

- 50** Scrivi l'equazione della retta che ha ordinata all'origine  $-2$  ed è parallela a quella di equazione  $2x - 5y + 1 = 0$ .

$$[2x - 5y - 10 = 0]$$

- 51** Scrivi l'equazione della retta che passa per il punto  $P\left(\frac{1}{3}, -2\right)$  ed è parallela a quella di equazione  $-5x + y + 4 = 0$ . [15x - 3y - 11 = 0]
- 52** Scrivi l'equazione della retta che passa per l'origine degli assi ed è perpendicolare a quella di equazione  $x - 3y + 5 = 0$ . [3x + y = 0]
- 53** Scrivi l'equazione della retta che ha ordinata all'origine 5 ed è perpendicolare a quella di equazione  $10x - 5y + 3 = 0$ . [x + 2y - 10 = 0]
- 54** Scrivi l'equazione della retta che passa per il punto  $P\left(\frac{1}{3}, -2\right)$  ed è perpendicolare a quella di equazione  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ . [3x - 2y - 5 = 0]
- 55** Dopo aver determinato il coefficiente angolare della retta  $r$  che passa per i punti  $A(2, -3)$  e  $B(-3, 7)$ , scrivi le equazioni delle rette rispettivamente parallela e perpendicolare a  $r$  e passanti per il punto  $P(1, 1)$ . [2x + y - 3 = 0; x - 2y + 1 = 0]
- 56** Fra le rette parallele a quella di equazione  $x + 2y - 6 = 0$  determina quella che passa per il punto  $P\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ . [x + 2y = 0]
- 57** Scrivi l'equazione della retta perpendicolare a quella di equazione  $y = -3x + 4$  e passante per  $P\left(\frac{3}{2}, -5\right)$ . [y = \frac{1}{3}x - \frac{11}{2}]
- 58** Scrivi le equazioni delle rette passanti per il punto  $P\left(\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}\right)$  e rispettivamente parallela e perpendicolare alla bisettrice del secondo e quarto quadrante. [4x - 4y - 5 = 0; 4x + 4y - 1 = 0]
- 59** Scrivi l'equazione della retta perpendicolare alla retta  $r$  di equazione  $y = -\frac{3}{7}x + 5$  e che passa per il punto di intersezione fra  $r$  e l'asse  $y$ . [7x - 3y + 15 = 0]
- 60** Fra le rette che passano per il punto  $P(2, -5)$  determina quella parallela alla retta  $2y - x + 1 = 0$ . [x - 2y - 12 = 0]
- 61** Verifica che il triangolo di vertici  $A(6, 4)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(5, -4)$  è rettangolo in  $B$  e che  $M$ , punto medio dell'ipotenusa, è equidistante dai tre vertici.  
(Suggerimento: verifica che le rette  $AB$  e  $BC$  sono perpendicolari)
- 62** Scrivi l'equazione della retta passante per  $A(3, -2)$  e parallela alla retta passante per  $P\left(\frac{1}{2}, -1\right)$  e  $Q(3, 4)$ . [y = 2x - 8]
- 63** Scrivi l'equazione dell'asse del segmento di estremi  $A(3, 1)$  e  $B(-1, -1)$ . [y = -2x + 2]
- 64** Sono dati i punti  $A(-7, 5)$ ,  $B(4, -5)$ ,  $C(-5, 8)$ ,  $D(6, -2)$ . Dopo averli disegnati nel piano cartesiano, calcola le coordinate dei punti  $M$  e  $N$  rispettivamente punti medi di  $AB$  e  $CD$ . Verifica quindi che le rette  $AB$  e  $CD$  sono parallele così come le rette  $AC$ ,  $MN$ ,  $BD$ .
- 65** Calcola la distanza del punto  $P(1, -1)$  dalla retta passante per i punti di coordinate  $(-1, 2)$  e  $(4, -2)$ . [ \frac{7\sqrt{41}}{41} ]
- 66** Calcola la distanza del punto  $P(3, -4)$  dalla retta che taglia gli assi cartesiani nei punti di ascissa  $-3$  e ordinata  $2$ . [ \frac{24\sqrt{13}}{13} ]

- 67** Il punto  $B\left(\frac{7}{2}, 4\right)$  è il punto di intersezione di due rette perpendicolari  $r$  e  $s$ ; la retta  $r$  passa anche per il punto  $A(1, -2)$ , mentre il punto  $C$  di  $s$  ha ordinata 9. Calcola l'area del triangolo  $ABC$ .  $\left[\frac{169}{4}\right]$
- 68** Un triangolo rettangolo in  $B\left(\frac{1}{2}, 2\right)$  è anche isoscele, ed ha i vertici  $A$  e  $C$  entrambi di ascissa  $-\frac{3}{2}$ . Dopo aver trovato le coordinate di questi due punti, calcola perimetro e area del triangolo.  $[\text{perimetro} = 4(\sqrt{2} + 1); \text{area} = 4]$
- 69** Il segmento  $AB$ , lungo 5, appartiene alla retta  $y = \frac{4}{3}x + 1$  e le coordinate del suo punto medio  $M$  sono  $\left(\frac{3}{2}, 3\right)$ ; trova le coordinate di  $A$  e  $B$ .  $[A(0, 1); B(3, 5)]$
- 70** Il segmento  $AB$ , lungo  $\sqrt{5}$ , appartiene ad una retta di coefficiente angolare  $\frac{1}{2}$ ; se le coordinate di  $A$  sono  $(2, 1)$  quali sono quelle di  $B$ ?  $[(0, 0) \vee (4, 2)]$
- 71** Le rette  $t: 2x - 3y - 2 = 0$  e  $r: 3x + y - 25 = 0$  si intersecano in  $B$ ; una parallela alla retta  $r$  passante per il punto di coordinate  $\left(\frac{5}{3}, -2\right)$  interseca  $t$  in  $A$ ; indicato con  $A'$  il punto proiezione di  $A$  sull'asse delle ordinate, calcola l'area del parallelogramma che ha  $AA'$  e  $AB$  come vertici consecutivi.  $[4]$
- 72** Sono dati i punti  $A\left(-1, \frac{5}{2}\right)$ ,  $B\left(1, \frac{3}{2}\right)$ ,  $C\left(\frac{9}{2}, \frac{7}{2}\right)$ ,  $D\left(\frac{11}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ; scrivi le equazioni delle rette  $r$  e  $s$  rispettivamente assi dei segmenti  $AB$  e  $CD$  e calcola il loro punto di intersezione  $E$ . Indicato con  $P$  il punto di ordinata positiva appartenente alla retta  $r$  che ha distanza uguale a  $\frac{1}{\sqrt{17}}$  dalla retta  $s$ , calcola l'area del triangolo  $EPH$  essendo  $H$  il punto medio del segmento  $CD$ .  $\left[E(-1, 0); P\left(-\frac{6}{7}, \frac{2}{7}\right); H\left(5, \frac{3}{2}\right); \text{area} = \frac{3}{4}\right]$
- 73** Il segmento  $AB$ , lungo  $\frac{5}{2}$ , appartiene ad una retta con coefficiente angolare  $-\frac{3}{4}$ ; se le coordinate di  $A$  sono  $(-1, 4)$  quali sono quelle di  $B$ ?  $\left[\left(1, \frac{5}{2}\right) \vee \left(-3, \frac{11}{2}\right)\right]$
- 74** Scrivi le equazioni delle due rette  $r$  e  $s$  passanti rispettivamente per i punti  $D\left(\frac{5}{2}, -\frac{11}{2}\right)$  e  $C\left(\frac{15}{2}, -11\right)$  ed entrambe di coefficiente angolare  $-\frac{12}{5}$  e indica con  $A$  e  $B$  le loro intersezioni con l'asse  $y$ . Individua la natura del quadrilatero convesso che ha per vertici i punti  $A, B, C, D$  e calcolane l'area.  $\left[\frac{65}{2}\right]$
- 75** Un rombo ha un vertice nel punto  $A(1, 0)$  e le sue diagonali si intersecano in  $P(2, 2)$ ; calcola le coordinate degli altri vertici sapendo che ha area uguale a 5.  $\left[\left(3, \frac{3}{2}\right), (3, 4), \left(1, \frac{5}{2}\right)\right]$
- 76** Dato il triangolo  $A\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{5}{2}\right)B\left(\sqrt{3}, \frac{3}{2}\right)C\left(\sqrt{3}, \frac{7}{2}\right)$ , scrivi le equazioni delle rette dei suoi lati, veri-

fica che si tratta di un triangolo isoscele e trova le coordinate del punto  $D$  che, insieme ai precedenti, forma un rombo.

$$\left[ y = \frac{2}{\sqrt{3}}x - \frac{1}{2}; y = -\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{11}{2}; y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x + 4; x = \sqrt{3}; D\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{5}{2}\right) \right]$$

- 77** Verifica che il quadrilatero  $ABCD$  di vertici  $A\left(-2, \frac{1}{2}\right)$ ,  $B(-1, -1)$ ,  $C(2, 1)$ ,  $D\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$  è un trapezio

rettangolo di base maggiore  $BC$ ; calcolane quindi il perimetro e l'area.

(Suggerimento: devi verificare che i lati delle basi sono paralleli e che uno dei lati obliqui è perpendicolare alle basi; non serve calcolare le equazioni delle rette, bastano i loro coefficienti angolari)

$$\left[ \text{perimetro} = \frac{1}{2}(4\sqrt{13} + \sqrt{26}); \text{area} = \frac{39}{8} \right]$$

- 78** Dopo aver verificato che il quadrilatero  $A(-2, 4)$ ,  $B\left(\frac{1}{2}, 9\right)$ ,  $C\left(\frac{5}{2}, \frac{21}{2}\right)$ ,  $D\left(8, \frac{23}{2}\right)$  è un trapezio isoscele calcolane area e perimetro.

$$\left[ \text{area} = \frac{75}{4}; \text{perimetro} = 5(\sqrt{5} + 3) \right]$$

- 79** Scrivi le equazioni delle rette dei lati del triangolo  $ABC$  i cui vertici hanno coordinate  $A(3, 6)$ ,  $B(0, 2)$ ,  $C\left(\frac{63}{5}, -\frac{6}{5}\right)$ . Calcola poi il perimetro e l'area del triangolo.

$$\left[ y = \frac{4}{3}x + 2; y = -\frac{3}{4}x + \frac{33}{4}; y = -\frac{16}{63}x + ; \text{perimetro} = 30; \text{area} = 30 \right]$$

- 80** Determina la natura del quadrilatero  $ABCD$  di vertici  $A(3, 5)$ ,  $B\left(\frac{15}{2}, 11\right)$ ,  $C(-1, 8)$ ,  $D\left(\frac{7}{2}, 14\right)$  e calcolane poi il perimetro e l'area.

$$\left[ \text{è un rettangolo}; \text{perimetro} = 25; \text{area} = \frac{75}{2} \right]$$

- 81** Data la retta  $s$  di equazione  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$  siano  $A$  e  $D$  i suoi punti di ascissa 0 e 2; scrivi le equazioni delle rette  $r$  e  $t$  entrambe di coefficiente angolare  $-\frac{1}{18}$  che passano rispettivamente per  $A$  e per  $D$ ; indicato poi con  $C$  il punto di  $r$  di ascissa 1 e con  $B$  il punto di  $t$  di ascissa 3, calcola l'area del quadrilatero  $ACBD$  dopo averne individuata la natura.

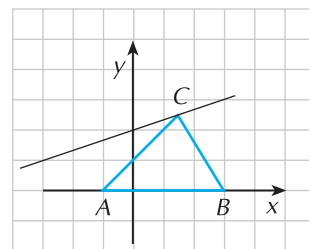
$$\left[ \frac{25}{18} \right]$$

## 82 esercizio guidato

Un triangolo ha area 5 e due vertici nei punti  $A(-1, 0)$  e  $B(3, 0)$ ; trova le coordinate del terzo vertice  $C$  sapendo che si trova nel primo quadrante e che appartiene alla retta di equazione  $y = \frac{1}{3}x + 2$ .

- Considera il lato  $AB$  come base del triangolo:  $\overline{AB} = \dots\dots$
- se l'area è uguale a 5, l'altezza misura:  $\dots\dots\dots$
- il punto  $C$  appartiene alla retta data ed ha quindi coordinate generiche  $\left(k, \frac{1}{3}k + 2\right)$
- la sua distanza dalla retta  $AB$ , che è l'asse delle ascisse, è quindi  $\left|\frac{1}{3}k + 2\right|$

Basta adesso imporre che la distanza sia uguale all'altezza.



$$\left[ \left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right) \right]$$



- 83** Sono dati i punti  $A(-3, 2)$ ,  $B(-1, -\frac{2}{3})$ ,  $C(\frac{7}{2}, \frac{5}{48})$ ,  $D(5, \frac{59}{48})$ ; un triangolo ha due vertici nei punti medi dei segmenti  $AB$  e  $CD$  ed il terzo vertice è l'intersezione degli assi di questi due segmenti. Dopo aver individuato la natura di questo triangolo, trovanne il perimetro e l'area.

$$\left[ \text{perimetro} = 15; \text{area} = \frac{75}{8} \right]$$

- 84** Un triangolo ha per lati le rette di equazioni  $y = \frac{1}{2}x + 3$ ,  $3x + 2y - 22 = 0$ ,  $3x + 10y - 14 = 0$ ; trova le coordinate dei suoi vertici e la misura delle tre altezze.

$$\left[ (8, -1), (4, 5), (-2, 2); \frac{16}{\sqrt{5}}, \frac{24}{\sqrt{13}}, \frac{48}{\sqrt{109}} \right]$$

- 85** Scrivi l'equazione della retta che passa per il punto medio del segmento di estremi  $A(-1, -\frac{2}{3})$  e  $B(\frac{5}{3}, 2)$  e che intercetta sull'asse  $y$  un segmento doppio di quello intercettato sull'asse  $x$ .

$$[6x + 3y - 4 = 0]$$

- 86** Dati i punti  $A(-3, 2)$ ,  $B(1, 4)$ ,  $C(5, 0)$ , trova le coordinate del punto  $P$  di intersezione degli assi dei segmenti  $AB$  e  $BC$  e verifica che anche l'asse del segmento  $AC$  passa per  $P$ .

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

- 87** Trova le coordinate dei vertici mancanti del quadrato  $ABCD$  sapendo che un lato ha per estremi i punti  $A(\frac{4}{3}, 1)$  e  $B(3, 5)$  e che i lati ad esso perpendicolari intersecano l'asse delle ordinate. Calcolane quindi il perimetro e l'area.

$$\left[ \left(-\frac{8}{3}, \frac{8}{3}\right), \left(-1, \frac{20}{3}\right); \text{perimetro} = \frac{52}{3}; \text{area} = \frac{169}{9} \right]$$

- 88** Fra le rette di equazione  $x - 2(k+1)y - 3k = 0$  individua:

a. la retta  $r$  che passa per l'origine

$$[x - 2y = 0]$$

b. la retta  $s$  che, insieme con  $r$ , e con l'asse  $y$  forma un triangolo di area  $\frac{15}{2}$ .

$$[13x - 6y + 30 = 0; 7x + 6y + 30 = 0]$$

- 89** Di un rettangolo  $ABCD$  si sa che il vertice  $A$  ha coordinate  $(1, 4)$ , il punto  $B$  appartiene all'asse  $x$  ed il lato  $AB$  appartiene ad una retta di coefficiente angolare  $-1$ ; il centro del rettangolo è il punto  $P$  di coordinate  $(4, 3)$ . Trova le equazioni dei suoi lati e le coordinate dei rimanenti vertici.

$$[B(5, 0), C(7, 2), D(3, 6); y = x + 3, y = x - 5, y = -x + 5, y = -x + 9]$$

- 90** Il triangolo  $ABC$ , isoscele di base  $AB$  ha il lato  $AB$  che appartiene alla retta di equazione  $2x + y = 0$  e il lato  $AC$  sulla retta di equazione  $y = 4$ ; trova le coordinate dei vertici del triangolo sapendo che i lati congruenti misurano 6.

$$\left[ A(-2, 4); B_1\left(\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}\right); C_1(4, 4); B_2\left(-\frac{22}{5}, \frac{44}{5}\right); C_2(-8, 4) \right]$$

- 91** Un triangolo  $ABC$  ha area  $\frac{21}{2}$  e due suoi vertici sono i punti  $A(-2, 2)$  e  $B(4, -1)$ . Trova le coordinate del vertice  $C$  sapendo che appartiene alla retta di equazione  $x - 4y + 15 = 0$ .

$$\left[ C_1(1, 4); C_2\left(-\frac{25}{3}, \frac{5}{3}\right) \right]$$

- 92** Scrivi l'equazione delle parallele alla bisettrice del primo e terzo quadrante che distano da essa  $3\sqrt{2}$ ; siano  $r$  la parallela di ordinata positiva e  $s$  quella di ordinata negativa. La prima interseca l'asse delle ordinate nel punto  $Q$ , la seconda interseca l'asse delle ascisse in  $R$ . Se  $P$  è il punto della bisettrice di ascissa 8, quali sono le coordinate del centro della circonferenza circoscritta al triangolo  $PQR$ ?

$$\left[ \left(\frac{23}{5}, \frac{23}{5}\right) \right]$$