

۱

درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.

نادرست  درست

الف) تمام نقاطی که روی محور طول ها قرار دارند دارای طول صفر هستند.

نادرست  درست

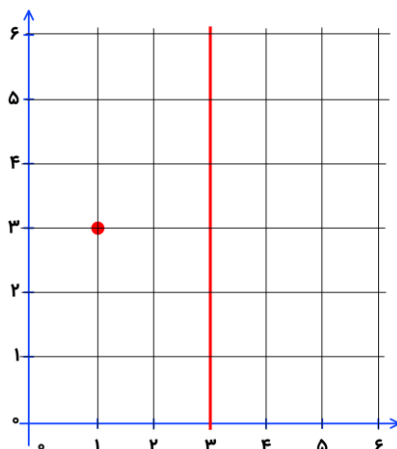
ب) اگر از نقطه  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  ،  $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$  واحد به بالا برویم ، به نقطه  $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$  می رسیم.

نادرست  درست

ج) متوازی الاضلاع محور تقارن دارد.

نادرست  درست

د) ذوزنقه ای قائم الزاویه مرکز تقارن دارد.



۲

در جاهای خالی کلمه (عدد) مناسب بنویسید.

الف) مختصات قرینه ای نقطه  $\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$  نسبت به خط داده شده ..... است.

ب) صفحه مختصات از دو محور افقی یا ..... و عمودی یا ..... تشکیل شده است.

ج) هر نقطه که روی محور ..... باشد ، عرض آن صفر است.

۳

گزینه هی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

الف) تعداد خط های تقارن کدام شکل با بقیه متفاوت است؟

۱) ذوزنقه متساوی الساقین ۲) نیم دایره ۳) متوازی الاضلاع ۴) مثلث متساوی الساقین

ب) کدامیک از شکل های زیر یک خط تقارن دارد ولی مرکز تقارن ندارد؟

۱) مستطیل ۲) مربع ۳) دایره ۴) مثلث متساوی الساقین

ج) کدامیک از نقاط زیر روی محور افقی قرار می گیرد؟

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (F)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (M)$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (T)$$

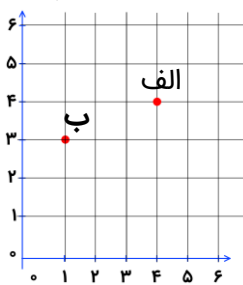
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (R)$$

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۴

الف) مختصات یک نقطه  $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$  است. اگر این نقطه را ابتدا ۴ واحد به سمت راست و سپس ۵ واحد به سمت بالا حرکت

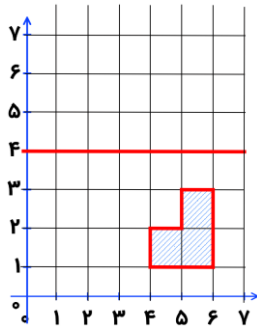
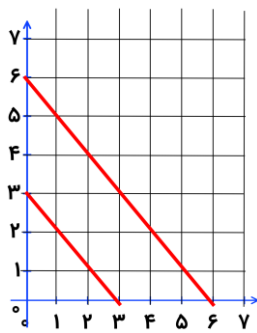
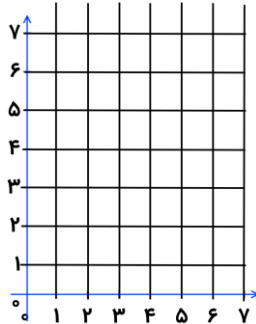
دهیم ، مختصات جدید چه نقطه ای است؟



ب) مختصات نقاط «الف» و «ب» را بنویسید.

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید. ۵

الف) مختصات رأس های یک چهارضلعی عبارت است از  $\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ ،  $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ . نوع چهارضلعی را مشخص کنید و مساحت آن را به دست آورید.



ب) مختصات رأس های دو مثلث زیر را بنویسید

بگویید بین مساحت این دو مثلث چه ارتباطی وجود دارد؟

ج) قرینه‌ی شکل نسبت به خط مشخص شده را رسم کنید.

#### جدول اهداف

۳  ۲  ۱

اهداف و مفاهیم آموزشی

ویژگی نقاط واقع روی محورها را می‌داند.

تقارن مرکزی را به درستی در ک می‌کند.

قرینه‌ی نقاط نسبت به خطوط موازی محور عرض‌ها را به درستی می‌یابد.

مختصات نقاط را به درستی می‌نویسد.

نقاط را روی محور مختصات پیدا می‌کند و مساحت شکل را به دست می‌آورد.

مفهوم بزرگنمایی در صفحه مختصات را می‌داند.

جابجایی در صفحه مختصات را به درستی انجام می‌دهد.

۱) درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.

نادرست  درست

الف) تمام نقاطی که روی محور طول ها قرار دارند دارای طول صفر هستند.

نادرست  درست

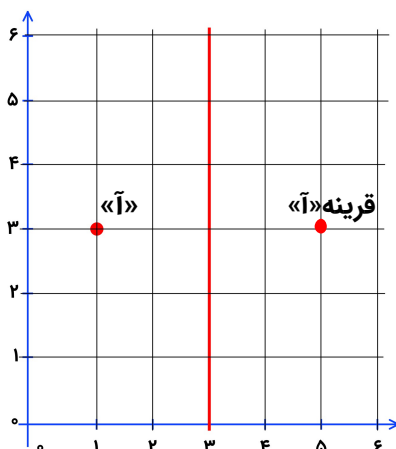
ب) اگر از نقطه  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  ،  $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$  واحد به بالا برویم ، به نقطه  $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$  می رسیم.

نادرست  درست

ج) متوازی الاضلاع محور تقارن دارد.

نادرست  درست

د) ذوزنقه ای قائم الزاویه مرکز تقارن دارد.



۲) در جاهای خالی کلمه (عدد) مناسب بنویسید.

الف) مختصات قرینه ای نقطه  $\begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$  نسبت به خط داده شده است.

ب) صفحه مختصات از دو محور افقی یا طولی و عمودی یا عرضی تشکیل شده است.

ج) هر نقطه که روی محور طول ها (افقی) باشد ، عرض آن صفر است.

۳) گزینه ای درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

الف) تعداد خط های تقارن کدام شکل با بقیه متفاوت است؟

۴) مثلث متساوی الساقین

۳) متوازی الاضلاع

۲) نیم دایره

ب) کدامیک از شکل های زیر یک خط تقارن دارد ولی مرکز تقارن ندارد؟

۴) مثلث متساوی الساقین

۳) دایره

۲) مربع

۱) مستطیل

ج) کدامیک از نقاط زیر روی محور افقی قرار می گیرد؟

$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$  (F)

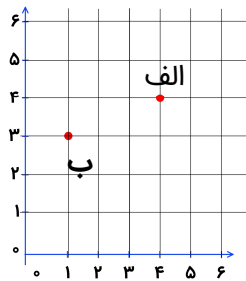
$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  (۳)

$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$  (۲)

$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$  (۱)

۴) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) مختصات یک نقطه  $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$  است. اگر این نقطه را ابتدا ۴ واحد به سمت راست و سپس ۵ واحد به سمت بالا حرکت



دهیم ، مختصات جدید چه نقطه ای است؟

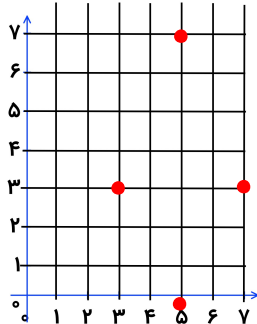
$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید. ۵

الف) مختصات رأس های یک چهارضلعی عبارت است از  $\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}$ ،  $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ . نوع چهارضلعی را مشخص کنید و مساحت آن را به دست آورید.



$$\text{چهارضلعی لوزی است : مساحت } \frac{6 \times 4}{2} = 12$$

ب) مختصات رأس های دو مثلث زیر را بنویسید

بگویید بین مساحت این دو مثلث چه ارتباطی وجود دارد؟

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{مساحت مثلث بزرگ } \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = \frac{36}{2}$$

$$\text{مساحت مثلث کوچک } \frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$$

مساحت مثلث بزرگ ۶ برابر مساحت مثلث کوچک است.

ج) قرینه‌ی شکل نسبت به خط مشخص شده را رسم کنید.

