

۱. درستی یا نادرستی جمله های زیر را با "✓" و "✗" مشخص کنید.

الف) نقطه  $\begin{bmatrix} \cdot \\ -3 \end{bmatrix}$  روی محور طول هاست.

ب) حاصل جمع دو بردار قرینه، مساوی بردار صفر می باشد.

ج) قرینه ای نقطه  $\begin{bmatrix} 7 \\ -4 \end{bmatrix}$  نسبت به مبدا مختصات، نقطه  $\begin{bmatrix} -4 \\ 7 \end{bmatrix}$  می باشد.

د) بردار  $\begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}$  موازی محور طول هاست.

۲. جمله های زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.

الف) دو بردار هم اندازه، هم جهت و موازی زا بردارهای ..... می نامند.

ب) عرض بودار  $\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$  مساوی ..... است.

ج) بردار  $\begin{bmatrix} \cdot \\ -1 \end{bmatrix}$  موازی محور ..... می باشد.

د) نقطه  $\begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix}$  در ناحیه ..... محورهای مختصات قرار دارد.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) مختصات "مبدا مختصات" کدام است؟

$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} \cdot \\ 0 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} \cdot \\ 1 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

ب) کدام نقطه در ناحیه چهارم محور مختصات قرار دارد؟

$\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$

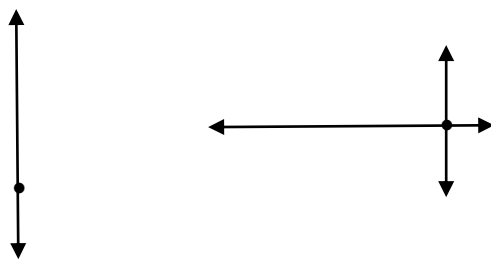
ج) اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix}$  را با  $B = \begin{bmatrix} -5 \\ -1 \end{bmatrix}$  انتقال دهیم مختصات نقطه  $\vec{AB}$  کدام است؟

$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} -7 \\ -2 \end{bmatrix}$         $\begin{bmatrix} -3 \\ -5 \end{bmatrix}$

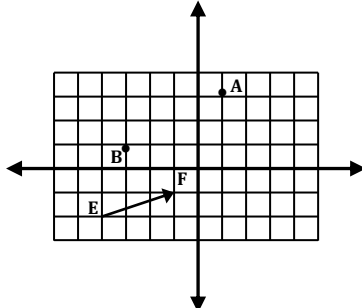
د) در تساوی  $\begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 3 \end{bmatrix}$  حاصل  $x + y$  کدام است؟

۱۶       -۱۲       -۶       -۴

۴. با توجه به اندازه‌ی بردارهای نیرو که با طول‌های مختلف نشان داده شده است، توضیح دهید که جسم به کدام سمت حرکت می‌کند.



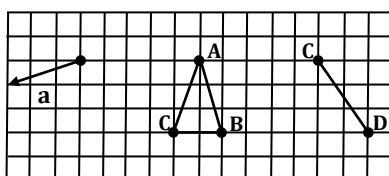
۵. با توجه به شکل مقابل  
الف) مختصات نقاط A و B را بنویسید.



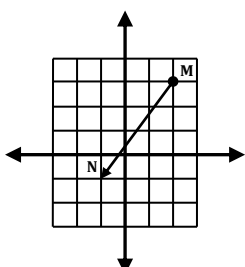
ب) نقاط D = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} و C = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} را روی شکل مشخص کنید.

ج) مختصات بردار EF را بنویسید.

۶. شکل‌های مقابل را با بردار a انتقال دهید.



۷. در شکل مقابل برای بردار MN یک جمع بنویسید.



۸. مختصات مورد نظر را بدست آورید.

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

@riaziCafe

صفیهه گر

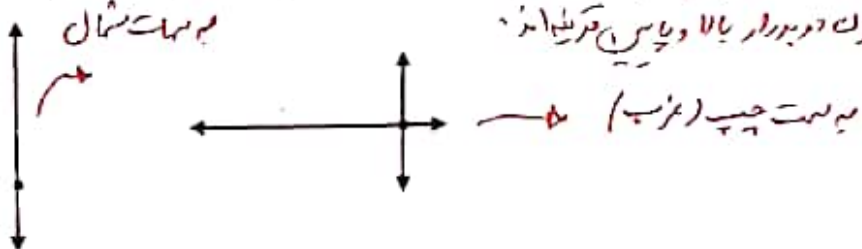
دبیر ریاضی شهرستان گنبد کاووس  
استان گلستان



مانا باشید



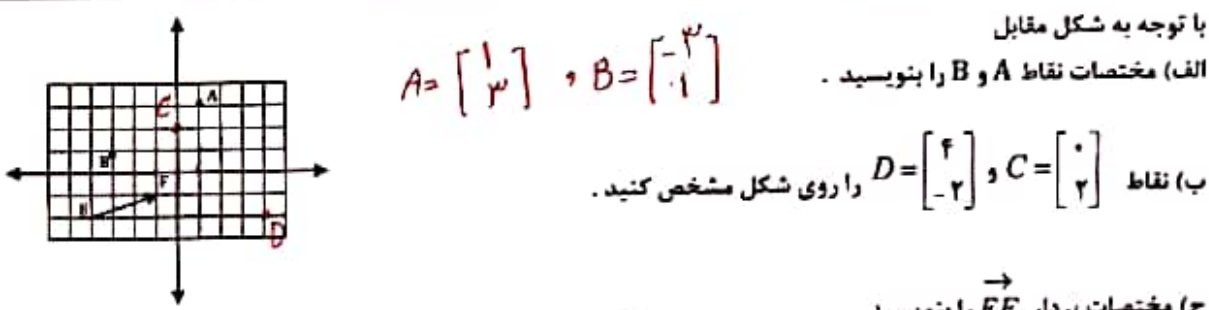
۴. با توجه به اندازه‌ی بردارهای نیرو که با طول‌های مختلف نشان داده شده است، توضیح دهید که جسم به کدام سمت حرکت می‌کند.



۵. با توجه به شکل مقابل الف) مختصات نقاط A و B را بنویسید .

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ب) نقاط D =  $\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$  و C =  $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$  را روی شکل مشخص کنید.

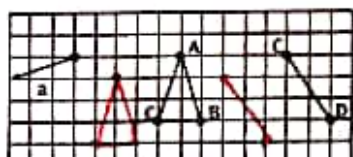


ج) مختصات بردار EF را بنویسید .

$$\vec{EF} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

۶. شکل های مقابل را با بردار A انتقال دهید .

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix}$$



۷. در شکل مقابل برای بردار MN یک جمع بنویسید .

$$\begin{bmatrix} M \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \vec{MN} \\ -3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} N \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

۸. مختصات مورد نظر را بدست آورید .

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} -4 + x &= 2 \\ x &= 2 + 4 \\ x &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + y &= -4 \\ y &= -4 - 1 \\ y &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x + 2 &= -1 \\ x &= -1 - 2 \\ x &= -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y + 5 &= 2 \\ y &= 2 - 5 \\ y &= -3 \end{aligned}$$

@riazicafe