
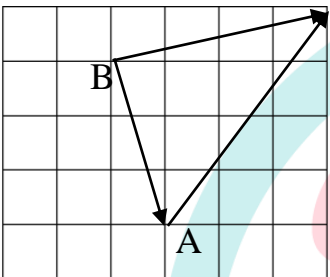
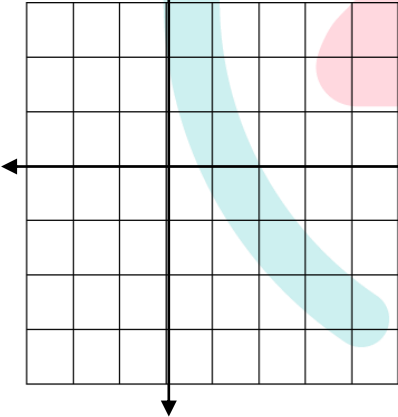
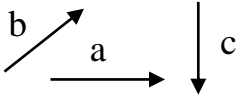



بارم	«ارزشیابی فصل پنجم ریاضی هشتم»	ردیف
۱/۵	<p>جملات را کامل کنید.</p> <p>(الف) به بردار مجموع بردار..... گفته می شود.</p> <p>(ب) اگر برداری ابتدا در مبدا و انتها در ناحیه چهارم مختصات باشد، علامت طول و عرض می شود.</p> <p>(ج) برداری که موازی محور باشد. طول آن صفر است.</p> <p>(د) قرینه بردار $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها $\begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ می باشد.</p>	۱
۱	<p>دو بردار $\vec{a} = \begin{bmatrix} 5x - 3 \\ 4y - 3 \end{bmatrix}$ و $\vec{b} = \begin{bmatrix} 2x + 6 \\ 9 \end{bmatrix}$ با هم مساویند. مقدار x و y را پیدا کنید.</p>	۲
۳/۵	<p>حاصل هر کدام از حساب کنید.</p> $4 \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix} =$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ 6 \\ -1 \\ 9 \end{bmatrix} =$ $-\frac{2}{3} \begin{bmatrix} -9 \\ 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -7 \\ -2 \end{bmatrix} =$	۳
۳/۵	<p>معادلات زیر را حل کنید.</p> $-5\vec{x} = \begin{bmatrix} -10 \\ 15 \end{bmatrix}$ $4\vec{x} + \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 \\ 17 \end{bmatrix}$ $2\vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{x} = \begin{bmatrix} 6 \\ . \end{bmatrix}$	۴

۱	<p>بردار C را روی راستاهای داده شده تجزیه کنید و برای هر کدام یک جمع برداری بنویسید.</p> 	۵
۱/۵	<p>اگر $\vec{a} = -3\vec{j}$ و $\vec{b} = \vec{i} - 2\vec{j}$ و $\vec{x} = -2\vec{a} + \vec{b}$ باشد مختصات بردارهای a و b و x را بدست آورید.</p>	۶
۱/۵	<p>با توجه به شکل یک تساوی برداری و یک تساوی مختصاتی بنویسید.</p> 	۷
۲	<p>اگر $\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\vec{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ باشد، $\vec{c} = \vec{a} + 2\vec{b}$ را از مبدا رسم کنید. مختصات بردار C را نیز بنویسید.</p> 	۸
۱/۵	<p>با توجه به بردارهای a و b و C (طول برابر دارند) بردار d را رسم کنید.</p> $\vec{d} = 3\vec{c} - \vec{a} + 2\vec{b}$ 	۹
۱	<p>با توجه به علامت طول و عرض بردارها شکل تقریبی هر یک را رسم کنید.</p> <p>الف) طول منفی و عرض منفی</p> <p>ب) طول منفی و عرض مثبت</p>	۱۰

۱	<p>با توجه به هر شکل یک جمع بنویسید.</p> 	۱۱
۱	<p>هر یک از این بردارها را بر حسب بردارهای واحد مختصات بنویسید.</p> $\vec{b} = \begin{bmatrix} -5 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$	۱۲
۲۰	«موفق و موید باشید»	جمع