

ساعت شروع: ۰۰:۰۰:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۰۱	پایه هشتم دوره اول متوسطه	
تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	دی ماه ۱۴۰۱	
نام دبیر: حمزه پور	اداره آموزش و پرورش شهرستان سراب		

ردیف	صفحه ۱	بارم
۱	<p>عبارت های درست را با «✓» و عبارت های نادرست را با «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف) هر عدد صحیح، یک عدد گویا است. <input type="checkbox"/> ب) دو عدد طبیعی متواالی، نسبت به هم اول هستند. <input type="checkbox"/> ج) نه ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد. <input type="checkbox"/> د) مجموع زاویه های خارجی یک چند ضلعی 180° درجه است. <input type="checkbox"/></p> <p>در جاهای خالی، عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی است.</p> <p>ب) پنج ضلعی منتظم محور تقارن دارد.</p> <p>ج) نام دیگر چهار ضلعی منتظم است.</p> <p>د) بردارهایی که هم جهت، هم اندازه و هم راستا باشند با هم هستند.</p>	
۲	<p>در هر یک از سؤالات زیر، گزینه درست را با علامت «✓» مشخص کنید.</p> <p>۱) اگر الگوریتم غربال را برای تعیین اعداد اول $1\text{ta}30$ بکار بریم عدد 21 چندمین عددی است که خط می خورد.</p> <p><input type="checkbox"/> د) 16 <input type="checkbox"/> ج) 18: <input type="checkbox"/> ب) 8: <input type="checkbox"/> الف) 6</p> <p>۲) کدام یک از اعداد زیر گویا نیست؟</p> <p><input type="checkbox"/> د) $\sqrt{16}$ <input type="checkbox"/> ب) $\sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> الف) $\sqrt{-5}$</p> <p>۳) مختصات \vec{x} در تساوی $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + \vec{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ برابر است با:</p> <p><input type="checkbox"/> د) $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> ج) $\begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> ب) $\begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> الف) $\begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$</p>	۱/۵
۴	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست اورید.</p> <p>-۱۷+۱۵-۳۰ =</p> <p>$\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{9}\right) =$</p> <p>$(-\frac{1}{4}) \times (-\frac{1}{3}) =$</p> <p>$3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{2}} =$</p>	
	ادامه سوالات در صفحه بعدی	

ردیف	صفحه دوم	پارم
۵	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $۲ + ۴ + ۶ + \dots + ۵۸ + ۶۰ =$	۱
۶	اول یا مرکب بودن عدد ۱۱۹ را مشخص کنید.	۱
۷	الف) دو عدد مرکب بنویسید که نسبت به هم اول باشند؟ ب) اگر حاصل ضرب دو عدد اول ۸۶ باشد مجموع آن دو عدد چقدر می باشد.	۱
۸	اندازه‌ی هر زاویه‌ی داخلی و هر زاویه‌ی خارجی یک ۲۰ ضلعی منتظم را به دست آورید.	۱
۹	در هر یک از شکل‌های زیر مقدار x را به دست آورید.	۱
۱۰	شکل زیر متوازی الاضلاع است. مقدار x و y را به دست آورید.	۱
۱۱	عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.	۱/۵
۱۲	عبارت‌های زیر را به ضرب تبدیل کنید.	۱
۱۳	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = ۵$ و $y = ۳$ به دست آورید.	۱
	ادامه سوالات در صفحه بعدی	

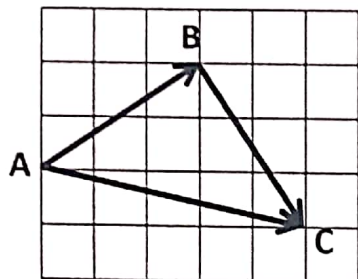
معادله زیر را حل کنید.

۱/۵

$$\frac{x+1}{2} = \frac{x+2}{3}$$

۱۴

۱/۵



برای شکل زیر یک جمع برداری و یک جمع مختصاتی بنویسید.

۱۵

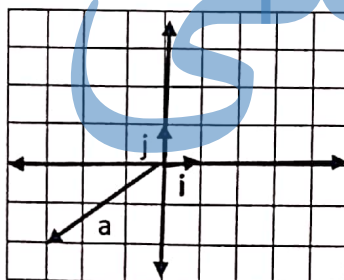
۱

$$-3 \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} -0 \\ 0 \end{bmatrix} =$$

۱۶

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱



بردار a را روی محورها تجزیه کرده و مختصات بردار a را بر حسب بردارهای i, j ابفویسید.

۱۷

۲۰

موفق باشید - حمزه پور