

		بسمه تعالیٰ	نام و نام خانوادگی:	نام مدرسه:	مدت آزمون:	امتحان ریاضی پایه هفتم دوره متوسطه اول خرداد ۱۴۰۰
ردیف	متن سوال					
۱	حاصل عبارت $(-8) \times (-4) - 35$ کدام گزینه است؟	الف) -77 ب) -32 ج) $+3$ د) -3				
۲	جمله n ام الگوی عددی زیر کدام است؟ ۴ و ۷ و ۱۰ و ...	الف) $3n+2$ ب) $3n+1$ ج) $1-3n$ د) $3n$				
۳	برای مساله زیر کدام معادله مناسب تر است? «نگار سه خودکار و یک پاک کن پنج هزار تومانی خرید و بیست هزار تومان به فروشنده پرداخت کرد. قیمت هر خودکار چقدر بوده است؟»	الف) $3x + 5000 = 20000$ ب) $5000x + 3 = 20000$ ج) $3x = 20000 + 5000$ د) $5000x = 20000 + 5000$				
۴	اگر روی یک خط راست ۴ نقطه انتخاب کنیم، چند نیم خط به وجود می آید؟	الف) ۲ ب) ۳ ج) ۴ د) ۷				
۵	$\begin{cases} AB = DC \\ DC < EF \\ AB > EF \end{cases}$ نتیجه‌ی این عبارت کدام است؟	الف) $AB = EF$ ب) $AB < EF$ ج) $AB > EF$ د) $DC = EF$				
۶	کدام یک از اعداد زیر اول است؟	الف) ۵۱ ب) ۶۱ ج) ۸۱ د) ۹۱				
۷	حاصل $(30, 40)$ کدام است؟	الف) ۱۰ ب) ۲۰ ج) ۱۵ د) ۵				
۸	حجم استوانه‌ای به شعاع ۳ و ارتفاع ۴ کدام است؟ ($\pi = 3$)	الف) ۳۲ ب) ۱۰۸ ج) ۲۵ د) ۱۸۰				
۹	قاعده یک مکعب از بالا به چه شکل دیده می شود؟	الف) مریع ب) مستطیل ج) دایره د) متوازی الاضلاع				
۱۰	حجم های هرمی چند قاعده دارند؟	الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) قاعده ندارند.				
۱۱	حاصل عبارت $(\frac{1}{5})^5 \times (\frac{1}{5})^0$ کدام است؟	الف) $(\frac{1}{5})^8$ ب) $(\frac{1}{5})^4$ ج) 1 د) گزینه‌های الف و ب				

۱	۱۶۱۱ ج) ۲۳ ب) ۲۴ د) ۲۸	۱۶۱۱ ج) ۲۳ ب) ۲۴ د) ۲۸	۸ برابر عدد ۲۱۱ کدام است؟ الف) ۷۱ عدد $\sqrt{71}$ بین کدام دو عدد صحیح متواالی قرار دارد؟ الف) ۷۰ و ۷۱ د) ۷۱ و ۸۱	۱۲ الف) ۷۱ ۱۳
۱	$\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$ د)	$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ ج)	$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} -3 \\ -5 \end{bmatrix}$ الف)	قرینه نقطه $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها کدام است؟ الف) $\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$
۱	د) ناحیه اول ب) ناحیه دوم ج) ناحیه سوم د) ناحیه چهارم	د) راستا و جهت ب) جهت ج) اندازه	نقاطه $\begin{bmatrix} -74 \\ -50 \end{bmatrix}$ در کدام ناحیه مختصاتی قرار دارد؟ الف) ناحیه اول	۱۵
۱	تفاوت بردارهای مساوی و قرینه کدام است؟ الف) راستا ب) جهت ج) اندازه	د) راستا و جهت	۱۶	
۱	ابتدای برداری نقطه $\begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix}$ است، مختصات بردار کدام است؟ الف) $\begin{bmatrix} 9 \\ -9 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 9 \\ -1 \end{bmatrix}$	۱۷		
۱	اطلاعات جمع آوری شده را می نامند. الف) علم آمار ب) داده ج) نمودار د) جدول فراوانی	۱۸		
۱	در یک کيسه ۳ مهره آبی، ۵ قرمز و ۲ سبز وجود دارد. احتمال پیرون آمدن مهره آبی کدام است؟ الف) $\frac{3}{5}$ ب) $\frac{2}{7}$ ج) $\frac{3}{10}$ د) $\frac{1}{5}$	۱۹		
۱	یک بودن احتمال به چه معناست؟ الف) اصلاح نمی دهد ب) شاید رخ دهد ج) حتماً رخ دهد د) هیچکدام	۲۰		
۲۰	صادقی زاده موفق باشید	جمع بارم		