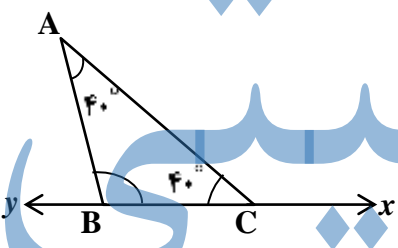
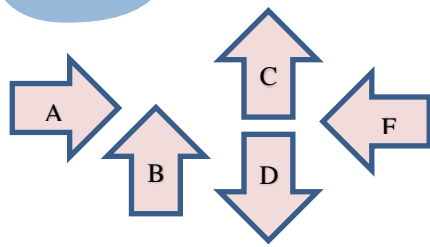


نام و نام خانوادگی:	به نام یکتا آفریننده مهربان
نام پدر:	امتحان ریاضیات پایه هفتم
کلاس هفتم:	خرداد ۱۴۰۱

محل مهر آموزشگاه

تعداد سوالات: ۱۹	ساعت: ۱۱ صبح	زمان: ۸۰ دقیقه	نمره با عدد:
تعداد صفحه: چهار	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۱	طراح:	نمره با حروف:
			امضاء

ردیف	برترین عبادت مداومت نمودن بر تفکر درباره خداوند و قدرت اوست.	بارم
۱	<p>جملات درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و جملات نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p>الف) هر عدد صحیح از قرینه‌اش بزرگتر است. ()</p> <p>ب) دو بردار هم اندازه حتماً برابر هستند. ()</p> <p>ج) نمودار خط شکسته، برای نمایش تغییرات، مناسب است. ()</p> <p>د) مقدار 3^3 برابر ۲۷ می‌باشد. ()</p>	۱
۲	<p>جملات زیر را با عبارات و اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) یک منشور پنج پهلو دارای یال می‌باشد.</p> <p>ب) مجموع دو عدد فرد همیشه عددی است.</p> <p>ج) م.م.دو عدد متوالی عدد است.</p> <p>د) نقطه $A = \begin{bmatrix} -5 \\ -7 \end{bmatrix}$ در ناحیه قرار دارد.</p>	۱
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) دمای هوای یزد ۲۰ درجه بالای صفر و دمای تبریز ۶ درجه زیر صفر است؛ میانگین دمای دو شهر چقدر است؟</p> <p style="text-align: center;">-۶ +۶ -۷ +۷</p> <p>ب) حاصل 3^2 کدام گزینه است؟</p> <p style="text-align: center;">۶ ۹ ۸ ۵</p> <p>ج) کدام گزینه اول است؟</p> <p style="text-align: center;">۵۴ ۶۳ ۲۵ ۴۱</p> <p>د) مقطع برش یک استوانه کدام گزینه نیست؟</p> <p style="text-align: center;">دایره بیضی مستطیل مثلث</p>	۱
۴	<p>$\frac{2}{5}$ دانش‌آموزان کلاسی فوتبال و $\frac{1}{3}$ بقیه دانش‌آموزان آن کلاس تنیس روی میز بازی می‌کنند؛ سایر دانش‌آموزان که تعدادشان ۴ نفر است؛ بازی آنها را تماشا می‌کنند؛ این کلاس چند دانش‌آموز دارد؟ (راهبرد رسم شکل)</p>	۱

بارم	نام و نام خانوادگی:	امتحان ریاضی پایه هفتم	ردیف
۱	۵	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> $[18 + (-6)] \div (-3) =$ $7 - 3 \times 4 =$	
۱/۵	۶	<p>الف) جمله n ام الگوی مقابل را بنویسید.</p> <p>ب) مقدار عددی عبارت زیر را به ازای عددهای داده شده بدست آورید.</p> $a = 2 \quad b = -1 \quad 3a + b =$ <p>ج) معادله مقابل را حل کنید.</p> $7x - 4 = 5x + 14$	
۰/۵	۷	<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام یک پاره خط را بنویسید.</p> <p>ب) اندازه زاویه \hat{B} چند درجه است؟</p> 	
۱	۸	<p>در هر مورد نوع تبدیل را روی فلش ها بنویسید.</p>  $A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow F$	
۱	۹	<p>تساوی های مقابل را کامل کنید. (با راه حل)</p> $(15, 35) =$ $[15, 35] =$	
۱	۱۰	<p>حاصل عبارات زیر را به صورت تواندار بنویسید.</p> $3^8 \times 3^6 =$ $4^5 \times 3^5 =$	

نام و نام خانوادگی:

به نام یکتا آفریننده مهربان



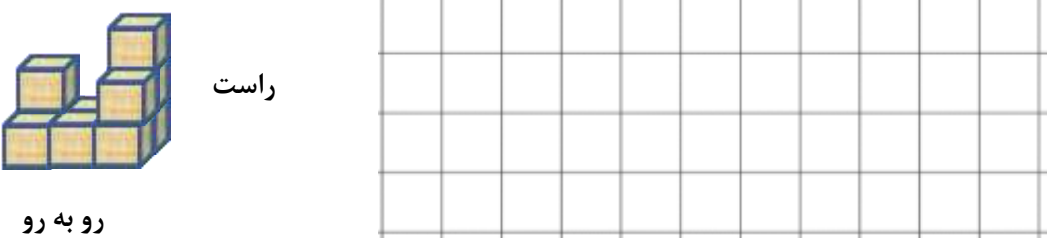
نام پدر:

امتحان ریاضیات پایه هفتم

کلاس هفتم:

خرداد ۱۴۰۱

محل مهر آموزشگاه

بارم	طلب دانش بر هر مسلمانی واجب است. خداوند جویندگان دانش را دوست دارد.	ردیف						
۱/۵	<p>الف) تساوی های زیر را کامل کنید.</p> $\sqrt{\frac{25}{49}} =$ <p>ب) جذر مقابل را تا یک رقم اعشار حساب کنید. (با راه حل)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عدد</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجذور</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عدد			مجذور			۱۱
عدد								
مجذور								
۰/۵	<p>نوع هر یک از حجم های زیر را مشخص کنید.</p> 	۱۲						
۱	<p>حجم یک منبع استوانه ای شکل به شعاع قاعده یک متر و ارتفاع ۳ متر را حساب کنید. (نوشتن رابطه الزامی است)</p>	۱۳						
۰/۵	<p>شکل های زیر گسترده چه شکل هایی است؟</p> 	۱۴						
۱	<p>تصویر شکل مقابل را از دید رو به رو و از دید سمت راست بکشید.</p>  <p>راست</p> <p>رو به رو</p>	۱۵						
۱	<p>احتمال هر یک از اتفاق های زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) احتمال اینکه بعد از روز شنبه، روز یکشنبه باشد.</p> <p>ب) احتمال اینکه وقتی تاسی را می اندازیم؛ عدد فرد بیاید.</p>	۱۶						

بارم	نام و نام خانوادگی: امتحان ریاضی پایه هفتم	ردیف
۲	<p>نمودار روبه‌رو، نمرات ماهانه یک دانش‌آموز را در درس ریاضی نشان می‌دهد. الف) نمودار مقابل چه نوع نموداری است؟ ب) این دانش‌آموز در آذر ماه چند گرفته است؟ ج) او در چه ماهی نمره ۱۸ گرفته است؟ د) میانگین نمرات او در این چند ماه چند است؟</p>	۱۷
۲	<p>الف) نقطه $A = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ را روی محور مقابل مشخص کنید. ب) مختصات نقطه B را بنویسید. $B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ ب) بردار \vec{AB} را رسم کنید و مختصات آن را بنویسید. $\vec{AB} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ د) جمع متناظر با بردار \vec{AB} را بنویسید. $\begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$</p>	۱۸
۰/۵	<p>شکل مقابل با چه برداری انتقال یافته است؟ آنرا رسم کرده و مختصات آنرا بنویسید.</p>	۱۹

و من ... التوفیق