

رده	نام و نام خانوادگی: آزمونک درس ریاضی پایه هفتم به نام خدا	ردیف
۱	تنها عدد زوج اول عدد ..... می باشد.	۱
۲	شمارنده های اعداد زیر را بنویسید.  ۵ : ۱۸ : ۹ : ۱۴ :	۲
۳	در کلاس هفتم مدرسه نمونه شهید مصطفی خمینی حاجی آباد ۳۰ دانش آموز وجود دارد. این دانش آموزان را در چند صف با تعداد مساوی می توان قرار داد. در هر صف چند نفر باید باشند؟	۳
۵	دانایی سرآمد همه خوبی ها و نادانی سرآمد همه بدی هاست. (رسول اکرم صلی الله علیه و آلہ وسلم) امضا ولی:	جمع

ردیف	نام و نام خانوادگی:	آزمونک درس ریاضی پایه هفتم	به نام خدا	بارم
۱	کدام یک از اعداد زیر اول است؟	۲۷(د) ۲۱(ج) ۱۹(ب) ۸(الف)		
۲	اعداد اول بین فاصله های خواسته شده را به دست آورید.	بین ۱۵ تا ۲۰(الف) بین ۴ تا ۱۴(ب)		
۳	سه عدد را بنویسید که عدد ۷ یکی از شمارنده های آن باشد.	بین ۷۰ تا ۸۰(د) بین ۳۱ تا ۴۱(ج)		۲
۴	دانایی سرآمد همه خوبی ها و ندانای سرآمد همه بدی هاست. (رسول اکرم صلی الله علیه و آلہ وسلم) امضا ولی:			۵
جمع				

ردیف	نام و نام خانوادگی:	آزمونک درس ریاضی پایه هفتم	به نام خدا	بارم
۱	عدد ۲۱۰ چند شمارنده اول دارد.	۵(۵) ۲(ج) ۳(ب) ۴(الف)	۰/۵	
۲	کسرهای زیر را به روش تجزیه، ساده کنید.	$\frac{۴۲}{۳۰} =$	۳	
۳	الف) اعداد ۲ و ۷ و ۱۱ و ۱۹ را در هم ضرب می کنیم عدد حاصل، چند شمارنده اول خواهد داشت؟	$\frac{۱۲۰}{۲۱۰} =$ $\frac{۸۵ \times ۲۴}{۱۷ \times ۳۰} =$	۱/۵	
۳	ب) عدد $b$ چند شمارنده اول دارد؟	$b = ۱۵ \times ۷ \times ۱۲$		
جمع	خردمندترین مردم کسی است که با دیگران بهتر بسازد. رسول اکرم (صلی الله علیه و آله و سلم) امضا ولی:	۵		

۱	۱	۲	۲	۳
بارم	به نام خدا آزمونک درس ریاضی پایه هفتم	نام و نام خانوادگی:	ردیف	
	چند عدد اول دو رقمی می توان یافت که مضرب ۲۹ باشند؟	الف) هیچ      ب) یک      ج) دو      د) سه		
	((ب.م.م)) و ((ک.م.م)) هر دو عدد زیر را به کمک تجزیه اعداد به شمارنده های اول به دست آورید.			
۲	$(48, 60) =$	$(14, 21) =$		
	$[48, 60] =$	$[14, 21] =$		
۲	علی هر ۶ روز یک بار و جواد هر ۹ روز یک بار به کتابخانه مراجعه می کنند. اگر آنها روز دهم مهر با هم در کتابخانه باشند تاریخ بعدی حضور هر دو در کتابخانه را به دست آورید.			
۵	انسان بلند مرتبه چون به فهم و دانایی رسد، متواضع می شود. (رسول اکرم صلی الله و علیه و آله و سلم) امضا ولی:	جمع		