

بارم	به نام خدا آزمونک درس ریاضی پایه هفتم	نام و نام خانوادگی:	ردیف
۱		تنها عدد زوج اول عدد ..... می باشد.	۱
۲	شمارنده های اعداد زیر را بنویسید.  ۵ : ۱۸:  ۹: ۱۴:		۲
۲	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 بایستند؟		۳
۵	دانایی سرآمد همه خوبی ها و نادانی سرآمد همه بدی هاست. (رسول اکرم صلی الله علیه و آله وسلم) امضا ولی:		جمع

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

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

ردیف	نام و نام خانوادگی:	به نام خدا	بارم
۱		آزمونک درس ریاضی پایه هفتم	۱
۱		چند عدد اول دو رقمی می توان یافت که مضرب ۲۹ باشند؟ الف)هیچ      ب)یک      ج) دو      د) سه	۱
۲		((ب.م.م)) و ((ک.م.م)) هر دو عدد زیر را به کمک تجزیه اعداد به شمارنده های اول به دست آورید.	۲
۲		$(48, 60) =$ $(14, 21) =$ $[48, 60] =$ $[14, 21] =$	۲
۳		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.	۳
جمع		انسان بلند مرتبه چون به فهم و دانایی رسد، متواضع می شود. (رسول اکرم صلی الله و علیه و آله وسلم) امضا ولی:	۵