

نام و نام خانوادگی:	به نام خالق بی‌همتا	آزمون -
نام پدر:	پایه پنجم ابتدایی	درس ریاضی
نام آموزگار:	نام مدرسه:	صفحه‌ی ۱ تا ۵۵
سال تحصیلی	نام و نام خانوادگی مصحح:	تاریخ و امضا:
صفحه: ۱	عملکرد نهایی: خیلی خوب <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر <input type="checkbox"/>	

ردیف	پیامبر اکرم (ص): خوشا آنکه به علم خود عمل کند.
۱	<p>* پاسخ صحیح را با علامت X مشخص کنید.</p> <p>در عدد <u>۲۵۶۰۰۳۹۸۷۳۶۱</u>، رقم در مرتبه‌ی یکان میلیارد و عدد در طبقه‌ی هزارها قرار دارد.</p> <p>الف) ۵ - ۳۶۱ <input type="checkbox"/> ب) ۶ - ۹۸۷ <input type="checkbox"/> ج) ۲ - ۹۸۷ <input type="checkbox"/> د) ۵ - ۳۶۱ <input type="checkbox"/></p> <p>۲. $\frac{3}{4}$ مساوی با کدام است؟</p> <p>الف) $\frac{12}{4}$ <input type="checkbox"/> ب) $\frac{12}{3}$ <input type="checkbox"/> ج) $\frac{12}{5}$ <input type="checkbox"/> د) $\frac{13}{4}$ <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>* در جای خالی کلمه یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>۱. در الگوی عددی ، ۹ ، ۴ ، ۱ عددی بعد است.</p> <p>۲. در عدد <u>۲۵۰۰۰۳۶۹۴۱۲</u>، عدد ۶ دارای مرتبه‌ی است.</p> <p>۳. دوازدهمین رقم از سمت راست عددی، مرتبه‌ی آن است.</p>
۳	<p>* عبارت‌های صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>۱. در عدد <u>۲۳۱۰۲۳۹۹۹</u>، رقم ۹ بیشترین ارزش مکانی را دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>۲. کسر $\frac{12}{13}$ کسر بزرگتر از واحد است. <input type="checkbox"/></p> <p>غلط <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/></p>
۴	<p>حاصل جمع زیر را به دست آورید.</p> $\begin{array}{r} 7 \quad 45' \quad 36'' \\ + 3 \quad 36' \quad 25'' \\ \hline \end{array}$

ادامه سؤالات در صفحه ۲

صفحه ۲	
$\frac{4}{9} + \frac{3}{4} =$ $\frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{2} =$	<p>۵ حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> $\frac{3}{8} - 4 = \frac{1}{9}$ $\frac{5}{2} \div 5 =$
$5 \div \frac{1}{4} =$	<p>۶ برای عبارت زیر یک مسئله بنویسید. سپس حاصل عبارت را به دست آورید.</p>
$\frac{72}{35} =$ $\frac{9 \times 5}{15 \times 81} =$	<p>۷ کسرهای زیر را ساده کنید.</p> $\frac{56}{49} =$ $\frac{2 \times 3}{9 \times 2} =$
<p>۸ الف) یک نسبت مساوی با $\frac{5}{9}$ بنویسید که مخرجش ۲۷ باشد.</p> <p>ب) یک نسبت مساوی با $\frac{5}{9}$ بنویسید که صورتش ۳۵ باشد.</p>	<p>۹ کدام یک از نسبت‌های زیر با $\frac{5}{9}$ مساوی نیست؟</p> $\frac{45}{81} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{30}{54} \quad \frac{40}{72}$
<p>۱۰ دوچرخه سواری مسافت ۸۰ کیلومتر را با دوچرخه، در مدت زمان ۴ ساعت طی کرده است.</p> <p>الف) نسبت مسافتی را که دوچرخه سوار طی کرده است، به مدت زمان صرف شده تعیین کنید.</p> <p>ب) این دوچرخه سوار در مدت یک ساعت چه مسافتی را طی کرده است؟</p>	

در پناه خداوند مهربان موفق و سربلند باشید.

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------