

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحانی درس: ریاضیات
سال تحصیلی:	نام آموزشگاه:	نوبت امتحانی: نوبت اول	پایه: ششم ابتدایی
	منطقه/شهرستان :	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
سوالات صفحه ۱			
-۱۶۵-	-۶۴۵-	۸۱۹-	۲۵۶-
قرینه اعداد زیر را بنویسید.			ردیف ۱
-۸۹۲-			
مقایسه کنید. $<= >$			
$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{4}$	$-6 \bigcirc -8$	$\frac{30}{6} \bigcirc \frac{30}{60}$	ردیف ۲
$-7 \bigcirc +20$	$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{4}{9}$	$\frac{4}{90} \bigcirc \frac{4}{8}$	
حاصل عبارات رو برو را بدست آورید.			ردیف ۳
$2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{2} =$			
$\frac{8}{5} - \frac{9}{10} =$			
$\frac{7}{6} \times \frac{5}{9} =$			
عددهای کسری زیر را به صورت اعشاری و عددهای اعشاری را به صورت کسری بنویسید.			ردیف ۴
$\frac{25}{10} =$	$0.\overline{47} =$	$\frac{75}{10} =$	$0.\overline{690} =$
تقسیم‌های زیر را تا ۳ رقم اعشار حساب کنید.			ردیف ۵
$15/900 \quad \quad 8$		$40/710 \quad \quad 2$	
حاصل عبارات زیر را بدست آورید.			ردیف ۶
$15/9 - 6/2 =$			
$+ 0/24 \times 10000 =$			
$12/6 + 45/8 =$			
$2/7 \div 0/99 =$			
نیازمند به تلاش بشتر		ارزیابی آموزگار: خوبی خوب	نام و نام خانوادگی مصحح:
قابل غربل			تاریخ تصحیح و امضا:

تلashی در مسیر موفقیت

ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحانی درس: ریاضیات			
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نوبت امتحانی: نوبت اول	پایه: ششم ابتدایی			
سال تحصیلی:	نام آموزشگاه:	نام و نام خانوادگی:			
منطقه/شهرستان:		نام پدر:			
سؤالات صفحه ۲		ردیف			
معکوس اعداد زیر را بنویسید.		۷			
$\frac{25}{48}$	$\frac{547}{1000}$	$\frac{162}{489} =$	$\frac{28}{66} =$	$\frac{77}{150} =$	
عدد صحیح هو عبارت را به صورت مثبت و منفی بنویسید.		۸			
هوای تهران ۱۶ درجه بالای صفر هوای مشهد ۱۶ درجه پایین صفر					
سردی اتاق ۷ درجه زیر صفر تبریز ۸ درجه بالای صفر					
		۹			
قرینه شکل را با ۱۸۰ درجه چرخش با توجه به نقطه مرکزی داده شده رسم کنید.					
مختصات نقاط داده شده را روی شکل حساب کنید.		۱۰			
$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix} = k$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} = l$ $\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix} = m$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = n$					
نیازمند به تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	ارزیابی آموزگار: خیلی خوب	نام و نام خانوادگی مصحح:	
				تاریخ صحیح و امضاء:	

تلashی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net