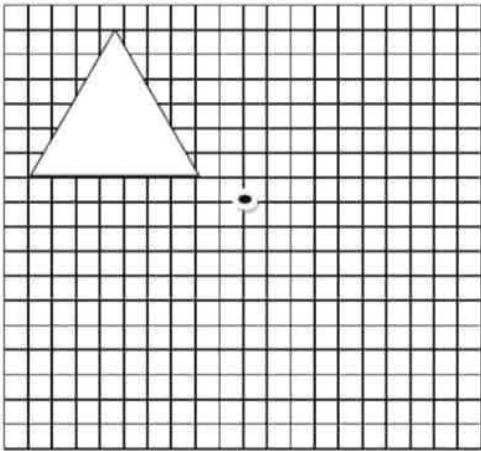
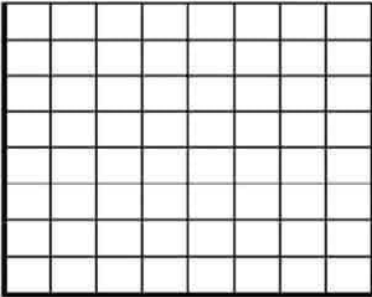


سؤالات امتحانی درس: ریاضیات	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه: ششم ابتدایی	نوبت امتحانی: نوبت اول	نام آموزشگاه: فرهنگیان	سال تحصیلی:
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	منطقه/شهرستان: ابهر	
ردیف			
سؤالات صفحه ۱			
۱	قرینه اعداد زیر را بنویسید . $-۸۹۲ =$ $-۲۵۶ =$ $۸۱۹ =$ $-۶۴۵ =$ $-۱۶۵ =$		
۲	مقایسه کنید. $< > =$ $۳/۳$ \bigcirc $۲/۴$ -۶ \bigcirc -۸ $۳۰/۶$ \bigcirc $۳۰/۶۰$ -۷ \bigcirc $+۲۰$ $۵/۶$ \bigcirc $۴/۹$ $۴/۹۰$ \bigcirc $۴/۸$		
۳	حاصل عبارات روبرو را بدست آورید . $2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{2} =$ $\frac{8}{5} - \frac{9}{10} =$ $\frac{7}{6} \times \frac{5}{9} =$		
۴	عددهای کسری زیر را به صورت اعشاری و عددهای اعشاری را به صورت کسری بنویسید. $\frac{۲۵}{۱۰} =$ $۰/۴۷ =$ $\frac{۷۵}{۱۰} =$ $۰/۶۹۰ =$		
۵	۵- تقسیم‌های زیر را تا ۳ رقم اعشار حساب کنید. $۱۵/۹۰۰$ ۸ $۴۰/۷۱۰$ ۷		
۶	۶- حاصل عبارات زیر را بدست آورید . $۱۵/۹ - ۶/۲ =$ $۰/۲۴ \times ۱۰۰۰ =$ $۱۲/۶ + ۴۵/۸ =$ $۲/۷ \div ۰/۹۹ =$		
نام و نام خانوادگی مصحح:		ارزیابی آموزگار: خیلی خوب خوب قابل قبول نیازمند به تلاش بیشتر	
تاریخ تصحیح و امضاء:			

سؤالات امتحانی درس: ریاضیات	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۴	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه: ششم ابتدایی	نوبت امتحانی: نوبت اول	نام آموزگار: فرهنگیان	سال تحصیلی:
نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	منطقه/شهرستان: ایهر	
ردیف			
سؤالات صفحه ۲			
۷	معکوس اعداد زیر را بنویسید .		
	$\frac{25}{48}$	$\frac{547}{1000}$	$\frac{162}{489}$
	$\frac{28}{66}$	$\frac{77}{150}$	
۸	عدد صحیح هر عبارت را به صورت مثبت و منفی بنویسید.		
	هوای تهران ۱۶ درجه بالای صفر هوای مشهد ۱۶ درجه پایین صفر		
	سردی اتاق ۷ درجه زیر صفر تبریز ۸ درجه بالای صفر		
۹	<p>قرینه شکل را با ۱۸۰ درجه چرخش با توجه به نقطه مرکزی داده شده رسم کنید</p> 		
۱۰	<p>مختصات نقاط داده شده را روی شکل حساب کنید.</p>  <p> $\text{س} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\text{ن} = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ $\text{ل} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\text{ک} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ </p>		
نام و نام خانوادگی مصحح:		ارزیابی آموزگار: خیلی خوب خوب قابل قبول نیازمند به تلاش بیشتر	
تاریخ تصحیح و امضاء:			