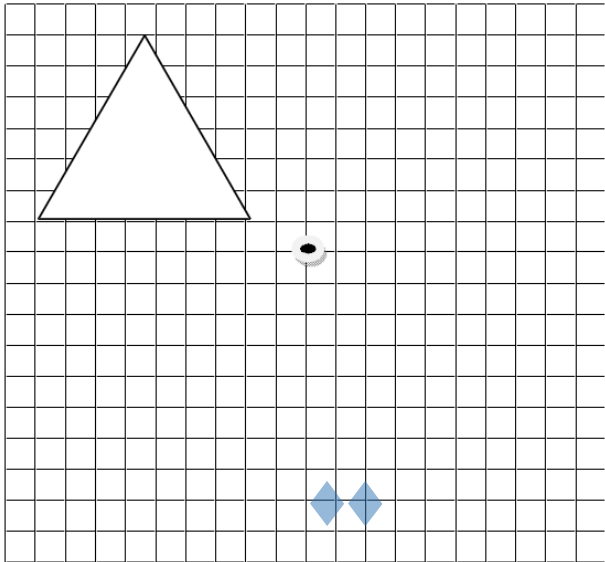
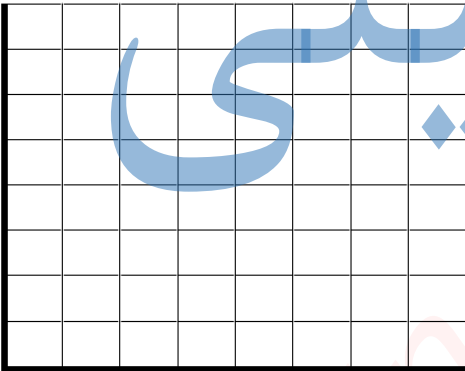


مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	سؤالات امتحانی درس: ریاضیات
سال تحصیلی:	نام آموزشگاه: دبستان امید	نوبت امتحانی: نوبت اول	پایه: ششم ابتدایی
	منطقه/شهرستان: ناحیه ۶	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
سؤالات صفحه ۱			ردیف
$-۱۶۵=$ $-۶۴۵=$ $۸۱۹=$ $-۲۵۶=$ $-۸۹۲=$			۱ قرینه اعداد زیر را بنویسید.
$۳/۳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

سؤالات صفحه ۲		ردیف			
$\frac{25}{48} =$	$\frac{547}{1000} =$	$\frac{162}{489} =$	$\frac{28}{66} =$	$\frac{77}{150} =$	۷ معکوس اعداد زیر را بنویسید.
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 قرینه شکل را با ۱۸۰ درجه چرخش با توجه به نقطه مرکزی داده شده رسم کنید			
		۱۰ مختصات نقاط داده شده را روی شکل حساب کنید.			
		$ک = \begin{bmatrix} ۵ \\ ۷ \end{bmatrix}$ $ل = \begin{bmatrix} ۴ \\ ۰ \end{bmatrix}$ $م = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۶ \end{bmatrix}$ $س = \begin{bmatrix} ۶ \\ ۴ \end{bmatrix}$			