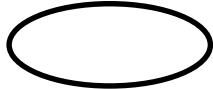
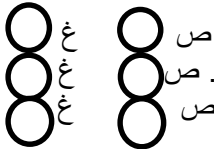
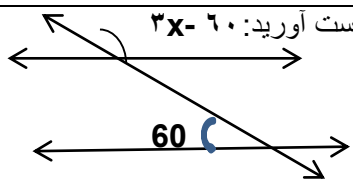
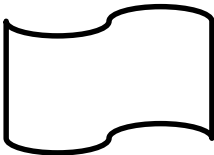
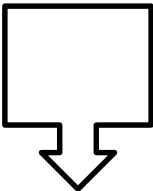


تعداد سوالات: ۱۲ تعداد صفحات: ۲ طرح سوال: نمره: 	یا حق آموزش و پرورش نوبت اول ۹۴/۱۰/۶	نام و نام خانوادگی: نام پدر: امتحان: ریاضیات پایه: هشتم متوسطه اول
--	--	--

بارم	ردیف	زیبایی ریاضی در ناتمام ماندن آن است. با توکل به خدا امتحان را شروع کنید، تمیز و مرتب بنویسید
۱/۵	۱	صحیح و غلط بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید: الف) عدد ۱، اول است. ب) یک شش ضلعی منتظم، دارای مرکز تقارن می باشد. ج) حاصل ضرب دو عدد فرد، همیشه فرد است. 
۲	۲	در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید: الف) بزرگترین عدد صحیح مثبت..... است. ب) بین ۲۰ تا ۵۰، عدد اول وجود دارد. ج) مجموع زوایه های یک ۲۰ ضلعی منتظم برابر است. د) مقلوب عدد ۲۸۶ برابر است با
۱	۳	در عبارتهای زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید: الف) ب.م.م (۴۸ و ۴۹) برابر است با <input type="radio"/> ۱ (a) <input type="radio"/> ۲ (b) <input type="radio"/> ۳ (c) <input type="radio"/> ۶ (d)
		ب) کدام عدد مرکب نیست: <input type="radio"/> ۲۹ (a) <input type="radio"/> ۲۷ (b) <input type="radio"/> ۶۳ (c) <input type="radio"/> ۱۲۱ (d)
۱	۴	الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید: $\left(\frac{-5}{8} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{-7}{10} =$
۱		ب) حاصل عبارت زیر را روی محور نشان دهید: $\frac{-6}{7} - \frac{9}{7} =$
۲	۵	در شکل زیر دو خط افقی موازی اند. مقدار خواسته شده را بدست آورید: $3x - 60$ 
۱/۵	۶	مجموع زوایه های خارجی یک ۴۵ ضلعی منتظم را محاسبه کنید: (با راه حل)
۱	۷	الف) عبارت زیر را ساده کنید: $-x(3a + 2b) =$
۱		ب) عبارت زیر را به ضرب تبدیل کنید: $5ax - 10x^2 =$

تعداد سوالات: ۱۲ تعداد صفحات: ۲ طرح سوال: نمره:	یا حق آموزش و پرورش نوبت اول ۹۴/۱۰/۶	نام و نام خانوادگی: نام پدر: امتحان: ریاضیات پایه: هشتم متوسطه اول
--	--	--

	ادامه سوالات ریاضیات پایه هشتم نوبت اول دی ماه ۹۴	
	صفحه ۲	
۲	قاعده های یک ذوزنقه ۴ و ۸ سانتی متر و ارتفاع آن ۲ سانی متر است. مساحت آن را با نوشتن عبارت جبری محاسبه کنید	۸
۱/۵	از ۹ برابر عددی ۱۰ واحد کم می کنیم ، عدد ۸۱ بدست می آید ، آن عدد را از طریق معادله محاسبه کنید:	۹
۱/۵	برای عبارت زیر شکل بکشید و جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید : دو خط عمود بر یک خط.....	۱۰
۲	چهار مورد از خواص متوازی الاضلاع را نام ببرید:	۱۱
۱	محور تقارن شکل های زیر را رسم کنید :	۱۲
	 	
۲۰	سر بلند باشید 😊	