

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: پنجم دبستان

تعداد صفحه: ۲ سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران

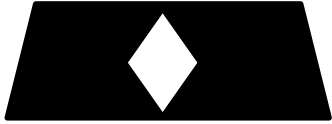
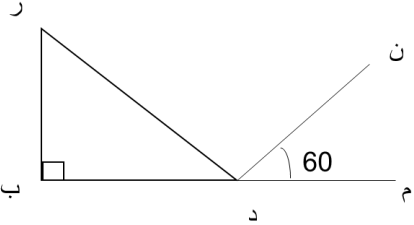
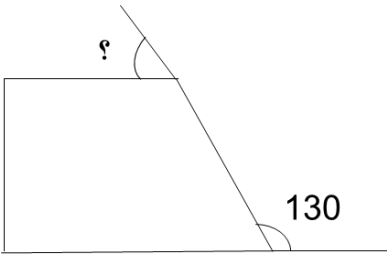
دبستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران

ارزشیابی توصیفی میانترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: ریاضی

نام دبیر: سمیرا سادات پاکزاد

ردیف	سؤالات	نمره
۱	جاهای خالی را پر کنید؟ الف) مجموع زاویه های داخلی یک چهارضلعی برابر است. ب) خط تقارن زاویه را می نامند. ج) رقم ۳ در عدد $4/203$ در مرتبه ی می باشد. د) $0/75$ برابر کسر می باشد. ه) تعداد خطهای تقارن متوازی الاضلاع می باشد.	
۲	جواب درست را با علامت (×) مشخص کنید؟ الف) کدام یک از شکل های زیر فقط یک خط تقارن دارد. الف) دایره ب) مثلث متوازی الاضلاع ج) مربع د) مثلث متساوی الساقین ب) در کدام یک از شکل های زیر قطرها خط تقارن هستند. الف) متوازی الاضلاع ب) لوزی ج) ذوزنقه د) مستطیل	
۳	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید؟ (قسمت ج) و (د) با ذکر دلیل) الف) مجموع زوایای داخلی همه مثلث ها 180 درجه می باشد. ب) ذوزنقه حداکثر یک محور تقارن دارد. ج) 25% عدد 400 می شود 200 . د) عدد $4/3$ برابر با 430 تا $0/1$ است.	
۴	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید؟ الف) $25 \times 0/04 =$ ب) $8 - 0/124 =$ ج) $1/5 + 0/125 =$ د) $32/3 \times 4/5 =$	

	$- (3/2 \times 4) + (3 \times (2/4 - 0/6)) =$	
$3 + 2/3 =$	<p>جمع رو به را روی محور نشان دهید و به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p style="text-align: center;">—————→</p> <p>(الف) حاصل چقدر از ۴ بیشتر است . (ب) حاصل تقریبی جمع بالا را بنویسید .</p>	۵
$145 / 0.75$	<p>گسترده‌ی عدد اعشاری زیر را بنویسید؟</p>	۶
	<p>فروشگاهی اجناسش را با ۲۰٪ تخفیف به فروش می‌رساند، برای خرید یک کالای ۴۰۰۰۰ تومانی چند تومان باید پرداخت کنیم؟</p>	۷
	<p>در یک روستای ۱۰۰۰ نفری ۶۵٪ مردم کشاورز هستند، حساب کنید چند نفر مردم این روستا کشاورزند؟</p>	۸
	<p>مساحت قسمت رنگی را پیدا کنید؟ (قطر بزرگ و کوچک لوزی ۳ و ۲ سانتی متر است) (اندازه‌ی قاعده‌ی بزرگ : ۷ / اندازه‌ی قاعده‌ی کوچک : ۵)</p>	۹
	<p>اگر ((ن د)) نیمساز زاویه ((د د)) باشد، اندازه‌ی زاویه‌ی ((ر ر)) را محاسبه کنید؟</p>	۱۰
	<p>اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را به دست آورید؟</p>	۱۱
	<p>دو شکل نام ببرید که تقارن محوری داشته باشند ولی تقارن مرکزی نداشته باشند؟</p>	۱۲
صفحه ی ۲ از ۲		

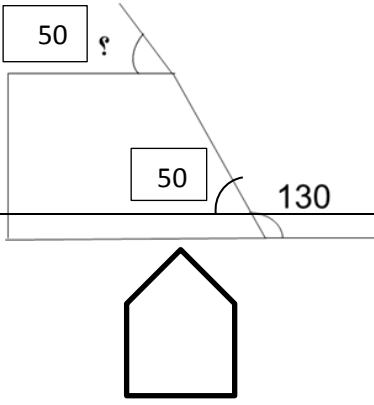
نام درس: ریاضی
نام دبیر: سمیرا سادات پاکزاد

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران



کلید ارزشیابی توصیفی میانترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۳۶۰ درجه (ب) نیمساز (ج) هزارم (د) $\frac{3}{4}$ (هـ) صفر	
۲	الف) ((د)) مثلث متساوی الساقین (ب) لوزی ((ب))	
۳	الف) درست (ب) درست (ب) نادرست ((۱۰۰)) درست	
۴	الف) $۱/۰۰ = ۱۰۰ = ۲۵ \times ۴$ (الف)	
	ب) $\begin{array}{r} _ _ _ 8 / 000 \\ _ _ _ 0 / 124 \\ \hline _ _ _ 7 / 876 \end{array}$	
	ج) $\begin{array}{r} _ _ _ 1 / 500 \\ _ _ _ 0 / 125 \\ \hline _ _ _ 1 / 625 \end{array}$	
	$\begin{array}{r} 323 \\ \times 45 \\ \hline 1615 \\ + 12920 \\ \hline 145 / 35 \end{array}$	
	هـ) $۱۳/۴ - ۱۲/۸ + ۵/۴ = ۶$	
۵	الف) $۳/۵ - ۴ = ۱/۳$ (ب) ۵	

$۱۴۵ / ۰.۷۵ = ۱۰۰ + ۴۰ + ۵ + ۰.۷ + ۰.۰۰۵$	۶
$۴۰۰۰۰ - ۴۰۰۰ = ۳۶۰۰۰$ ۴۰۰۰ تومان تخفیف در نتیجه ۳۶۰۰۰ تومان باید پرداخت شود.	۷
۶۵۰ نفر کشاورز هستند.	۸
$(۵ + ۷) \times ۳ \div ۲ = ۳۶ \div ۲ = ۱۸$ مساحت دوزنقه $۳ \times ۲ \div ۲ = ۳$ مساحت لوزی $۱۸ - ۳ = ۱۵$	۹
$۶۰ + ۹۰ = ۱۵۰$ $۱۸۰ - ۱۵۰ = ۳۰$	۱۰
$۹۰ + ۹۰ + ۵۰ = ۲۳۰$ $۳۶۰ - ۲۳۰ = ۱۳۰$ $۱۸۰ - ۱۳۰ = ۵۰$	۱۱
	۱۲

