

نام و نام خانوادگی :

اداره آموزش و پرورش استان خوزستان

تهیه و تدوین: فاطمه روشن بین

شهرستان بهبهان

تاریخ: / / ۱۳۹۵

ارزشیابی: ریاضی فصل چهارم

دبستان شاهد امام کاظم (ع)

با سپاس از استاد مسلم طیبی

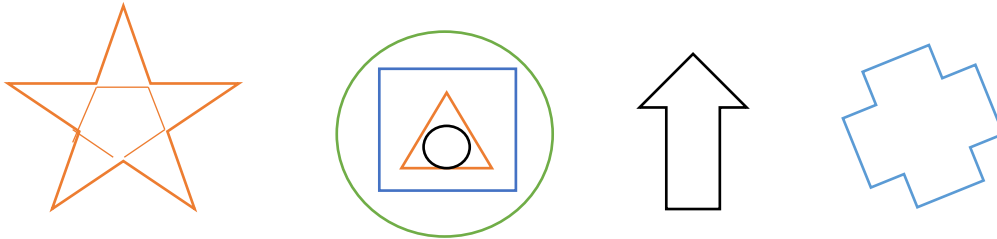
پایه ی: پنجم

مدرس کشوری و سرگروه پنجم

ردیف

شرح سوالات

۱ عزیزانم !!!! خط های تقارن شکل های زیر را رسم کنید.



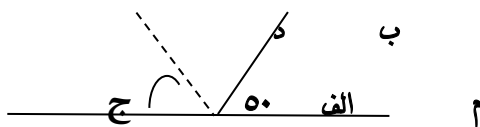
۲ نسبت تعداد خط های تقارن مثلث متساوی الساقین به تعداد خط های تقارن مربع چند است؟

۳ کدام یک از شکل های زیر فقط یک خط تقارن دارد؟ آن را مشخص کنید.




۴ اندازه ی یکی از زاویه های مثلثی ۵۴ درجه است. اگر دو زاویه ی دیگر ۴ به ۲ باشد، اندازه ی دو زاویه ی دیگر را به دست آورید.

۵ عزیزانم !!!! در شکل مقابل (الف د) نیمساز است. زاویه ی (ب الف م) چند درجه است؟



۶ فرزندانم !!!! نسبت زاویه های یک مثلث ۳ ، ۳ و ۴ است. اندازه ی هر یک از زاویه های این مثلث را به دست آورید و نوع آن را مشخص بفرمایید.

	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه ی مناسب کامل کنید.</p> <p>❖ در هر متوازی الاضلاع، قطر ها یکدیگر را می کنند.</p> <p>❖ مجموع زاویه های یک مربع درجه می باشد.</p> <p>❖ متوازی الاضلاعی که تمام زاویه هایش با هم برابر باشد، نامیده می شود.</p> <p>❖ تعداد خط تقارن در چندضلعی های منتظم با تعداد برابر است.</p>	۷
	<p>قرینه ی شکل زیر را نسبت به نقطه ی «م» رسم کنید.</p> 	۸
	<p>مثلی رسم کنید که فقط یک خط تقارن داشته باشد.</p>	۹
	<p>مستطیلی رسم کنید که اندازه ی قطرهای آن ۶ سانتی متر و زاویه ی بین آن ها ۳۸ درجه باشد.</p>	۱۰

مادر باشید.

به جای این که سعی می کنید مرد موفقیت ها باشید، سعی کنید مرد ارزش ها باشید.

بازخورد والدین:

بازخورد آموزگار: