

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی :



بسمه تعالی

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

(آزمون ۵ نمره) ۳

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	در مستطیل زیر مقدار x و y را بنویسید. $2x - 4$  $4y$ 12 $x + 7$	۳	۱	مقدار a را به دست آورید. $\frac{2a - 10}{a + 40}$	۱
۱/۵	با توجه به چند ضلعی زیر پاسخ دهید :  الف) اندازه ی یک زاویه خارجی : ب) آیا چند ضلعی مرکز تقارن دارد؟ چرا؟ ج) مجموع زاویه های داخلی :	۴	۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی شکلی 720° درجه است. تعداد ضلع ها چند است. ب) چرا ۶ ضلعی منتظم برای کاشی کاری مناسب است؟ ج) کدام چهار ضلعی ها دو قطر مساوی دارند.	۲

نام و نام خانوادگی :

سال هشتم شعبه کلاس :

سال تحصیلی :



بسمه تعالی

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

(آزمون ۵ نمره) ۳

بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	در مستطیل زیر مقدار x و y را بنویسید. $2x - 4$  $4y$ 12 $x + 7$	۳	۱	مقدار a را به دست آورید. $\frac{2a - 10}{a + 40}$	۱
۱/۵	با توجه به چند ضلعی زیر پاسخ دهید :  الف) اندازه ی یک زاویه خارجی : ب) آیا چند ضلعی مرکز تقارن دارد؟ چرا؟ ج) مجموع زاویه های داخلی :	۴	۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی شکلی 720° درجه است. تعداد ضلع ها چند است. ب) چرا ۶ ضلعی منتظم برای کاشی کاری مناسب است؟ ج) کدام چهار ضلعی ها دو قطر مساوی دارند.	۲