
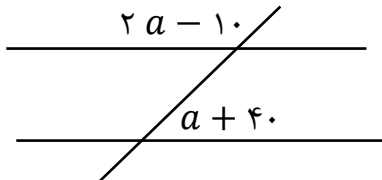
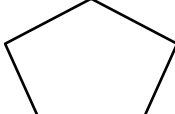


نام و نام خانوادگی : .....  
 سال هشتم شعبه کلاس : .....  
 سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم  
 (آزمون ۵ نمره) ۳

تاریخ :  
 نام دبیر : آقای زیرکاری  
 نمره :


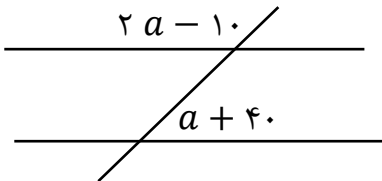
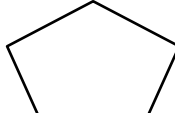
بارم	سوال	دیف	بارم	سوال	دیف
۱	در مستطیل زیر مقدار $x$ و $y$ را بنویسید. $2x - 4$  $4y$ $12$ $x + 7$	۳	۱	مقدار $a$ را به دست آورید. $2a - 10$  $a + 40$	۱
۱/۵	با توجه به چند ضلعی زیر پاسخ دهید :  الف) اندازه ی یک زاویه خارجی : ب) آیا چند ضلعی مرکز تقارن دارد؟ چرا؟ ج) مجموع زاویه های داخلی :	۴	۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی شکلی $720^\circ$ 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 : (۹۶-۹۷)

بسمه تعالی

دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم  
 (آزمون ۵ نمره) ۳

تاریخ :  
 نام دبیر : آقای زیرکاری  
 نمره :

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. $2a - 10$  $a + 40$	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 $720^\circ$ 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