
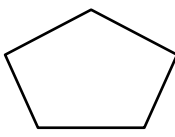
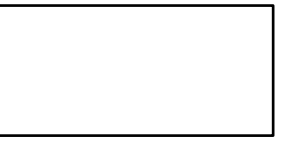
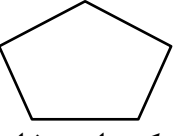


تاریخ: _____ نام دبیر: آقای زیر کاری نمره: _____	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) ۳	نام و نام خانوادگی: سال هشتم شعبه کلاس: سال تحصیلی: (۹۶-۹۷)
--	---	---

(بارم)	سئوالات	(دیف)	(بارم)	سئوالات	(دیف)
۱	در مستطیل زیر مقدار x و y را بنویسید. $2x - 4$ 	۱۳	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:	۱۴	۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی شکلی ۷۲۰ 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

تاریخ: _____ نام دبیر: آقای زیر کاری نمره: _____	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) ۳	نام و نام خانوادگی: سال هشتم شعبه کلاس: سال تحصیلی: (۹۶-۹۷)
--	---	---

(بارم)	سئوالات	(دیف)	(بارم)	سئوالات	(دیف)
۱	در مستطیل زیر مقدار x و y را بنویسید. $2x - 4$ 	۱۳	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:	۱۴	۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی شکلی ۷۲۰ 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