

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

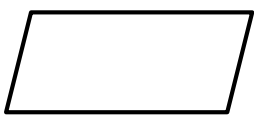


ما توی این مسیر هواتون رو داریم

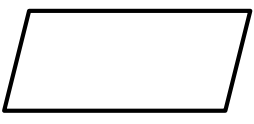
چجوری؟! اینجوری



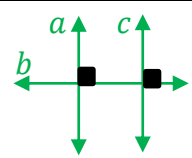
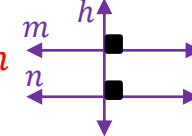
تاریخ : نام دبیر : آقای زیر کاری نمره :	بسمه تعالی دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) ۳	نام و نام خانوادگی : سال هشتم شعبه کلاس : نوبت ارزشیابی : (۹۵-۹۶)
---	---	---

(بارم)	سئوالات	(دیف)	(بارم)	سئوالات	(دیف)
۱	در شکل زیر مقدار x را به دست آورید؟ $3x - 7$  $x + 3$	۳	۱	جاهای خالی را با رسم شکل کامل کنید. $\{ a \perp b \}$ $\{ c \perp b \} \Rightarrow \dots$ $\{ m \parallel n \}$ $\{ h \perp m \} \Rightarrow \dots$	۱
۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی ۱۲ ضلعی؟ ب) اندازه یک زاویه ۸ ضلعی منتظم؟ ج) مجموع زاویه های داخلی چند ضلعی ۱۹۸۰ شده است. این چند ضلعی دارای چند ضلع است.	۱۴	۱/۵	الف) متوازی الاضلاعی که زاویه قائمه دارد نام دارد. ب) دو چهارضلعی که قطرهای آن بر عمودند : و ج) چرا هفت ضلعی منتظم برای کاشی کاری مناسب نیست؟	۲

تاریخ : نام دبیر : آقای زیر کاری نمره :	بسمه تعالی دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) ۳	نام و نام خانوادگی : سال هشتم شعبه کلاس : نوبت ارزشیابی : (۹۵-۹۶)
---	---	---

(بارم)	سئوالات	(دیف)	(بارم)	سئوالات	(دیف)
۱	در شکل زیر مقدار x را به دست آورید؟ $3x - 7$  $x + 3$	۳	۱	جاهای خالی را با رسم شکل کامل کنید. $\{ a \perp b \}$ $\{ c \perp b \} \Rightarrow \dots$ $\{ m \parallel n \}$ $\{ h \perp m \} \Rightarrow \dots$	۱
۱/۵	الف) مجموع زاویه های داخلی ۱۲ ضلعی؟ ب) اندازه یک زاویه ۸ ضلعی منتظم؟ ج) مجموع زاویه های داخلی چند ضلعی ۱۹۸۰ شده است. این چند ضلعی دارای چند ضلع است.	۱۴	۱/۵	الف) متوازی الاضلاعی که زاویه قائمه دارد نام دارد. ب) دو چهارضلعی که قطرهای آن بر عمودند : و ج) چرا هفت ضلعی منتظم برای کاشی کاری مناسب نیست؟	۲

<p>نام دبیر: آقای زیرکاری</p>	<p>بسمه تعالی دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) ۳</p>	<p>پاسخنامه سوالات سال هشتم سال تحصیلی: (۹۶-۹۵)</p>
-------------------------------	---	---

بار	سوالات	(دیف)	بار	سوالات	(دیف)
۱	<p>در متوازی الاضلاع اضلاع روبه رو برابرند:</p> $3x - 7 = x + 3$ $\begin{array}{r} 2x \\ 3x - 7 = x + 3 \\ \hline x = 10 \end{array}$ $x = \frac{10}{2} = 5$	۳	۱	<p> $\{ a \perp b \} \Rightarrow a \parallel c$  </p> <p> $\{ m \parallel n \} \Rightarrow h \perp n$  </p>	۱
۱/۵	<p>(الف) $(12 - 2) \times 180 = 1800$</p> <p>(ب) $\frac{(1 - 2) \times 180}{8} = 135$</p> <p>(ج) $(n - 2) \times 180 = 1980$</p> $180n - 360 = 1980$ $180n = 2340 \Rightarrow n = \frac{2340}{180} = 13$	۴	۱/۵	<p>(الف) مستطیل</p> <p>(ب) مربع و لوزی</p> <p>(ج) چون عدد ۳۶۰ درجه بر اندازه ی زاویه داخلی ۷ ضلعی بخش پذیر نیست.</p> $360 \div \frac{128}{5} \approx 2/8$ <p>زاویه داخلی</p>	۲

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

