

نام و نام خانوادگی : .....	۷۸۶	تاریخ :
سال هفتم شعبه کلاس : .....	دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم	نام دبیر : آقای زیرکاری
سال تحصیلی : (۹۷-۹۸)	( آزمون ۵ نمره ) ۱	نمره :

ردیف	سـؤالـات	بارم	ردیف	سـؤالـات	بارم
۱	برای یک کتاب با ابعاد ۲۰ و ۱۰ سانتی متر می خواهیم کاغذ کادو تهیه کنیم که از لبه کتاب ۲ سانتی متر بیشتر باشد ، چند سانتی متر کاغذ کادو لازم است.	۱	۳	حسین برای خرید ۴ کتاب ۳۰۰۰۰ تومان به فروشنده داده و ۴۰۰۰ تومان پس گرفت ، قیمت هر کتاب چند تومان است.	۱
۲	دو عدد بعدی هر الگو عددی و جمله ی خواسته شده هر الگو را بنویسید. ... و ... و ۱۴ و ۱۰ و ۶ و ۲ (الف) جمله ی صدم : ..... ... و ... و ۱۳ و ۱۱ و ۹ و ۷ (ب) جمله ی بیستم : .....	۱/۵	۴	الف) با اعداد ۲ و ۵ و ۳ چند عدد سه رقمی با تکرار و بدون تکرار می توان نوشت. ب) پس انداز هفتگی احمد ۷۰۰۰ تومان است ، او حساب کرد ۴ هفته پس انداز هفتگی ، نصف قیمت کیفی است که می خواهد بخرد. قیمت کیف چند تومان است.	۱/۵

نام و نام خانوادگی : .....	۷۸۶	تاریخ :
سال هفتم شعبه کلاس : .....	دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم	نام دبیر : آقای زیرکاری
سال تحصیلی : (۹۷-۹۸)	( آزمون ۵ نمره ) ۱	نمره :

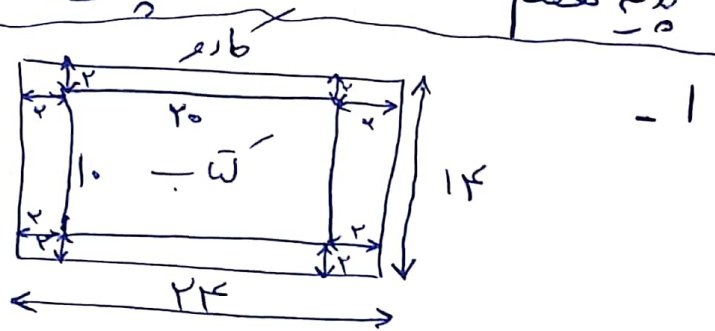
ردیف	سـؤالـات	بارم	ردیف	سـؤالـات	بارم
۱	برای یک کتاب با ابعاد ۲۰ و ۱۰ سانتی متر می خواهیم کاغذ کادو تهیه کنیم که از لبه کتاب ۲ سانتی متر بیشتر باشد ، چند سانتی متر کاغذ کادو لازم است.	۱	۳	حسین برای خرید ۴ کتاب ۳۰۰۰۰ تومان به فروشنده داده و ۴۰۰۰ تومان پس گرفت ، قیمت هر کتاب چند تومان است.	۱
۲	دو عدد بعدی هر الگو عددی و جمله ی خواسته شده هر الگو را بنویسید. ... و ... و ۱۴ و ۱۰ و ۶ و ۲ (الف) جمله ی صدم : ..... ... و ... و ۱۳ و ۱۱ و ۹ و ۷ (ب) جمله ی بیستم : .....	۱/۵	۴	الف) با اعداد ۲ و ۵ و ۳ چند عدد سه رقمی با تکرار و بدون تکرار می توان نوشت. ب) پس انداز هفتگی احمد ۷۰۰۰ تومان است ، او حساب کرد ۴ هفته پس انداز هفتگی ، نصف قیمت کیفی است که می خواهد بخرد. قیمت کیف چند تومان است.	۱/۵

۹۷-۹۸

با خانه آزمونک فضل اول (طرح ۱)

بانه هفتم

$$\begin{aligned} \text{محیط مستطیل} &= ۲ \times (\text{عرض} + \text{طول}) \\ &= ۲ \times (۲۴ + ۱۴) \\ &= ۷۶ \end{aligned}$$



۱۵، ۱۷

$$\text{جمله سیم: } ۴۵ = ۲ + (۲ \times ۲۰)$$

۲۲، ۱۸ (الف)

$$\text{جمله چهارم: } ۱۶۸ = ۲ + (۴ \times ۱۰۰)$$

$$۴ \times \square + ۴۰۰۰ = ۳۰۰۰۰$$

$$۳۰۰۰۰ - ۴۰۰۰ = ۲۶۰۰۰ \div ۴ = ۶۵۰۰$$

$$۴ \times ۷۰۰۰ = ۲۸۰۰۰$$

$$۲۸۰۰۰ \times ۲ = ۵۶۰۰۰$$

$$\begin{aligned} ۳ \times ۳ \times ۳ &= ۲۷ \text{ (الف)} \\ ۳ \times ۲ \times ۱ &= ۶ \end{aligned}$$