

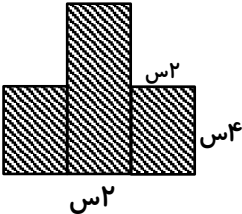
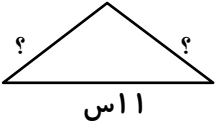


باسمه تعالی

سازمان آموزش و پرورش استان اصفهان

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۵

دبستان پسرانه سادات

اسفند ۹۸	کلاس سوم	تمرین ریاضی	نام و نام خانوادگی:
۱ مساحت مربعی ۱۶ سانتی متر است . محیط و مساحت این مربع چند میلی متر است؟			
۲ مساحت مستطیلی ۲۴ سانتی متر مربع است. اندازه ی ضلع ها را طوری پیدا کن که محیط آن ۲۰ سانتی متر شود.			
۳ عددی را با ۲۰ جمع کردیم و از آن ۱۰ تا کم کردیم حاصل ۴۰ شد. آن عدد کدام است؟			
۴ عارف ۲۴۰۰ تومان پول دارد. سجّاد ۱۲۵۰ تومان بیشتر از او پول دارد. پول نوید ۲۷۶۰ تومان از پول سجّاد کم تر است. این سه نفر هر کدام چند تومان دارند؟			
۵ تساوی ها را کامل کنید. $(5 \times 6) \div 6 = \dots\dots\dots$ $(7 \times 4) + (2 \times 4) = \dots\dots\dots$ $7 \times 8 \div (2 \times 4) = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = (6 \times 3) + (6 \times 2)$			
۶ مساحت شکل مقابل را حساب کن. 			
۷ مجموع سن میثم و ماهان ۱۸ سال است . چهار سال دیگر مجموع سن آن ها چند سال است؟ (از راه جدول حل کن)			
۸ محیط این مثلث متساوی الساقین ۴۱ سانتی متر است اگر یکی از ضلع های آن ۱۱ س باشد، اندازه ی دوساق آن را به دست آور. 			
۹ عددها را از بزرگ به کوچک بنویس ، سپس اختلاف بزرگ ترین و کوچک ترین عدد را به دست آور. ۳۰۵۰- ۳۵۰۰- ۵۰۰۳- ۵۳۰۰- ۳۰۰۵- ۵۰۳۰- حاصل را به حروف بنویسید. > > > >			

