



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- دبستان سادات در سال ۱۳۶۹ تاسیس شده است. چند سال از تاسیس این دبستان می گذرد؟

۲- اندازه ی هر پاره خط را آن پاره خط می گویند.

خطی که از دو طرف بسته باشد..... نام دارد.

خطی که از یک طرف باز باشد..... نام دارد.

۳- طرف دیگر هریک از این تساوی ها را بنویسید.

$(5 \times 7) + (3 \times 4) = \dots + \dots = \square$

$(4 \times 7) + (5 \times 4) = \dots + \dots = \square$

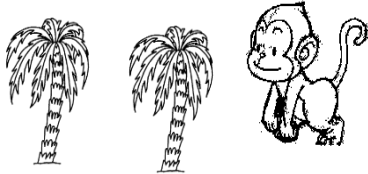
۴- ابتدا اندازه ی هر ضلع را معلوم کنید سپس محیط شکل را به دست آورید.

محیط این شکل چند میلی متر است؟



۵- میمونی برای چیدن نارگیل ۳۷۸۹ متر راه طی می کند او در یک رفت و برگشت چند متر

و چند کیلومتر راه طی می کند؟



۶- طول یک ساق مثلث متساوی الساقین ۲۰ سانتی متر است و طول ضلع دیگر ۱۸ سانتی متر است ؟ محیط این مثلث چند میلی متر

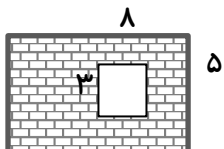
است؟

۷- عرض مستطیلی ۴ سانتی متر و طول دوبرابر عرض است. مساحت و محیط این مستطیل چند سانتی متر است؟

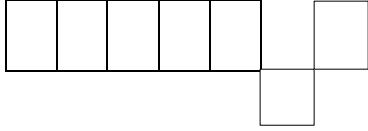
۸- محیط مربعی ۳۲ سانتی متر است. مساحت این مربع چند میلی متر است؟

یک ضلع مربع چند سانتی متر است؟

۹- مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

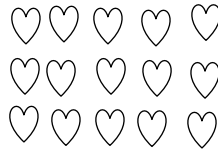


۱۰- طول مستطیلی ۸ سانتی متر و عرض ثلث طول است. محیط مستطیل چند سانتی متر است؟
 مساحت مستطیل چند سانتی متر است؟
 (با ماشین حساب انجام بده)



۱۱- چند مربع به شکل اضافه کنیم تا مساحت آن ۳۵ سانتی متر مربع باشد؟ باره حل توضیح دهید.

سپس رسم کنید



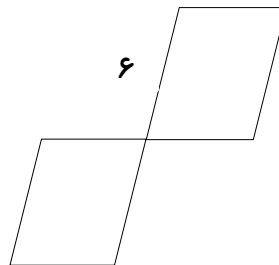
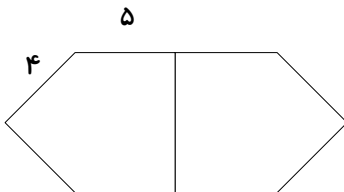
۱۲- خمس هر شکل را رنگ بزن.

۱۳- در جای خالی عدد مناسب بنویسید

$(35 \div 5) + (27 \times 1) = \dots\dots\dots$

$(28 \div 4) \times (24 \div 8) = \dots\dots\dots$

۱۴- محیط هر شکل را حساب کنید.



۱۵- اگر مساحت سفید هر شکل ۹ سانتی متر مربع باشد مساحت قسمت رنگی هر شکل چند سانتی متر مربع است؟

