

دبستان :

نام و نام خانوادگی :

زمان آزمون هفته آخر بهمن ماه

ارزیابی مداد- کاغذی



تاریخ آزمون: ۹۵/۱۱/—

صفحه ۸۱ تا ۱۱۳

مربع زیر از کدام شکل‌های هندسی درست شده است؟ آن‌ها را مشخص کنید.



با خط کش یک چهار ضلعی، یک پنج ضلعی و یک شش ضلعی بکشید و آن‌ها را نام گذاری کنید.

مساحت مربع و مستطیل زیر را به دست آورید.



مساحت مستطیلی ۴۸ سانتی متر مربع است. اگر یک ضلع آن ۶ سانتی متر باشد، ضلع دیگرش چند سانتی متر است؟

روز ۱۲ فروردین ماه ۱۳۵۸ مردم ایران به جمهوری اسلامی رأی دادند. تعداد رأی‌های سه صندوق به ترتیب ۴۸۳۴، ۷۸۹۵ و ۶۵۳۹ بوده است. چند رأی به این سه صندوق ریخته شده است؟

و «حل مسئله ساده تر» کمک می کند که و آشکار شوند تا به کمک آن‌ها بتوانیم پاسخ مسئله ی اصلی را پیدا کنیم.

برای مقایسه ی دو عدد ۳۰۴۴ و ۲۸۵۷، آن‌ها را با حذف رقم‌های یکان، دهگان و صدگان بنویسید.



عددهای هر سطر را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسید.

۴۰۱۰ ۴۰۰۰ ۴۰۲۰ ۴۰۰۸ _____
۱۳۱۸ ۱۳۱۵ ۱۳۱۳ ۱۳۱۶ ۱۳۱۹ _____

مثلی که سه ضلع آن برابرند، نام دارد. مثلی که دو ضلع (ساق) برابر دارد، نام دارد.

علامت < یا > یا = بگذارید.

$2000 \bigcirc 987$ $90 + 47 \bigcirc 137$ $450 + 230 \bigcirc 690$
 $4970 \bigcirc 5020$ $850 - 150 \bigcirc 610 + 50$ $1100 + 200 \bigcirc 1400 - 1300$

حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 2040 \\ + 3050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7800 \\ - 2900 \\ \hline \end{array}$$

در یک شهر ۳۸۴۵ دانش‌آموز پسر و ۳۷۵۱ دانش‌آموز دختر درس می‌خوانند. این شهر چند دانش‌آموز دارد؟

حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$4 \times (7+2) = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$(3+5) \times 8 = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

با رقم‌های ۲، ۷، ۱، ۵، بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد ۴ رقمی را بسازید.
اختلاف این دو عدد را پیدا کنید.



کتابی که مینا از کتابخانه گرفته است، ۱۱۶۰ صفحه دارد. او هفته‌ی اول ۲۳۵ صفحه، هفته‌ی دوم ۴۷۱ صفحه و هفته‌ی سوم ۱۵۰ صفحه از آن را خوانده است.
مینا چند صفحه از این کتاب را هنوز نخوانده است؟

میزان رضایت معلم از کار شما: **بید خوب** **خوب** **قابل قبول** **نیاز به تلاش و آموزش بیشتر**

بازخورد توصیفی آموزگار مربوطه از نحوه پاسخگویی به سوالات:

نظر اولیای دانش‌آموز از فعالیت فرزند: