

۱- در زیر هر کدام از عددهای زیر ، عددی بنویس که ۸۰ تا کم تر از عددهای داده شده باشد .

	۲۵۰	۳۳۳	۷۵۰	۳۹۰	۲۲۰	۱۱۰	۶۶۶
A.							

۲- جمع و تفریق های زیر را به صورت فرآیندی حل کن .

۸۹۱۰	۴۶۷۸	۷۹۱۷	۲۷۸۵
+ ۱۰۰۹	+ ۳۱۰۱	- ۱۰۰۷	- ۱۳۸۰
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

۳- نصف ۱۸ شکلات را بین ۳ نفر تقسیم کردیم . سهم هر نفر چند شکلات است ؟

۴- احسان برای خریدن یک کتاب سه اسکناس ۱۰۰۰ ریالی و دو اسکناس ۵۰۰ ریالی به فروشنده داد ، قیمت کتاب چند ریال بوده است ؟

۵- علیرضا پنج بسته ی ۱۰۰ تابی و هفت بسته ی ۱۰ تابی مداد داشت او ۵۷ مداد را به برادرش داد چند مداد برایش باقی مانده است ؟

۱- کیان یک کتاب ۱۲۰۰ صفحه ای دارد. او در هفته اول ۲۷۰ صفحه و هفته‌ی دوم ۱۲۰ صفحه از کتاب را خوانده است.

الف) او چند صفحه از کتاب را در دو هفته خوانده است؟

ب) چند صفحه از کتابش را هنوز نخوانده است؟

۲- فاصله‌ی یک روستا تا شهر اول ۵۳۰۰ متر و فاصله‌ی شهر اول تا شهر دوم ۲۸۰۰ متر است.

الف) فاصله‌ی روستا تا شهر دوم چند متر است؟

ب) یعنی ..... کیلومتر و ..... متر

۳- بزرگترین عدد فرد چهار رقمی بدون تکرار ارقام ..... است.

کوچکترین عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار ارقام ..... است.

اختلاف این دو عدد ..... است (با راه حل)

۴- با رقم‌های ۵، ۸، ۳، ۰، ۰ بزرگترین و کوچکترین عدد چهار رقمی را بتویسید:

۵- حاصل جمع و تفریق زیر را به صورت تکنیکی به دست آورید:

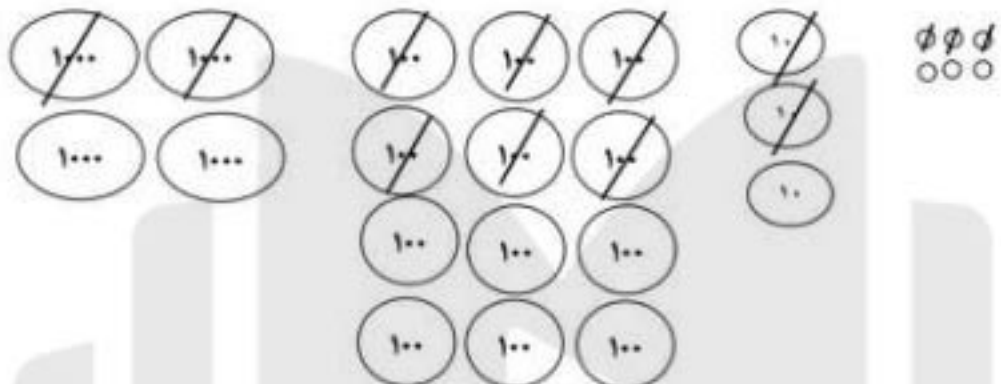
۹۷۸۵

۴۳۲۲

۶۹۹۶

۳۷۸۶

۶- با توجه به شکل تفريقي مناسب بنويسيد :



۷- جمع و تفريقي های زير را فرا آيندي حل کنيد :

۴۵۸۹

+

۱۲۵۶

۷۸۹۳

-

۲۱۵۸

۸- حاصل جمع زير را به كمك شکل به دست آوريد:

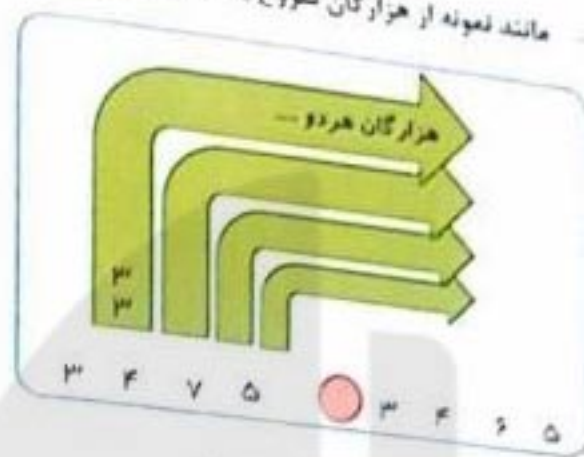
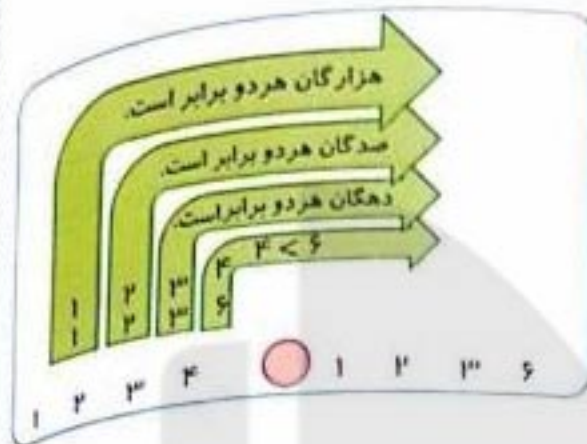
۱۹۸۷

+

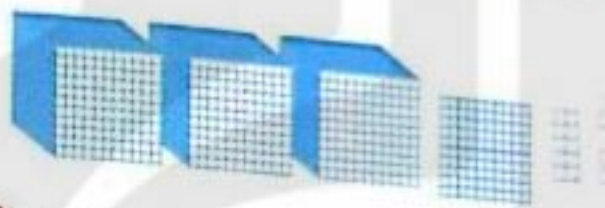
۱۷۸۹

\_\_\_\_\_

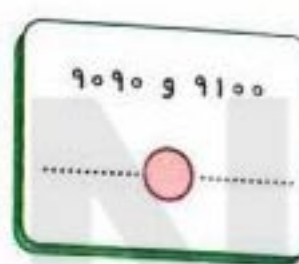
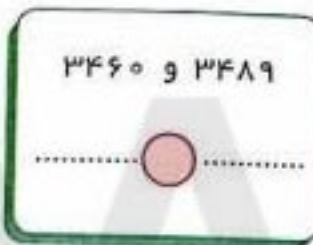
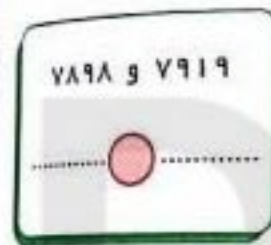
۱- همانند نمونه از هزارگان شروع به مقایسه کن و علامت مناسب بگذار.



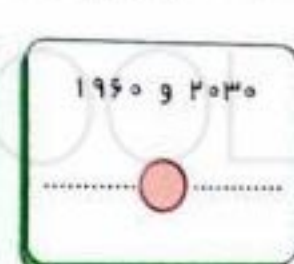
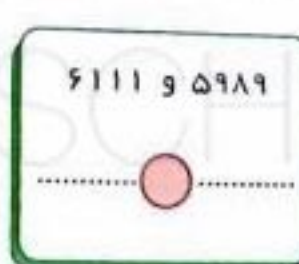
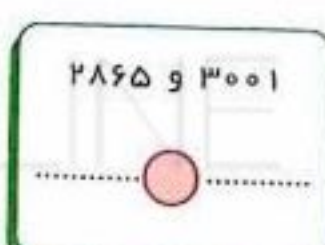
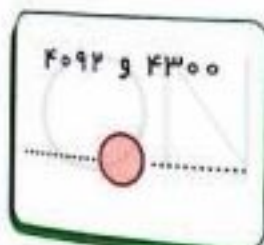
۲- با گمک شکل، عددها را مقایسه کن.



۳- با حذف رقمهای یکان و دهگان، عددها را مقایسه کن.



۴- با حذف رقمهای یکان، دهگان و صدگان، عددها را مقایسه کن.



شانگرد خوبیم ، با نهضت مقاومت کن

۲۳۶۰

۱۲۳۰

۱۹۹۹

۹۸۵۰

۷۸۰۰

۴۰۰۰

۲۳۶۵

۹۹۹

۲۱۰۵

۹۷۴۰

۸۷۰۰

۵۰۰۰

۲۳۶۹

۴۵۰۵

۱۴۲۰

۸۵۰۷

۳۶۳۶

۷۸۴۰

۳۳۶۹

۴۶۰۶

۱۴۳۰

۸۷۰۵

۶۳۶۳

۸۷۴۰

بازخورد آموزگار :

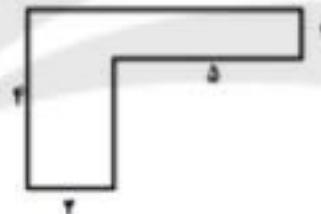
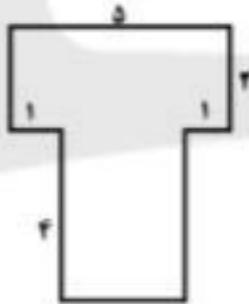
نام دانش آموز :

۶- دونده‌ای روز اول ۱۸۰۰ متر و در روز دوم ۲۲۰۰ متر دوید و روز سوم به اندازه‌ی مجموع روز اول و دوم دوید . او در این سه روز چند متر دویده است ؟

حالا بنویس چند کیلومتر بیموده است ؟

۷- طول اتاق سارا ۳ متر و ۳۰ سانتی متر است ، طول اتاق چند سانتی متر است ؟

۸- مساحت شکل‌های زیر را به دست آور .



۹- در شکل زیر مساحت قسمت رنگ شده ، چند سانتی متر مربع است ؟



۱۱- محیط مثلث متساوی الساقین ۱۹ سانتی متر است . اگر اندازه‌ی یک ضلع آن ۵ سانتی متر باشد اندازه‌ی هر کدام از دو ساق این مثلث چند سانتی متر است ؟ ( با رسم شکل نشان بده )