

به نام حق آزمون پایانی ریاضی پایه : دوم
نام و نام خانوادگی : معلم مربوطه :
دبستان : کلاس : دوم / مورخه

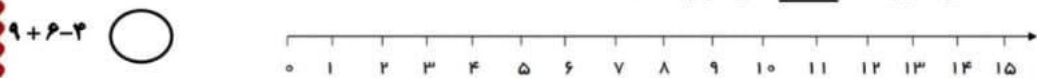
۱- نوشتن عدد را ادامه بدهید ?

$$10 - 20 - \bigcirc - 40 - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - 80 - \bigcirc - \bigcirc$$

سی صد و یک - سی صد و دو - سی صد و هشت -

۲- با رقم های ۳، ۸، ۹ توانید عده های رقمی بنویسید .

۳- با استفاده از محور اعداد حاصل عبارت را پیدا کنید.



$$2 - 4 - 6 - 8 - - - - -$$

۴- الگوی عددی زیر را ادامه بده.

۵- حاصل جمع ها و تفریق های زیر را به دست بیاورید .

$$7 + 30 + 2 + 100 = \bigcirc \quad 12 - 4 = \bigcirc \quad 70 - 20 = \bigcirc \quad 500 + 300 = \bigcirc$$

۶- جاهای خالی را کامل کن .

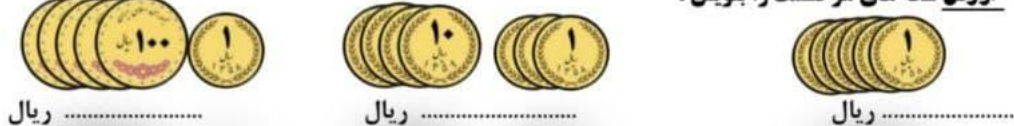
۵۰ + ۳۰ = دسته ده تایی به اضافه دسته ده تایی می شود ۵۵ تایی . یعنی

۷- نام این شکل ها را همراه با تعداد ضلع هایشان بنویس .



۸- برای هر شکل یک خط تقارن بکش .

۹- ارزش سکه های هر قسمت را بنویس .



۱۰- به سوالات زیر پاسخ بده .

ساعت چند است ؟

۱۱- دقیقه بعد از ساعت ۷:۰۰ چند است ؟

۱۲- دقیقه بعد از ساعت ۶:۱۵ چند است ؟

۱۳- ۴ دسته صد تایی ۳ دسته ده تایی و ۸ یکی می شود .

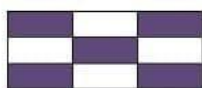
به عدد : به حروف :

یکان	صدگان	دهگان
.....

۱۲- اندازه خط های زیر را با خط کش بگیرید و به صورت سانتی متر و میلی متر بنویسید.

اندازه خط سانتی متر و میلی متر است.

۱۳- برای شکل های زیر جملات را کامل کن.



..... از قسمت مساوی رنگ شده است. از قسمت مساوی رنگ شده است.

۱۴- جواب جمع و تفریق ها را به سه روش مختلف به دست آورید.

۳۶۲ + ۱۲۵ + —	فرایندی (از سمت صدگان)	۷۳۴ - ۲۱۶	تکنیکی (با انتقال)	۸۷ → + ۴۳ → +	تقریبی
------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------------	--------

۱۵- با اعداد مناسب کامل کن.



دسته تایی می شود.

۱۶- علامت $\triangleleft = \triangleright$ بگذارید

۹۸ ○ ۷۶

..... = ۴۰۰ - ۱۰۰

۳۷۹ ○ ۷۹۳

..... ۲۰۰ + ۲۰۰ =

۱۷- با میلی متر اندازه گیری کنید.



..... میلی متر



..... میلی متر

۱۸- تعداد گل های باعجه ی ماهان به صورت جدول زیر است، این اطلاعات را با نمودار ستونی نشان بده.

هر گل را با شکل رسم کنید



۳	محمدی
۵	یاس
۸	نرگس
۶	رز
۲	بنفشه

گل های شاداب من موفق باشید.

بازخورد معلم :