

نام و نام خانوادگی : .....

ریاضی پایه دوم

نام دبستان : .....



- به شکل های مقابل با دقت نگاه کرده و جاهای خالی را کامل کن.

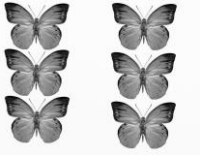
..... قسمت از ..... قسمت مساوی

..... قسمت از ..... قسمت مساوی



رنگ شده است.

رنگ شده است.



..... دسته ی ..... تایی



..... دسته ی ..... تایی

- جاهای خالی را با توجه به شکل ها کامل کن.

- در یک سبد ۴ مهره ی قرمز و ۷ مهره ی زرد قرار دارد . اگر بدون نگاه کردن ، یکی از آن ها را برداریم ، شانس برداشتن کدام مهره بیش تر است ؟ ..... چرا ؟ .....

- جمع و تفریق های مقابل را انجام بده .

$427$	$649$	$527$	$440$
$- 183$	$- 357$	$+ 353$	$+ 280$

- خطّ مقابل را با خط کش اندازه گرفته و جواب نزدیک تر را علامت بزن .

○ ۱۰ سانتی متر      ○ ۷ سانتی متر      ○ ۷ میلی متر      ○ ۲ سانتی متر

- اگر بخواهیم عددهای زیر را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسیم ، به چه چیزهایی باید توجه داشته باشیم ؟

توضیح بده . .....  
۱۹ - ۲۷۸ - ۶۰۴ - ۸ - ۲۹ - ۶۵۷ - ۹۷ - ۵۳۴

- از ۳۳۰ تا ۴۱۰ را ده تا ده تا بنویس .

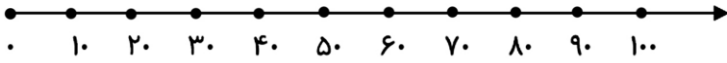
۴۱۰ - ..... - ۳۹۰ - ۳۸۰ - ..... - ..... - ..... - ۳۴۰ - ۳۳۰

- با کارت های رقم های ۸ ، ۴ ، ۶ سه عدد سه رقمی بساز و بنویس .

- ۹ سانتی متر برابر است با ..... میلی متر

۷۲ میلی متر برابر است با ..... سانتی متر و ..... میلی متر

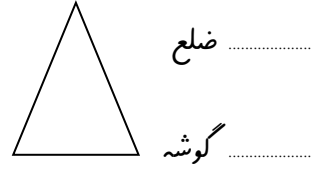
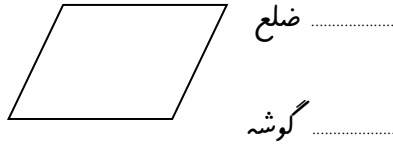
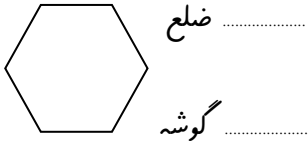
- با استفاده از محور جاهای خالی را کامل کن.



$20 + 80 = \dots\dots\dots$

$90 - 60 = \dots\dots\dots$

- تعداد ضلع ها و گوشه های شکل های مقابل را بنویس.

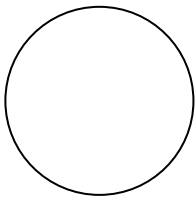


- کامل کن. ۴۹ یعنی ..... ده تایی و ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی

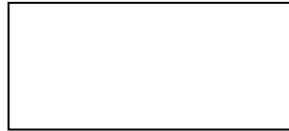
۱۳ یعنی ..... ده تایی و ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی

- قدّ رضا ۱۴۷ سانتی متر است و حمید ۲۱ سانتی متر از او کوتاه تر است ، قدّ حمید چند سانتی متر است؟

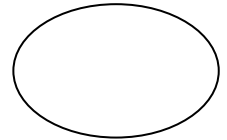
- با توجه به عبارت ها شکل ها را رنگ آمیزی کن .



۱ قسمت از ۴ قسمت مساوی

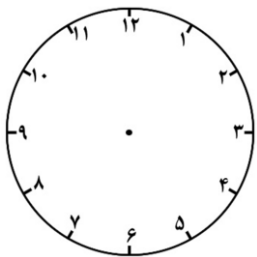


۴ قسمت از ۶ قسمت مساوی

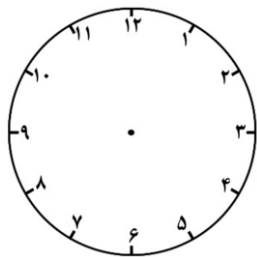


۲ قسمت از ۴ قسمت مساوی

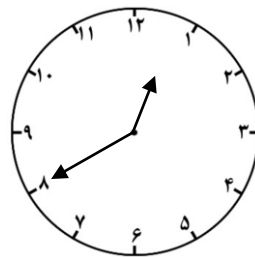
- ساعت ها را کامل کن .



یک ربع مانده به ۷

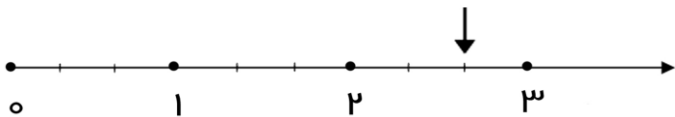


۹ : ۲۵



.....

- با توجه به محور و علامت روی آن ، جاهای خالی را کامل کن.



هر واحد این محور به ..... تقسیم شده است .

نقطه ی مشخص شده ، ..... واحد و ..... قسمت از ..... قسمت مساوی است.