

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی

تابستان 98

دبستان شاهد حضرت زینب (س)

آزمون پایه سوم

1- الف) به عدد و حروف بنویسید.

چهارصد و چهل و نه

سه هزار و پنج

1004

4545

ب) عدد های قبل و بعد از این عددها را بنویسید.

.....، 444،

.....، 1000،

.....، 8499،

ج) 4 هزار تایی و 9 یکی و 5 صدتایی و 2 ده تایی می شود

د) حاصل جمع کوچکترین عدد سه رقمی و بزرگترین عدد دو رقمی چند است؟

2- با توجه به جدول سمت چپ، جدول سمت راست را کامل کنید.

صدتایی	ده تایی	یکی
5	25	8
8	1	16

یکان	دهگان	صدگان
8
.....

3- عددهای داده شده را با هم جمع کنید و سپس برای اطمینان از درستی آن، آن را امتحان کنید.

(342, 413, 2899)

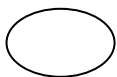
(3893, 4308)

4- عددهای داده شده را تفریق کنید و سپس برای اطمینان از درستی آن، آن را امتحان کنید.

(489, 295)

(8041, 652)

5- نام هر شکل را در زیر آن بنویسید.



.....

.....

.....

.....

.....

6- سه شی را نام ببرید که به شکل مکعب مستطیل باشند.
مکعب مستطیل چند سطح دارد؟

7- الف) 4 کیلومتر چند متر است؟
ب) 8 کیلومتر و 450 متر چند متر است؟

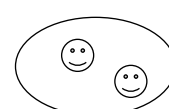
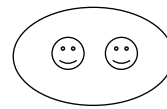
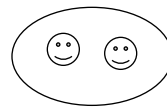
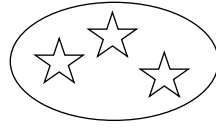
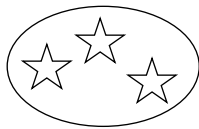
ج) 6000 متر چند کیلومتر است؟
د) 7800 متر کیلومتر و متر است.

8- از علامت مناسب استفاده کنید.

$$857-169 \bigcirc 78+610$$

$$621-180 \bigcirc 58+301$$

9- با توجه به شکل جاهای خالی را پر کنید.



..... سه تا می شود

..... دو تا می شود.....

10- برای ضرب های زیر شکل بکشید

3 سه تا می شود 9 تا

4 دو تا می شود 8 تا

11- یک خط بسته، یک خط خمیده، یک خط باز و یک خط شکسته بکشید.

12- تعداد دانش آموزان کلاس اول دبستان شهیدمفتح 38 نفر و تعداد دانش آموزان کلاس سوم این دبستان 29 نفر است.

کلاس سوم چند دانش آموز از کلاس اول کمتر دارد؟

این دو کلاس روی هم چند دانش آموز دارند؟

13- کتابی 150 صفحه داشت. محمد بار اول 42 صفحه، بار دوم 80 صفحه و بار سوم 20 صفحه ی این کتاب را خواند.

محمد در این سه بار چند صفحه را خوانده است؟

محمد چند صفحه را نخوانده است؟

14- جمله درست را با (ص) و نادرست را با (غ) معین کنید.

الف) یک کیلومتر 10000 متر است. () ب) فاصله بین دو روستا را با متر اندازه می گیرند. ()

ج) به جواب تفریق، حاصل تفریق می گویند. () د) 2000 متر از 2 کیلومتر بیشتر است. ()

موفق باشید گل من