



## آمادگی و دبستان دخترانه غیردولتی روش نوین

### با به سوم

تاریخ: ۱۳۹۹/ ۱۰/ ۱۵

نام و نام خانوادگی : .....

موضوع : ارزشیابی ریاضی(دی ماه)

(الف) جاهای خالی را پر کنید.

۱. طول قد مریم ۱۲۸ ..... است.
۲. طول فرش ۳ ..... است.
۳. فاصله بین شهر ها را با واحد ..... اندازه می گیریم.
۴. برای اندازه گیری فاصله شهر ها از ..... استفاده می کنیم که برابر است با ۱۰۰۰ .....

(ب) به سوالات زیر پاسخ دهید.

۵. اعداد زیر را با رقم بنویسید، برای هر کدام جدول ارزش مکانی بکشید.

الف: پنج هزار و چهارصد و دو

ب: هفت هزار و سه

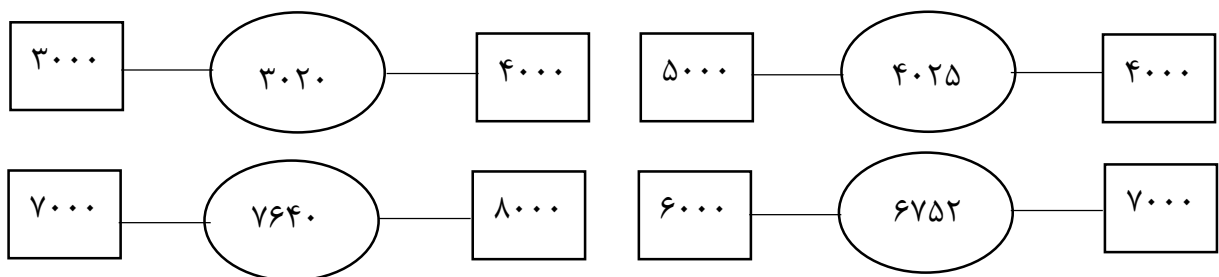
جزوی سیستم

۶. یک دلار در کشوری به اندازه‌ی ۲۰۰۰ تومان ارزش دارد. ۳ دلار این کشور ارزش بیشتری دارد یا ۵۵۰۰ تومان؟

۷. قد نادر ۱ متر و ۷۰ سانتی متر است. قد نگین ۵۰ سانتی متر از او کوتاه‌تر است. قد نگین چند سانتی متر است؟

۸. قطاری ساعت ۷ صبح حرکت می کند و پس از ۸ ساعت به مقصد می رسد قطار چه ساعتی می رسد؟

۹. عدد داخل دایره به کدام عدد نزدیکتر است؟ (رنگ بزنید)



۱۰. زهرا ۳ جعبه‌ی مداد رنگی داشت. ۳ تا از مداد‌های خود را به دوستش داد. او چند مداد دارد؟

۱۱. چهار ۵ تا یعنی چه؟

\_\_\_\_\_ شکل آن را بکشید.

\_\_\_\_\_ تساوی آن را بنویسید.

# سبتي

۲۷۶ تومان

۷۹۹ تومان

۴۵۳ تومان

۱۲۰ تومان

۲۷۶ ریال

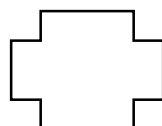
۱۲۰ ریال

۴۵۳ ریال

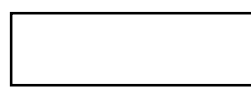
۷۹۹ ریال

۱۲. قیمت‌های مساوی را به هم وصل کنید.

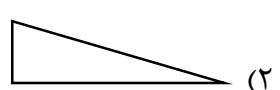
۱۳. کدام شکل زاویه راست ندارد؟



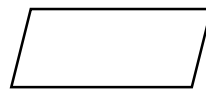
(۴)



(۳)

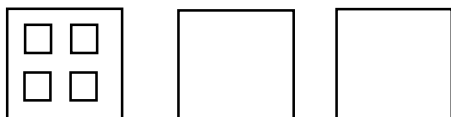


(۲)

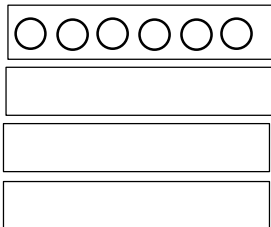


(۱)

۱۴. جمله ها و شکل ها را کامل کنید.



الف) ..... دسته هی ۴ تایی می شود



ب) ۴ ردیف ..... می شود

۱۵. علامت مناسب < = > بگذارید.

الف) یک کیلومتر  دو تا ۵۰۰ متر

ب) ۷۹۰۸ متر  ۸ کیلو متر

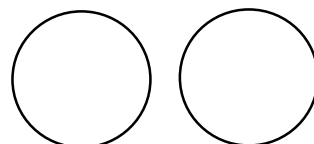
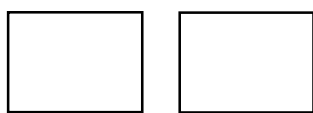
ج) ۸ کیلومتر و ۲۹۹ متر  ۸ کیلومتر و ۲۹۹ متر

د) ۲ کیلومتر  ۲۰۰۱ متر

ه) ۵ کیلومتر  ۴۹۵۰ متر



۱۶. عزیزم، ابتدا کسر های داده شده را روی شکل نشان بده؛ سپس در جای خالی علامت مناسب < = > بگذار.



$\frac{1}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$

$\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$

۱۷. کسر های زیر را مقایسه کنید

$\frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{7}$

$\frac{3}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{7}{7}$

$\frac{2}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$

$2 \text{ واحد} \quad \bigcirc \quad 3 \text{ واحد} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ واحد}$

$2 \text{ واحد} \text{ و } \frac{3}{5} \text{ واحد} \quad \bigcirc \quad 2 \text{ واحد} \text{ و } \frac{1}{5} \text{ واحد}$