



# آمادگی و دبستان دخترانه غیردولتی روش نوین

## پایه چهارم

تاریخ: ۱۵/۱۰/۹۹

نام و نام خانوادگی :

موضوع : ارزشیابی ریاضی

طرح اعظم السادات طباطبایی

۱. با توجه به عدد ۵۸۳۲۶۰۴۹۱ به پرسش های زیر پاسخ دهید:

الف) ارزش مکانی کدام رقم بیشتر است؟

ب) کدام رقم کمترین ارزش را دارد؟

ج) رقم ۶ چه ارزش مکانی دارد؟

د) این عدد را به حروف بنویسید.

۲. واحد مانده به ۲ را روی محور نشان دهید و عدد مخلوط آن را بنویسید

۳

ساعت ۳:۴۰ دقیقه را با عدد مخلوط نشان دهید.



۳. عبارت های زیر را حل کنید و تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{8}{16} + \frac{1}{4} =$$

$$(2 \times \frac{5}{25}) - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{48}$$

۴- حاصل ضرب های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 132 \\ \hline \end{array}$$

۵- حاصل ضربهای زیر را به صورت تقریبی به دست آوردید.

$$68 \times 25 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$42 \times 38 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۶- حاصل تقسیم های زیر را بدست آورید و رابطه درستی تقسیم را بنویسید.

$$58 \longdiv{3}$$



$$585 \longdiv{25}$$

۷- می خواهیم ۲۰ جعبه مداد ۶ را بین ۸ نفر تقسیم کنیم به هر نفر چند مداد می رسد و چند مداد باقی می ماند؟

۸- آیا عدد ۶۲ بر ۱۲ بخش پذیر است؟ چرا؟

۹- از اعداد زیر کدام بر ۵ بخش پذیر است؟  
از اعداد زیر کدام بر ۲ بخش پذیر است؟

۴۴۲-۶۵۶-۸۴۷-۲۲۴۰-۴۹۲۵



موفق باشید