

نوبت هفتم



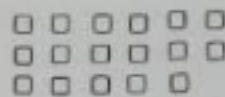
فروردین ۱۳۹۱

به نام خدا
ارزشیابی مستمر
ریاضی دوم دبستان

نام : _____
نام خانوادگی : _____
کلاس : _____

صفحات: ۱۳۶ تا ۱۳۷

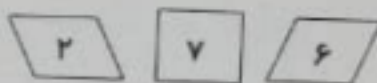
۱ تا می توانی دسته های ده تایی و صدتایی درست کن، سپس عددی را که شکل نشان می دهد، بنویس.



با رقم : _____

با حروف : _____

۲ با این سه کارت، تمام عددهای سه رقمی را که می توان ساخت، بنویس.



۳ در جای خالی، علامت مناسب $< > =$ بگذار.

$$40 + 20 + 2 \quad \square \quad 40 + 20 + 5 + 2$$

$$200 \quad \square \quad 20 + 100$$

$$657 \quad \square \quad 706$$

$$800 - 500 \quad \square \quad 100 + 100 + 100$$

۴ حاصل جمع های زیر را بنویس.

$$\begin{array}{r} 723 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

۵ باقی مانده ی تفریق را بنویس.

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

۶ ساعت چند است؟



۳۵ دقیقه بعد، ساعت چند است؟

۷ الگوی عددی زیر را ادامه بده.

۱۱۰ - ۱۱۴ - ۱۱۸ - - -

۸۱۰ - ۸۲۰ - ۸۳۰ - - -

۳ - ۴ - ۶ - ۹ - - -



۸ کامل کن.

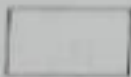
الف) ۵۶ میلی متر یعنی سانتی متر و میلی متر.

ب) ۱۰۹ میلی متر یعنی میلی متر و سانتی متر.

ج) ۸ سانتی متر می شود میلی متر.



۹ با توجه به هر شکل، جاهای خالی را کامل کن.



(ج)



(ب)



(الف)

نام شکل:

نام شکل:

نام شکل:

تعداد ضلع:

تعداد ضلع:

تعداد ضلع:

تعداد گوشه:

تعداد گوشه:

تعداد گوشه:

۱۰ فاطمه ۹۴۲ ریال پول داشت. او برای خرید یک دفتر ۴۸۳ ریال و برای خرید یک مداد ۲۰۸ ریال به

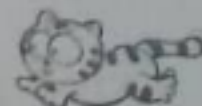
فروشنده داد. حالا فروشنده چند ریال باید به فاطمه پس بدهد؟



۱۱ حاصل جمع های زیر را به دست بیاور.

الف) $50 + 100 + 200 + 300 + 20 + 5 =$

ب) $200 + 200 + 40 + 20 =$



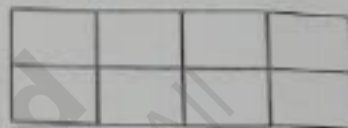
۱۲ داخل یک کیسه، ۴ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۱ مهره سفید است. جمله‌های زیر را در مورد آنها کامل کن.

مهره از مهره، سفید است. مهره از مهره، قرمز است.

مهره از مهره، آبی است.

بدون نگاه کردن به داخل کیسه، احتمال بیرون آوردن کدام مهره بیش‌تر است؟

۱۳ به اندازه‌ای که در هر جمله نوشته شده است، از شکل‌ها رنگ کنید.



۳ قسمت از ۴ قسمت مساوی رنگ شده است.

۴ قسمت از ۸ قسمت مساوی رنگ شده است.

۱۴ جمله‌ها را کامل کن.

عدد ۶۴ را می‌توان به صورت ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت مساوی بیان کرد.

۵۸ ریال، ده ریالی و قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.

۱۵ با توجه به شکل‌ها، جای خالی را کامل کن.



(الف) دسته‌ی تایی.



(ب) دسته‌ی تایی.

۱۶ علی ۳۶۷ ریال و امیر ۴۲۱ ریال دارد. به صورت تقریبی حساب کن

آنها روی هم چند ریال دارند؟ (با حذف یکان و دهگان)

