

نام خانوادگی: نام:		
پایه : شماره کلاس:	ششم الف	سوالات ارزشیابی نوبت اول
درس : مدت زمان آزمون: دبیر: عسگری	ریاضی ۶۰ دقیقه	

سوالات

۱- جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کن
مجموع یک عدد فرد و یک عدد زوج ، عددی است.
ارزش مکانی رقم ۵ در عدد ۳۵۴۲۱۴۳۳۶ می باشد.
کوچکترین مخرج مشترک بین دو کسر $\frac{2}{4}$ و $\frac{4}{6}$ برابر است با
در حالت کلی تقسیم دو کسر ، کسر اول را در ضرب می کنیم

۲- اعداد کسری و مخلوط زیر را به اعشار تبدیل کنید .
 $\frac{474}{100} =$ $\frac{39}{1000} =$ $\frac{12}{50} =$

۳- عدد ۲۵۹۱۵۶/۰۰۹۴ را در جدول ارزش مکانی نشان داده و به صورت حروف بنویسید.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

به حروف:

۴- گسترده عدد مقابل را به صورت کسری نشان دهید.

۶۷۲/۷۳۴۲

www.my-dars.ir

۵- اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۱۰۰ ، ۰/۱۰۰ ، ۱۰۰ ، -۱۲ ، ۰/۲۱ ، ۰/۴ ، -۱۲۱ ، ۰ ، -۲۱ ، ۲۱

۶- زیر اعدادی را که بر نه بخش پذیر است خط بکشید؟

۲۰۷۷۹ ، ۱۷۱۵۴ ، ۱۲۶۴۴ ، ۹۰۹۹ ، ۱۳۶۸ ، ۷۷۷۳ ، ۳۲۳۱ ، ۱۱۰۸ ، ۷۱۱ ، ۲۲۶ ، ۶۶

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{9} - \frac{2}{3} =$$

$$2\frac{3}{5} - 1\frac{6}{10} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{5} =$$

$$4\frac{2}{7} \div 1\frac{2}{3} =$$

۸- کسر های بزرگ تر از واحد را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید

$$\frac{23}{5} =$$

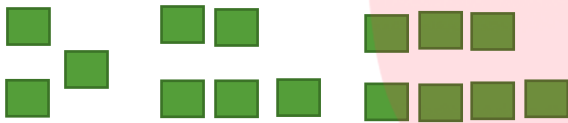
$$7\frac{2}{4} =$$

$$\frac{19}{7} =$$

$$3\frac{3}{8} =$$

$$3\frac{6}{4} =$$

$$\frac{39}{9} =$$



۹- با توجه به الگوی روبه رو:

شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

الف) رابطه بین شماره عدد و شکل ها را پیدا کنید

ب) شکل هجدهم از چند مربع تشکیل شده است؟

پ) کدام شکل از ۱۹ مربع ساخته می شود؟

حضرت علی (ع): **فَمَنْ عَنِ مَجْلِسِكَ لِأَيِّكَ وَ مَعْلَمِكَ وَ إِن كُنْتَ أَمِيرًا؛**

به احترام پدر و معلمت از جای برخیز هر چند فرمانروا باشی.

موفق باشید

نظر معلم در مورد عملکرد دانش آموز:

نیاز به تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

خیلی خوب