

نام آموزگار:

پایه پنجم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

موضوع: ارزشیابی ریاضی (توبت اول)

۴۰۰۰۰۳۸۰۷۶

۱) با توجه به عدد روی رو به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف. عدد را به حروف بنویسید.

ب. ارزش مکانی رقم ۷ را مشخص کنید.

ج. بزرگترین رقم، در کدام مرتبه قرار دارد؟

د. کدام رقم، بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

۲) جرم یک هندوانه ۵ کیلوگرم و ۷۰۰ گرم است. جرم یک هندوانه‌ی دیگر ۲ کیلوگرم و ۸۰۰ گرم است. جرم این دو هندوانه روی هم
چقدر است؟

جزوه سی

۳) الف. اگر عدد ۱۰۰ را ۱۰۰ برابر کنیم رقم ۴ در چه مرتبه‌ای قرار می‌گیرد؟

ب. اگر عدد ۵۷۰۳۰ را بر ۱۰ تقسیم کنیم رقم ۵ در چه مرتبه‌ای قرار می‌گیرد؟

۴) حاصل جمع و تفریق زیر را بدست آورید.(در آخر کسر بزرگتر از واحد به عدد مخلوط تبدیل شود.)

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$$

$$9 - \frac{1}{4} =$$

$$6 + 5\frac{3}{7} =$$

$$5 \frac{3}{7} - 2 \frac{4}{6} =$$

۵) حاصل ضرب های زیر را بدست آورید و برای یکی از آن ها شکل رسم کنید.

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$$



۶) احمد ۳۰۰۰ تومان و علی ۷۰۰۰ تومان بول دارد. احمد $\frac{3}{5}$ و علی $\frac{5}{7}$ پول خود را خرج کرده است. کدام یک بول بیشتری خرج

کرده اند؟

خوبی

۷) حاصل ضرب و تقسیم های زیر را بدست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

$$2 \frac{5}{6} \times 1 \frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{5} \div 5 =$$

$$1\frac{7}{10} \times 4 =$$

$$\frac{2}{8} \div \frac{2}{4} =$$

۸) زهرا ۳۶ شکلات بیشتر از برادرش رضا دارد. اگر نسبت شکلات‌های زهرا به رضا ۴ به ۲ باشد، زهرا و رضا هر کدام چند شکلات دارند؟

۹) ۲۰ درصد دانش آموزان یک مدرسه، کلاس پنجم هستند.

الف. اگر تعداد دانش آموزان کلاس پنجم ۴۶ نفر باشد کل دانش آموزان این مدرسه چند نفر است؟

۱۰) یک فروشنده، مانتوهای خود را با تخفیف ۲۰ درصد و کفش‌ها را با تخفیف ۱۵ درصد می‌فروشد.

الف. زهرا بابت خرید مانتو، ۲۴۰۰۰ تومان پرداخت کرد، قیمت مانتو قبل از تخفیف چقدر بوده است؟

ب. اگر قیمت کفش ۲۰۰۰۰ تومان باشد، زهرا برای خرید آن چند تومان باید به فروشنده بدهد؟