



آمادگی و دبستان دخترانه غیر دولتی روش نوین

نام آموزگار: عاطفه پور ابراهیمی

پایه پنجم

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۳

موضوع: ارزشیابی ریاضی (نوبت اول)

۴۰۰۰۰۰۳۸۰۷۶

(۱) با توجه به عدد روبرو 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 هندوانه ی دیگر ۲ کیلوگرم و ۸۰۰ گرم است. جرم این دو هندوانه روی هم چقدر است؟

جزوه سیپی

(۳) الف. اگر عدد ۶۴۰۰ را ۱۰۰ برابر کنیم رقم ۴ در چه مرتبه ای قرار می گیرد؟

ب. اگر عدد ۵۷۰۳۰۰ را بر ۱۰ تقسیم کنیم رقم ۵ در چه مرتبه ای قرار می گیرد؟

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

$$\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} =$$

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

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

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

(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 پول دارد. احمد $\frac{3}{5}$ و علی $\frac{5}{7}$ پول خود را خرج کرده است. کدام یک پول بیشتری خرج کرده اند؟

جزوه سیپی

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

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

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

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

$$\frac{2}{8} \div \frac{3}{4} =$$

۸) زهرا ۳۶ شکلات بیشتر از برادرش رضا دارد. اگر نسبت شکلات های زهرا به رضا ۴ به ۲ باشد. زهرا و رضا هرکدام چند شکلات دارند؟

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

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

جزوه سیپی

۱۰) یک فروشنده، مانتوهای خود را با تخفیف ۲۰ درصد و کفش ها را با تخفیف ۱۵ درصد می فروشد.

الف. زهرا بابت خرید مانتو، ۲۴۰۰۰۰ تومان پرداخت کرد، قیمت مانتو قبل از تخفیف چقدر بوده است؟

ب. اگر قیمت کفش ۲۰۰۰۰۰ تومان باشد، زهرا برای خرید آن چند تومان باید به فروشنده بدهد؟