



ردیف	سوالات
۱	<p>با توجه به عدد سی و یک میلیارد و دویست و هفتاد و سه میلیون و پنجاه و هفت هزار و شصت و هشت به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) عدد را به رقم بنویسید.</p> <p>ب) مجموع ارقام طبقه میلیون را بنویسید.</p> <p>ج) کوچکترین رقم در کدام طبقه و مرتبه قرار دارد؟</p> <p>درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) یک شبانه روز ۷۲۰ دقیقه است.</p> <p>ب) یک میلیارد برابر است با ۱۰ تا صد میلیون</p>
۲	<p>اعداد زیر را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ربع یک میلیارد <input type="text"/> ۲۵۰ میلیون</p> <p>کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید.</p> <p>$\frac{۹}{۳}$ <input type="text"/> $\frac{۹}{۴}$</p> <p>الگوهای زیر را ادامه دهید.</p> <p>..... و و ۲۴ و ۳۲ و ۴۰</p> <p>..... و و ۲۱ و ۱۸ و ۹ و ۶ و ۳</p>
۳	<p>کسرهای بزرگتر از واحد را به عدد مخلوط و عدد های مخلوط را به کسر تبدیل کنید.</p> <p>$۲۵\frac{۲}{۱۲} =$ $۱۳\frac{۴}{۵} =$</p> <p>$\frac{۸۱}{۶} =$ $\frac{۴۱}{۱۲} =$</p>

حاصل عبارت ها را به دست آورید.

$$\frac{17}{32} + \frac{7}{8} =$$

$$8\frac{6}{7} - 4\frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{9} \div 13 =$$

$$\frac{81 \times 16}{36 \times 18} =$$

$\frac{4}{5}$ کیلوگرم از ۸۶۰ کیلوگرم خرما چند کیلو میشود؟

رکورد روز اول یک دونده ۱۰:۳۰:۱ و رکورد روز دوم او ۷:۱۰:۱ بوده است. مجموع رکورد دو روز این دونده چند ساعت و چند دقیقه و چند ثانیه بوده است؟ ۴

امیر حسین و پویان با هم مسابقه دوچرخه سواری می دهند. امیر حسین $3\frac{3}{8}$ و پویان $3\frac{4}{5}$ را طی کرده اند. کدامیک بیشتر دوچرخه سواری کرده است؟ چقدر؟

اشکان از ۱۵ صفحه تمرین خود $4\frac{2}{3}$ را نوشته است. او چند صفحه را هنوز ننوشته است؟

در این
قسمت
چیزی
ننویسید.

بازخورد معلم:

در این
قسمت
چیزی
ننویسید.

با آرزوی موفقیت برای شما