



ریاضی چهارم عمار

د) جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.

- ۱- عدد $6\frac{2}{5}$ را _____ می‌خوانند و آن را یک عدد _____ می‌گویند.
- ۲- حاصل ضرب عدد ۳۴۰ در ۵۰، _____ تا رقم صفر دارد.
- ۳- ربع ۱۶ تا برابر _____ است.
- ۴- خارج قسمت تقسیم $(4200 \div 6)$ برابر _____ است.

ه) به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۱ کسرهای مساوی با هم را هم‌رنگ کنید و جاهای خالی را پر کنید.

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$
$$\frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$
$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$
$$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$\frac{9}{12}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{20}{25}$	$\frac{18}{24}$	$\frac{10}{15}$
	$\frac{5}{10}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{12}{18}$	

۲ ضرب‌های مورد نظر را با رنگ کردن هر شکل، نشان دهید و حاصل ضرب را بنویسید.

$$4 \times \frac{1}{6} =$$

$$3 \times \frac{3}{12} =$$

۳ ظرفیت هر واگن قطار ۶۵ مسافر است. قطاری که ۱۱ واگن دارد چند مسافر را می‌تواند جابه‌جا کند؟

۴ حاصل ضرب (35×26) را به روش مساحتی حساب کنید.

بازخورد آموزگار:



عمار

به نام خدا

نام: _____

نام خانوادگی: _____

کلاس: _____

ریاضی چهارم دبستان



۴۱

صفحات: تا آخر صفحه ۵۹

الف) درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

نادرست	درست
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۱- هر تن برابر ۱۰۰۰ کیلوگرم است.

۲- عدد ۶۷ با تقریب دهگان برابر ۷۰ می‌شود.

۳- صورت هر کسر برابر تعداد تقسیم‌های واحد ماست.

۴- حاصل $۳ \times \frac{۱}{۱۰۰}$ با $۳ \times \frac{۱}{۱۰}$ مساوی است.

ب) هر مفهوم را به مقدار مساوی آن وصل کنید.



۵ •

• ثلث ۱۲ تا _____

۸ •

• ربع ۲۰ تا _____

۴ •

• خمس ۴۰ تا _____



ج) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

۱- کدام از بقیه بیش‌تر است؟

$\frac{۳}{۵}$ (د) $\frac{۳}{۲۰}$ (ج)

$\frac{۳}{۱۱}$ (ب) $\frac{۳}{۷}$ (الف)

۲- عدد ۵۷۸۰ به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

۵۷۰۰ (د) ۵۸۰۰ (ج)

۵۰۰۰ (ب) ۸۰۰ (الف)

۳- حاصل ضرب تقریبی ۵۷×۷۱ کدام است؟

۳۸۰۰ (د) ۴۰۰۰ (ج)

۳۵۰۰ (ب) ۴۲۰۰ (الف)

۴- کدام گزینه ساعت ۳ و ۴۵ دقیقه را بیان نمی‌کند؟

(ب) $\frac{۳}{۴}$ ساعت بعد از ساعت چهار

(الف) سه و $\frac{۳}{۴}$ ساعت

(د) هیچکدام

(ج) $\frac{۱}{۴}$ ساعت مانده به ۴

