

کلاس : چهارم

زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

نام درس : ریاضی

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

## ارزشیابی اردوی هشت ماه (کل کتاب)

### سوالات درس ریاضی

۱۵

عدد نهصد و نود میلیارد و نه میلیون و هفتصد و هشتاد هزار و دوازده:

۱

الف) را به رقم بنویس.

.....  
ج) رقم صدگان آن چند است?

.....  
ب) این عدد چند رقمی است?

۱۰۰۰۰۰

- ۲۸۵۴۳

$$378 - (15^\circ + 28) =$$

حاصل عبارت های زیرا به دست بیاور.

۲

$$\frac{8}{15} \square \frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{17} \square \frac{1}{16}$$

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

$$= \frac{2}{3} \square \frac{5}{12}$$

علامت مناسب  $\leq$   $\geq$  بگذار.

۳

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{24}$$

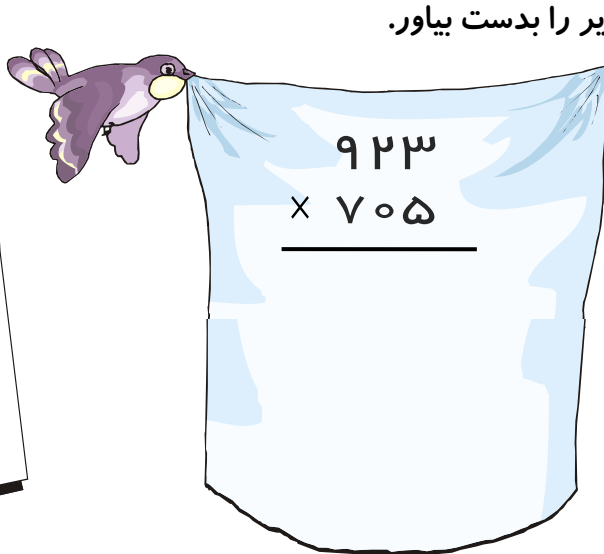
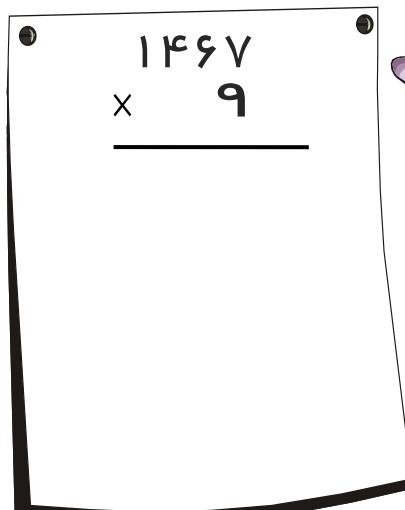
$$\frac{5}{11} = \frac{10}{\square}$$

$$\frac{12}{20} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{14}{21} = \frac{\square}{3}$$

به جای  $\square$  عدد مناسب بنویس.

۴



حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

۵

با توجه به اعداد زیر به سوالات جواب بده.

۱۸۹ - ۷۸۳ - ۹۶۱ - ۶۷۰ - ۲۳۸

- کدام یک از اعداد بالا برابر ۲ بخش پذیرند؟ .....

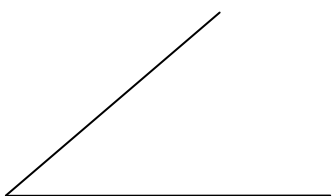
- کدام یک از اعداد بالا برابر ۵ بخش پذیر است؟ .....

- کدام یک از عددهای بالا هم بر ۵ و هم بر ۲ بخش پذیر است؟ .....

در یک زمین کشاورزی  $\frac{5}{11}$  گندم کاشته اند و  $\frac{1}{6}$  زمین را جو، حساب کن چه کسری از زمین زیر کشت گندم و جو رفته است؟

۳۴۵۱ | ۳۲

تقسیم های زیر را انجام بده و عبارت های درستی آن را بنویس.



نیم ساز زاویه‌ی زیر را رسم کن.

سعید ۹ سال سن دارد. سن پدر سعید از ۶ برابر سن او ۸ سال کم تر است. پدر سعید چند سال سن دارد؟

زهرا از پارچه، یک رو میزی به شکل مستطیل برید و دور آن را نوار دوخت. اگر طول رو میزی ۱۰۰ سانتی متر و عرض آن ۷۰ سانتی متر باشد، چند سانتی متر نوار مصرف شده است؟

غلط	صحیح
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

جمله های صحیح و غلط را با گذاشتن (x) در دایره ها مشخص کن.

الف) واحد اندازه گیری مایعات متر نام دارد.

ب) در مستطیل قطر ها با هم برابر اند.

ج) در متوازی الاضلاع، اضلاع روبرو با هم موازی نیستند.

د) در لوزی قطرها بر هم عمودند.

کلاس: چهارم

زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

نام درس: ریاضی

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

حاصل هریک از عبارت های زیر را به دست بیاور. و در صورت امکان جواب را ساده کن.

$$\frac{3}{7} + \frac{12}{42} =$$

$$\frac{5}{18} - \frac{2}{9} =$$

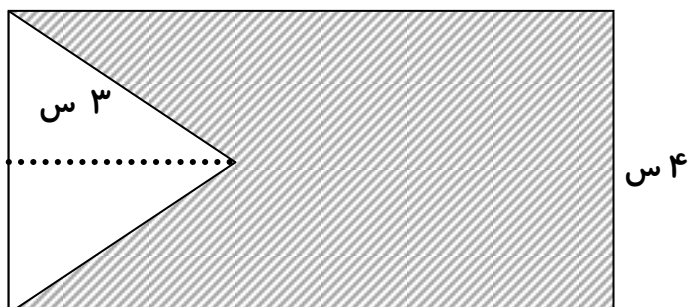
متوازی الاضلاعی رسم کنید که اندازه‌ی دو ضلع متواالی آن ۴ و ۳ باشد. (به وسیله‌ی پرگار)

۱۳

۱۴

۱۵

مساحت قسمت رنگی را حساب کن.



نظر معلم:

.....  
.....

موفق باشید.