

## ارزشیابی فصل سوم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۱. موارد نادرست را تشخیص داده و آن‌ها را به صورت درست بنویس.

(الف) باقی‌مانده تقسیم یک عدد بر ۳ می‌تواند ۰، ۱، ۲ باشد.

(ب) حاصل ضرب  $120 \times 40$  برابر ۴۸۰۰ است.

(پ) برای درستی یک تقسیم فقط کافی است باقی‌مانده کوچک‌تر از مقسوم علیه باشد.

۲. جاهای خالی را پر کنید.

(الف) کوچک‌ترین عدد سه رقمی بخش‌پذیر بر ۳ ..... است. (بدون تکرار ارقام)

(ب) عدد ۵۳۷۸ با تقریب صدگان برابر ..... است.

(پ) در عبارت  $51 < \square \times 8$  عددی که می‌توانیم در  $\square$  قرار دهیم تا حاصل آن نزدیک‌ترین عدد به ۵۱ باشد ..... است.

۳. گزینه صحیح را مشخص کن.

(الف) باقی‌مانده تقسیم بر ۷ کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

۶

۷

۳

۱

(ب) کدام گزینه بر ۸ بخش‌پذیر است؟

۵۴

۷۲

۹۶

۳۸

۴. تقسیم زیر را انجام بده و رابطه درستی آن را بنویس.

$$3296 \quad | \quad 16$$

۵. ضرب  $19 \times 27$  را روی شکل نمایش بده و حاصل آن را بدست آور.



## ارزشیابی فصل سوم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۶. علی با ثلث پول خود ۵ دفتر ۲۷۰۰ تومانی خرید. کل پول او چند تومان بوده است؟

.....  
.....

۷. زمین هر ۲۴ ساعت یک بار به دور خودش می‌گردد. در ۱۰۸۰ ساعت چند بار به دور خود می‌گردد؟

.....  
.....

۸. قیمت یک مداد ۱۷۵ تومان است. قیمت تقریبی یک بسته ۳۶ تایی از این مداد چقدر است؟ (با تقریب رقم دهگان)

.....  
.....

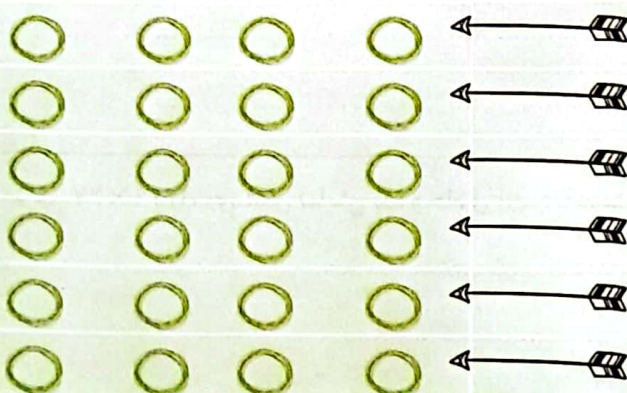
۹. می خواهیم ۴۸۰ نهال را در ۳۲ ردیف بکاریم، در هر ردیف چند نهال باید کاشته شود؟

.....  
.....

### جدول خودآرزیابی

خوب خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش

#### معیار



#### ملأك

محاسبه ضرب دو عدد

محاسبه حاصل تقسیم بر یک رقم و دو رقم

درک مفهوم بخش پذیری

بررسی رابطه درستی تقسیم

نوشتن مقدار تقریبی اعداد و محاسبه تقریبی

حل مسائل با راهبرد مناسب