

درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

۱. در محور اعداد هرچه به سمت چپ برویم اعداد بزرگ تر می شوند.

۲. در تقسیم کسرها با مخرج برابر کافی است فقط صورت ها را برابر یکدیگر تقسیم کنیم.

۳. اعداد  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{2}$  با هم برابرند.

۴. کسر  $\frac{3}{18}$  از  $\frac{2}{21}$  بزرگ تر است.

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۵. کدام گزینه بر ۱۰ بخش پذیر است.

۱۱) د

ج) ۷۹۰

ب) ۶۵۵

الف) ۴۳۳

۶. در تقسیم  $9 \div 46$  خارج قسمت و باقی مانده به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۱۱) ۰/۰۱ - ۰/۰۵

ج) ۰/۰۱ - ۰/۰۰۵

ب) ۰/۰۱ - ۰/۰۵

الف) ۰/۰۵ - ۰/۱

$$\frac{3}{4} \times ..... = 1$$

$$\frac{5}{4}$$

۷. درجای خالی چه عددی قرار دهیم تا حاصل درست باشد؟

ج) ۱

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

۸. کدام گزینه از بقیه کوچکتر است؟

-۱۰۳۲) د

ج) -۱۰۳۰

ب) -۱۰۲۷

الف) -۱۰۲۹

جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد.

۹. حاصل ضرب  $100 \times 23$  برابر است با.....

۱۰. عددی بر ۶ بخش پذیر است که هم بر ..... و هم بر ..... بخش پذیر باشد.

۱۱. هرگاه بخواهیم عددی را نصف کنیم آن را بر ..... تقسیم می کنیم.

۱۲. اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم، خارج قسمت ..... نمی کند.

۱۳. با توجه به عدد ۳۹۷۸۵۰۰۱۲۳ به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) به حروف بنویسید.

ب) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟

ج) اگر عدد را در ۱۰ تقسیم کنیم، ارزش مکانی رقم ۵ چه تغییری می کند؟

۱۴. با توجه به الگوی زیر به سوالات پاسخ دهید.

(۱)

(۲)

(۳)

الف) رابطه الگو را بنویسید.

ب) شکل ۷۵ از چند دایره تشکیل شده است؟

۱۵. مقایسه کنید.

$$6/013 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 16/1$$
$$\frac{3}{10} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{2}{5}$$

$$-18 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad -23$$
$$1\frac{2}{9} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 2\frac{3}{15}$$

$$560000019 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 560000019$$
$$2\frac{1}{2} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 2/5$$

۱۶. پدر علی در نیمی از زمین خود عدس کاشت. او در ثلث باقی مانده‌ی زمین نیز لوبیا کاشت و در نصف باقی مانده زمین نیز نخود کاشته است. چه کسری از زمین هنوز زیر کشت نرفته است؟ (با رسم شکل)

۱۷. حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$2\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6} =$$

$$7 - 3\frac{2}{5} =$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}}{\frac{5}{11} \div \frac{2}{11}} =$$

$$(ج) (4/9 - 3/2) \times 100 =$$

$$(و) (0/29 \times 100) - (1/7 \times 100) =$$

$$\frac{0/72}{0/08} =$$

۱۸. حاصل تقسیم‌های زیر را تا دو رقم اعشار به دست آورید.

$$3/9 \quad \boxed{8}$$


$$0/57 \quad \boxed{1/6}$$
