

۱

الف- به جای آنکه عددی را بر  $0.2$  تقسیم کنیم می توانیم آن عدد را:

الف) ۵ برابر کنیم (ب) نصف کنیم (ج) دو برابر کنیم (د) ربع کنیم

ب-- کدام یک از عددهای اعشاری زیر از نصف کمتر است؟

الف  $0.595$  ب-  $0.753$  ج-  $0.05$  د-  $1/3$

ج- اگر مقسوم و مقسوم علیه یک تقسیم در عددی ضرب شوند، خارج قسمت.....

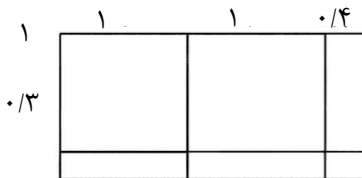
الف) هم در آن عدد ضرب می شود.  (ب) بر آن عدد تقسیم می شود.

ج) تغییری نمی کند.  (د) هر سه حالت ممکن است پیش بیاید.

چ- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

الف-  $0.5$  ب-  $50000/5$  ج-  $500/5$  د-  $5/0.5$

ح- شکل مقابل، کدام یک از ضربهای زیر را نشان می دهد.



الف  $3/1 \times 3/4 =$

ب  $1/4 \times 1/3 =$

ج  $2/4 \times 1/3 =$

د  $1/3 \times 2/4 =$

خ- فرم گسترده ی کدام عدد اعشاری، به شکل مقابل است؟

$6 + 0.1 + 0.03 =$

الف:  $6 \frac{13}{1000}$

ب:  $6 \frac{13}{100}$

ج:  $6 \frac{13}{10}$

د:  $6 \frac{13}{1000}$

د- کسر  $\frac{29}{10}$  با کدام عدد اعشاری برابر است؟

الف)  $2.9$

ب)  $2/9$

ج)  $0.29$

د)  $29/0$

۲

گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف-  $0.2$  می شود ۲ تا یک دهم ص غ

ب- پنجاه ممیز هفت صدم ( $0.57$ ). ص غ

پ-  $3.04 = 26/6$  ص غ

ت- در عدد ۳ پنج تا  $0.6$  وجود دارد. ص غ

ث- ۷دهم یعنی ۷۰ تا یک دهم ص غ

۳

الف- در اعداد اعشاری، اگر ممیز را دو رقم به عقب (سمت چپ) حرکت دهیم عدد----- $100$  شده است.

ب- حاصل  $10 \div 1000 \times 0.001$  برابر..... است.

ج-- در هر تقسیم همواره باقیمانده باید از مقسوم علیه ..... باشد

چ- حاصل ضرب  $10 \times 1/10$  عبارت است از.....

<p>۴ حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $۰/۲ \times ۵/۲$ $۱۲ - ۰/۰۲ \times (۵/۱۷ - ۲/۳) =$	۴
<p>۵ عدد اعشاری را به رقم بنویسید. نهصد و یک عدد صحیح و هشت صدم.....</p> <p>عدد اعشاری را گسترده بنویسید.</p> <p>۱۱۹/۲۳</p>	۵
<p>۶ یک تیرآهن به طول ۱۸۹ متر داریم، آن را به قطعه های ۰/۹ متری تقسیم کرده ایم، چند قطعه درست می شود؟</p>	۶
<p>نظر معلم.....</p>	

۱- الف- ۵ برابر کنیم

ب- گزینه ج

ج- گزینه ج تغییری نمی کند

چ- گزینه د

ح- گزینه ج

خ- گزینه ب

د- گزینه ب

۲-

الف ص

ب- غ

پ- غ

ت- ص

ث- غ

۳-

الف- تقسیم شده

ب- ۱/۰۰۰۰۰

ج- کمتر

چ- ۳۱۱

$$\frac{۰}{۲} \times \frac{۵}{۲} = ۱/۰۴$$

-۴

$$۱۲ - \frac{۰}{۰} \times \frac{۲}{۰} \times (\frac{۵}{۱۷} - \frac{۲}{۳}) = ۱۱/۹۴۲۶$$

$$۹۰ \frac{۱}{۰} \frac{۰}{۸} - ۵$$

$$۱۰۰ + ۱۰ + ۹ + \frac{۰}{۲} + \frac{۰}{۰} \times ۳ = ۱۱۹/۲۳$$

-۶

$$۱۸۹ \div \frac{۰}{۹} = ۲۱۰$$