



۱- اعداد اعشاری زیر را به صورت گسترده بنویس.

الف) $12/23 =$

ب) $0/008 =$

ج) $10/105 =$

۲- اعداد گسترده ی زیر را به صورت اعشار بنویس.

الف) $10 + 4 + 0 + 0/04 + 0/005 =$

ب) $1 + 0 + 0/03 =$

ج) $1 + 0/1 + 0 + 0/001 =$

۳- با توجه به مرتبه ی دهم و صدم و هزارم، اعداد داده شده را مقایسه کن.
و در جای خالی ($> = <$) قرار بده.

$0/002$ ○ $0/02$ ○ $0/2$

$3/002$ ○ $2/003$

$0/0450$ ○ $0/045$

$0/70$ ○ $0/07$

۴- به ترتیب اعداد توجه داشته باش و ادامه بده.

الف) $5/123$ و $5/124$ و $5/125$ و ----- و ----- و ----- و -----

ب) $67/645$ و $67/650$ و $67/655$ و ----- و ----- و ----- و -----

ج) $0/7$ و $0/705$ و $0/71$ و ----- و ----- و ----- و -----

۵- اعداد داده شده را در جدول ارزش مکانی قرار بده. و صورت حروف بنویس.

۱) $90/02$

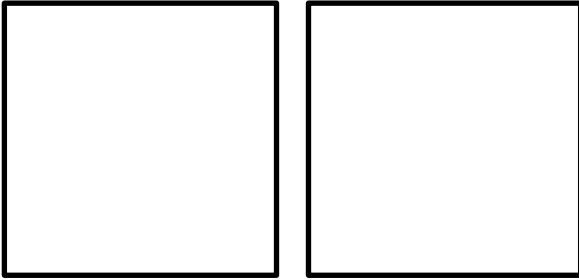
۲) $1/089$

۳) $0/056$

۴) $0/30$

هزارم	صدم	دهم	یکان	دهگان

۶- مقدار مربوط به عدد داده شده را روی شکل نشان بده. (از طریق قسمت بندی)



الف) - $1/78$

۷- هر عدد را روی محور نشان بده. (ابتدا با توجه به عدد محور را قسمت بندی کن.)

الف) - $52/32$



ب) - $3/89$



۸- در جای خالی عدد مناسب بنویس.

الف) - $0/93$ یعنی صدم یا ۹ دهم و صدم

ب) - $0/083$ یعنی هزارم و صدم و دهم

ج) - 10 تا $0/5$ می شود

د) - 10 تا $0/07$ می شود

ه) - $4/9$ برابر است با تا $0/1$

و) - $4/9$ برابر است با تا $0/01$