

نام و نام خانوادگی: « بسمه تعالی » تاریخ: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰
 مدرسه شهید بسایی شهرستان خوی کلاس ششم ۲ آموزگار: آقای گلوانی زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

ردیف | آزمون فصل سوم ریاضی (یادآوری اعداد اعشاری) | بارم

۱ | اعداد اعشاری داده شده را به حروف یا رقم بنویسید.
 الف) ۲۵/۸ :
 ب) ۰/۶۰۹ :
 ج) نوزده و هشت هزارم:
 د) هشت و هفتاد هزارم:

۲ | اعداد اعشاری داده شده را به کسر یا عدد مخلوط و همچنین کسرهای داده شده را به عدد اعشاری تبدیل کنید.
 $۱۲/۰۵ =$ $۰/۰۰۷ =$ $۰/۸۷ =$
 $\frac{۷۰}{۲۵} =$ $\frac{۴۸}{۱۰۰} =$

۳ | با کارت های داده شده، اعداد اعشاری خواسته شده را بنویسید.
 [۳] [۱] [۰] [۶] [۸]
 بزرگ ترین عدد با رقم: ←
 بزرگ ترین عدد با حروف: :
 کوچک ترین عدد با رقم: ←
 کوچک ترین عدد با حروف: :

۴ | اعداد اعشاری داده شده را با هم مقایسه کرده و علامت مناسب < = > قرار دهید.
 $15/08$ ○ $15/008$ $0/999$ ○ $1/001$ $1/6$ ○ $1/600$
 $2/123$ ○ $2/099$ $0/004$ ○ $0/040$ $0/090$ ○ $0/0090$

۵ | حاصل عبارت های اعشاری را به دست آورید.
 $8/53 - 0/8 =$ $0/25 + 0/7 =$ $5/8 \times 100 =$
 $85/23 \div 10 =$ $12/8 \times 0/2 =$ $0/05 \times 20 =$

$$(5/3 + 2/2) \times (3/6 - 1/6) =$$

$$(0/25 + 0/55) \times 1000 =$$

جمع و تفریق های اعشاری زیر را در روی محور نشان دهید و جواب آن ها را به دست آورید.

$$2/1 + 1/9 =$$



$$3/7 - 2/3 =$$



6

میانگین نمرات علی در درس های سال هفتم را به دست آورید.

$$(ریاضی = 16/25) - (فارسی = 17/5) - (علوم = 18/5) - (اجتماعی = 19) - (هنر = 17/75)$$

7

← ارزیابی آموزگار شما از این آزمون