

۱- قطع شده ی عدد ۱۲۴۰ را با تقریب کمتر از ۱۰۰ بدست آورید .

۲- قطع شده ی عدد ۳۵/۴۵۹ را با تقریب کمتر از ۰/۱ بدست آورید ؟

۳- عدد ۱۸/۴۷۴۲ با تقریب کمتر از ۰/۰۱ قطع کردیم ، حاصل را بدست آورید ؟

۴- قد یک دانش آموز را اندازه گرفتیم ، عدد ۱/۶۵ بدست آمد ، قطع شده این عدد با تقریب کمتر از ۰/۱ کدام است ؟

۵- کسر $\frac{۴۸}{۱۳}$ را با تقریب کمتر از ۰/۱ قطع می کنیم ، حاصل چیست ؟

۶- کسر $\frac{۲}{۳}$ را با تقریب کمتر از ۰/۰۰۱ قطع کنید ، حاصل را بدست آورید .

۷- جدول زیر را کامل کنید .

عدد	۰/۱	۱۰۰	۱۰۰۰
۱۷۴/۴۹			
۱۹۹۹/۱۲			

اعضا ولی

ساعت خواب

ساعت مطالعه

ساعت پایان تکلیف

ساعت شروع تکلیف

سوالات مورد اشکال

نظریه آموزگار

۱- قطع شده ی عدد ۱۲۴۰ را با تقریب کمتر از ۱۰۰ بدست آورید .

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \text{صدان} \\ \downarrow \\ 1240 \approx 1200 \end{array}$$

۲- قطع شده ی عدد ۳۵/۴۵۹ را با تقریب کمتر از ۰/۱ بدست آورید ؟

$$35, \overset{\downarrow}{\underset{\text{دهم}}{459}} \approx 35, 400 = 35, 4$$

۳- عدد ۱۸/۴۷۴۲ با تقریب کمتر از ۰/۰۱ قطع کردیم، حاصل را بدست آورید ؟

$$18, \overset{\downarrow}{\underset{\text{صم}}{4742}} \approx 18, 4700 = 18, 47$$

۴- قد یک دانش آموز را اندازه گرفتیم، عدد ۱/۶۵ بدست آمد، قطع شده این عدد با تقریب کمتر از ۰/۱ کدام است ؟

$$1, \overset{\downarrow}{\underset{\text{دهم}}{65}} \approx 1, 60 = 1, 6$$

۵- کسر $\frac{48}{13}$ را با تقریب کمتر از ۰/۱ قطع می کنیم، حاصل چیست؟

$$3, \overset{\downarrow}{\underset{\text{دهم}}{69}} \approx 3, 60 = 3, 6$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 18 \\ 48 \overline{) 00} \\ - 39 \quad 00 \\ \hline 09 \quad 00 \\ \quad \checkmark \quad 18 \\ \hline 01 \quad 20 \\ - 1 \quad 17 \\ \hline 03 \end{array}$$

۶- کسر $\frac{2}{3}$ را با تقریب کمتر از ۰/۰۰۱ قطع کنید، حاصل را بدست آورید .

$$2 \div 3 = 0,6666 \approx 0,666$$

۷- جدول زیر را کامل کنید .

عدد	۰/۱	۱۰۰	۱۰۰۰
۱۷۴/۴۹	$174, \overset{\downarrow}{\underset{\text{دهم}}{49}} = 174, 4$	$174, \overset{\downarrow}{\underset{\text{صم}}{49}} = 100$	$0174, \overset{\downarrow}{\underset{\text{هزارم}}{49}} = 0$
۱۹۹۹/۱۲	$1999, \overset{\downarrow}{\underset{\text{دهم}}{12}} = 1999, 1$	$1999, \overset{\downarrow}{\underset{\text{صم}}{12}} = 1900$	$1999, \overset{\downarrow}{\underset{\text{هزارم}}{12}} = 1000$

انضا ولی

ساعت جواب

ساعت مطالعه

ساعت پایان تکلیف

ساعت شروع تکلیف

سوالات مورد اشکال

نظریه آموزگار