

دبستان شهید مطهری

فصل ۷ : تقریب

کلاس :

نام فانوادگی:

ردیف	کلاس :	نام فانوادگی :	صفحه ۱	عملکرد	سوالات												
۱					<p>پاسخ درست را باعلامت \times انتخاب کنید.</p> <p>الف) اختلاف کدام عدد با مقدار تقریبی آن ، به روش قطع کردن با تقریب کمتر از ۱۰۰ بیشتر است ؟</p> <p>(۱) ۳۴۸ (۲) ۱۳۲۶ (۳) ۱۹۰ (۴) ۱۱۰۰</p> <p>ب) تقریب کدام گزینه ، با هر دو روش تقریب ، با تقریب کمتر از ۱۰۰ یکسان است ؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{7}$ (۲) $\frac{9}{16}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۴) $\frac{3}{8}$</p> <p>ج) علی حاصل جمع دو عدد $۱۵/۰$ و $۱۷/۰$ به صورت تقریبی با تقریب کمتر از ۱۰۰ محاسبه کرده است . او از چه روشی و به چه ترتیبی عمل کرده است ؟</p> <p>(۱) گرد کردن - اول محاسبه بعد تقریب (۲) قطع کردن - اول محاسبه بعد تقریب</p> <p>(۳) گرد کردن - اول محاسبه بعد تقریب (۴) قطع کردن - اول محاسبه بعد تقریب</p> <p>د) حاصل عبارت مقابله با تقریب کمتر از ۱۰۰ به روش گرد کردن کدام است ؟</p> $\frac{۱}{۴} + \frac{۱}{\frac{۱}{۴}} = \frac{۱}{\frac{۱}{۴}} \times \frac{۱}{\frac{۱}{۴}} = \frac{۱}{\frac{۱}{۱}} = ۱$ <p>(۱) ۴/۱ (۲) ۴/۲ (۳) ۴/۳ (۴) ۴/۴</p>												
۲					<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>۱) در تقریب با رقم یکان هزار ، اختلاف هر عدد با مقدار تقریبی آن کوچکتر از است .</p> <p>۲) ترازو وزن اشخاص را با تقریب کمتر از نشان می دهد .</p> <p>۳) مقدار قطع شده و گرد شدهی عدد ۳۸۶۴۷ با تقریب کمتر از برابر است .</p> <p>۴) در عبارت $۴ - ۳ \times ۴$ برای محاسبه حاصل ابتدا عمل را انجام می دهیم .</p>												
۳					<p>درست یا نادرست بودن هر جمله را مشخص کنید.</p> <p>۱- در تقریب به روش قطع کردن، همیشه اختلاف هر عدد با مقدار تقریبی آن کوچک تر از مقدار رقم تقریب است: درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲- دقت اندازه گیری خط کشی که یک میلی متر را اندازه می گیرد از خط کشی که سانتی متر را اندازه می گیرد کمتر است: درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۳- برای محاسبهی مقدار تقریبی کسر $\frac{1}{7}$ با تقریب کمتر از $۱/۰$ با روش گرد کردن حاصل تقسیم $۷ \div ۱$ را تا دو رقم اعشار بدست می آوریم: درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۴- حاصل مقدار تقریبی اعداد ۱۵۰ تا ۲۴۹ با روش گرد کردن و تقریب کمتر از ۱۰۰ برابر با ۲۰۰ خواهد بود: درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p>												
۴					جدول زیر را کامل کنید.												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>کمتر از $۱/۰$</th> <th>کمتر از ۱۰۰</th> <th>روش تقریب</th> <th>عدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td> <td>قطع کردن</td> <td>۸۳۲۵/۱۴</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td>گرد کردن</td> <td>۱۹۸/۳۶</td> </tr> </tbody> </table>	کمتر از $۱/۰$	کمتر از ۱۰۰	روش تقریب	عدد			قطع کردن	۸۳۲۵/۱۴			گرد کردن	۱۹۸/۳۶
کمتر از $۱/۰$	کمتر از ۱۰۰	روش تقریب	عدد														
		قطع کردن	۸۳۲۵/۱۴														
		گرد کردن	۱۹۸/۳۶														

ردیف	سوالات	صفحه ۲	عملکرد
۵	مقدار تقریبی کسر $\frac{19}{120}$ را به روش گرد کردن و با تقریب کمتر از ۱ / ۰ بدست آورده و روی محور زیر نشان دهید .		
۶	در کتاب ریاضی ششم در جدولی جمعیت اصفهان در سال ۱۳۹۰، ۴۸۷۹۳۱۲ نفر نوشته شده بود . معلم برای ساده بیان کردن جمعیت این استان به دانش آموزان گفت که در سال ۱۳۹۰ ، جمعیت اصفهان تقریباً ۵۰۰۰۰۰ نفر بوده است . معلم جمعیت این شهر را با چه روشی و چه تقریبی بیان کرده است ؟		
۷	چهار عدد اعشاری بنویسید که وقتی به روش قطع کردن با تقریب کمتر از ۱ / ۰ تقریب می زنید با هم برابر شوند .		
۸	دقت اندازه گیری هر یک از ابزارهای اندازه گیری را بنویسید . الف) ترازوی آشپزخانه (تا ۱۰ گرم را می تواند اندازه گیری کند). ب) متر خیاطی که فقط سانتی متر شمار دارد .		
۹	حاصل عبارتهای زیر را با رعایت ترتیب عملیات ریاضی بدست آورید . (الف) $8 \times 4 - 10 \div 2 \times 3 - 7 =$ (ب) $10 \times 3 \div 2 + (0.1 \div (10 \times 0.01)) \div 100 =$ (ج) $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5} =$		
۱۰	طول یک حوض آب $\frac{2}{4}$ و عرض آن $\frac{1}{4}$ متر است . الف) مساحت دقیق این حوض چقدر است ؟ ب) مساحت تقریبی این حوض با روش گرد کردن و با تقریب کمتر از ۱ چقدر است ؟ ج) ابتدا طول و عرض را با روش گرد کردن و با تقریب کمتر از ۱ حساب کنید و سپس مساحت حوض را بدست آورید . د) اختلاف کدام قسمت با مقدار دقیق کمتر است ؟		نیک فام

« موفق باشید »

ردیف	گوییه ها	عملکرد
۱	محاسبه ای مقدار تقریبی به روش قطع کردن	
۲	محاسبه ای مقدار تقریبی به روش گرد کردن	
۳	حل مسائل مربوط به تقریب	
۴	رعایت ترتیب عملیات در ریاضی	
۵	محاسبه ای دقت اندازه گیری ابزارهای اندازه گیری	

الف) گزینه ۳ : مقدار تقریبی هر گزینه را محاسبه و بعد باهم مقایسه می کنیم

$$1 - \frac{348}{300} \cong \frac{300 - 348}{300} = \frac{-48}{300} = \frac{48}{300}$$

$$2 - \frac{1326}{1300} \cong \frac{1300 - 1326}{1300} = \frac{-26}{1300} = \frac{26}{1300}$$

$$3 - \frac{190}{100} \cong \frac{100 - 190}{100} = \frac{-90}{100} = \frac{90}{100}$$

$$4 - \frac{1100}{1100} = \frac{1100 - 1100}{1100} = \frac{0}{1100} = 0$$

ب) گزینه ۱ : گزینه ها را بررسی می کنیم :

$$1 - \frac{1}{7} \cong \frac{0.14}{14} = \frac{\text{گرد کردن}}{\text{قطع کردن}} = \frac{0.1}{0.1}$$

$$2 - \frac{9}{16} \cong \frac{0.56}{56} = \frac{\text{گرد کردن}}{\text{قطع کردن}} = \frac{0.6}{0.5}$$

$$3 - \frac{2}{7} \cong \frac{0.28}{28} = \frac{\text{گرد کردن}}{\text{قطع کردن}} = \frac{0.3}{0.2}$$

$$4 - \frac{3}{8} \cong \frac{0.37}{37} = \frac{\text{گرد کردن}}{\text{قطع کردن}} = \frac{0.4}{0.3}$$

ج) گزینه ۲ : $\frac{1}{15} \cong \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{17} \cong \frac{1}{2}$ $\Rightarrow \frac{1}{15} + \frac{1}{17} \cong \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\text{د) گزینه ۴ : } \frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8} = \frac{13}{4} + \frac{5}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{13}{4} + \frac{5}{4} \times \frac{8}{9} = \frac{13}{4} + \frac{10}{9} = \frac{117}{36} + \frac{40}{36} = \frac{157}{36} \cong \frac{4}{36} \cong \frac{4}{4}$$

۱) ۱۰۰۰

۲) ۱ کیلو گرم

۳) کمتر از ۱۰۰

۴) ضرب

درست یا نادرست بودن هر جمله را مشخص کنید.

۱- درست نادرست

۲- درست نادرست

۳- درست نادرست

۴- درست نادرست

کمتر از ۱/۰	کمتر از ۱	با تقریب کمتر از ۱۰۰	روش تقریب	عدد
۸۳۲۵/۱۴	۸۳۲۵	۸۳۰۰	قطع کردن	۸۳۲۵/۱۴
۱۹۸/۳۶	۱۹۸	۲۰۰	گرد کردن	۱۹۸/۳۶

ردیف	سوالات	صفحه ۲	عملکرد
۵	$\frac{19}{120} = 19 \div 4 \approx 0.15 \approx 0.12$		$\begin{array}{r} 19/\textcolor{red}{00} \\ 120 \\ \hline 0700 \\ -400 \\ \hline 100 \end{array}$
۶	کمتر از ۱ میلیون با روش گرد کردن		
۷	پاسخ باز : برای مثال:	$4/361 - 4/362 - 4/363 - 4/364$	
۸	الف) کمتر از ۰.۰۱ کیلو گرم ب) کمتر از ۰.۰۱ متر (کمتر از یک سانتی متر)	$4 \times 4 - 10 \div 2 \times 3 - 7 = 32 - 5 \times 3 - 7 = 32 - 15 - 7 = 10$	
۹	الف) $2/4 \times 1/4 = 3/36$ ب) $3/36 \cong 3/4$ ج) عرض : $1/4 \cong 2/4 \cong 2$ طول : $2 \times 1 = 2$ د) اختلاف قسمت ب : $0.06 - 3/36 = 1/36 - 2 = 1/36 - 2$ پس اختلاف قسمت ب کمتر است .	$10 \times 3 \div 2 + (0.1 \div (10 \times 0.01)) \div 100 = 10 \times 3 \div 2 + (0.1 \div 0.1) \div 100 = 10 \times 3 \div 2 + 1 \div 100 = 30 \div 2 + 0.01 = 15 + 0.01 = 15.01$ $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{3} + \frac{3}{2} = \frac{14}{6} + \frac{9}{6} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$	
۱۰			

«موفق باشید»

نیک نام