

بسم الله الرحمن الرحيم

سازمان آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بویراحمد

دبستان

نام و نام خانوادگی:

کلاس ششم آقای فرزادیان پور

امضای آموزگار

ردیف	سوالات
۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) رقم ۵ در عدد مقابل در چه مرتبه ای قرار دارد؟ $76/8405$</p> <p>(الف) یکان <input type="checkbox"/> (ب) هزارم <input type="checkbox"/> (ج) ده هزارم <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) کدام عدد با بقیه برابر نیست؟</p> <p>(الف) $5/0500$ <input type="checkbox"/> (ب) $5/0050$ <input type="checkbox"/> (ج) $5/050$ <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) کدام یک از اعداد زیر بین $0/07$ و $0/05$ قرار دارد؟</p> <p>(الف) $0/541$ <input type="checkbox"/> (ب) $0/065$ <input type="checkbox"/> (ج) $0/376$ <input type="checkbox"/></p> <p>(۴) عدد $4/005$ با کدام یک از کسرهای زیر مساوی است؟</p> <p>(الف) $\frac{1}{20}$ <input type="checkbox"/> (ب) $\frac{801}{200}$ <input type="checkbox"/> (ج) $\frac{4005}{100}$ <input type="checkbox"/> (د) $\frac{701}{200}$ <input type="checkbox"/></p> <p>(۵) اگر خارج قسمت تقسیم $45/012$ بر $5/0$ برابر با $90/024$ باشد، خارج قسمت تقسیم $450/12$ بر $0/005$ برابر با ... کدام است؟</p> <p>(الف) $90/024$ <input type="checkbox"/> (ب) $90/0024$ <input type="checkbox"/> (ج) $90/024$ <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>درست یا نادرست بودن عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) خارج قسمت تقسیمی که مقسوم آن 20 برابر شده استه تغییر نی کند. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) ابه عدهای$5, 6, 5, 4, 3, 2, 1$ عدد های طبیعی می گوییم.</p> <p>(۳) عدد اعشاری مربوط به ساعت $6:00:09$ برابر با $6/09$ است.</p> <p>(۴) خارج قسمت تقسیم $4 \div 36 = 0/09$ برابر با 90 است.</p>
۳	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>(۱) خارج قسمت تقسیم $9 \div 63 = 0/09$ برابر با تقسیم است.</p> <p>(۲) در جدول ارزش مکانی اعداد اعشاری، هرچه به سمت راست حرکت کنیم، ارزش مکانی رقما (کوچکتر-بزرگتر) می شود.</p> <p>(۳) یک نوشابه $2/5$ لیتری در لیوان $5/0$ لیتری جای می گیرد.</p> <p>(۴) هر هکتار برابر با مترمربع است و 45 میلی متر برابر با متر.</p> <p>(۵) اختلاف دو عدد $0/03$ و $0/003$ برابر با است.</p>
۴	<p>اعداد زیر را به صورت گسترده بنویسید.</p> <p>$5/609 =$ $\frac{19}{100} =$</p>
۵	<p>حاصل تقسیم زیر را به کم محور پیدا کنید.</p> <p>$5 \div 0/25$</p>

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>??</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠/٦</td> <td>٠/٨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٠/١</td> <td>٠/٥</td> <td>٠/٣</td> </tr> </table>		??		٠/٦	٠/٨		٠/١	٠/٥	٠/٣	<p>الف) نمودار زیر را با توجه با الگوی به کار رفته بدست آورید.</p> <p>ب) حاصل کسر زیر را بدست آورید.</p> $\frac{7/2 \times 0/6 \times 0/027}{0/3 \times 0/8 \times 0/15} =$ <p>ج) حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.</p> <p>$10 \times 0/01 \times 0/001 =$</p> <p>$0/1 \times 0/001 \times 1000 =$</p> <p>$0/001 \div 10 =$</p> <p>د) کسر $\frac{4/57}{36/7}$ چند برابر کسر $\frac{45/7}{3/67}$ است؟</p> <p>نرات یک دانش آموز $\frac{17}{25}$، $\frac{12}{25}$، $\frac{8}{5}$ و $\frac{19}{5}$ است. معدل او را بدست آورید.</p>	۶
	??										
٠/٦	٠/٨										
٠/١	٠/٥	٠/٣									
<p>یک تراکتور داریم که محیط چرخ کوچک آن $0/72$ متر و محیط چرخ بزرگ آن $1/2$ است. اگر چرخ کوچک 200 دور بزند چرخ بزرگ چند دور می‌زند؟</p>		۷									
<p>خارج قسمت و باقی مانده را در تقسیم رو به رو مشخص کنید. (تا 3 رقم اعشار)</p> <p>$58/32 \div 3/2 =$</p>		۸									
<p>الف) پاسخ تقسیم $\frac{8/1}{0/09}$ را به دو روش بدست آورید.</p> <p>ب) حاصل تقسیم زیر برابر $118/18$ می‌باشد. باقی مانده را مشخص کنید.</p> $437/29 \quad \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$		۹									
<p>ج) خارج قسمت و مقسوم علیه و باقی مانده تقسیمی به ترتیب $3/1$، 7 و $0/3$ است. مقسوم را بدست آورید</p> <p>د) محیط دایره‌ای $75/36$ سانتی‌متر است. شاعع این دایره چند متر است؟</p> <p>و) مجموع دو عدد $13/7$ و اختلاف آن‌ها $5/7$ می‌باشد. آن دو عدد را پیدا کنید.</p>		۱۰									
<p>ه) ضخامت 200 برگ از کتابی 16 میلی‌متر است. ضخامت 40 صفحه از این کتاب چند میلی‌متر است؟</p> <p>الف) $1/6$ ب) $3/2$ ج) $2/6$ د) $0/08$</p>											
<p>این بخش جزو آزمون نمی‌باشد؛ اگر دانش آموزی تایل داشت می‌تواند به آن‌ها پاسخ دهد و امتیاز کمکی دریافت کنند.</p>	*****										

(۱) یک چرخ برای طی کردن $\frac{376}{8}$ سانتی متر، ۵ دور می زند. مساحت این چرخ چند سانتی متر مربع است؟

۷۵/۳۶

ج) ۴۵/۲۱۶

ب) ۴۵۲/۱۶

الف) ۴۵۲۱/۶

(۲) در تقسیم $7 \div 0.9$ دهیم رقم بعد از میز در خارج قسیت چند است؟ (تا ده رقم اعشار تقسیم را انجام دهید!!!)

د) ۵

ج) ۸

ب) ۹

الف) ۷

(۳) محیط مستطیلی $15/18$ متر و عرض آن 261 سانتی متر است. طول مستطیل را بر حسب سانتی متر بدست آورید.

(۴) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\cdot / ۵ + ۱ + ۱ / ۵ + ۲ + \dots + ۲۵ =$$

(۰) غلط-بسیار عالی) $A^{++} A^{+}$

(۱-۲) غلط عالی) $A^- A^+$

(۲-۳) غلط- خیلی خوب) $B^+ B^-$

(۳-۴) غلط- خوب) $C^- C^-$

بازخورد توصیفی آموزگار

والدین سنجی: والدین گرامی خواهش ندم نظر خود را راجع به آزمون فرزندتان در این قسیت بنویسید

تاریخ و امضاء

خود سنجی: دانش آموز عزیز نظرت درباره‌ی عملکردت در این آزمون چیه؟

چه پیشنهادی به معلمت می دی تا مشکلت توی این درس حل بشه؟ (کدام مبحث رو یاد نگرفتی عزیزم؟)

پاسخ نامه

۱-۱) ج	۲-۱) الف	۳-۱) ج	۴-۱) ج	۵-۱) ب
۱-۲) نادرست	۲-۲) نادرست	۳-۲) نادرست	۴-۲) درست	
۰/۰۶۳(۱-۳)	۰/۰۶۴(۲-۳)	۰/۰۴۵(۳-۳)	۰/۰۲۷(۴-۲)	۰/۰۲۷(۵-۳)

۱۰ + ۳ + ۰/۱ + ۰/۰۹

۵ + ۰/۶ + ۰/۰۹ (۴)

(۵) پاسخ آزاد

(۶) الف) ۱/۴
ب) $\frac{۳/۲۴}{۵۰} (۱۶۲)$

۰/۰...۰۰۰(۶-ج)

۰/۱(۶-ج)

۰/۰...۰۰۰(۶-ج)

۱۰۰(۶-د)

۱۴/۵ (۷)

۱۲۰(۸) دور

۱۸/۲۲۵(۹) خارج قسیت صفر: باقی مانده

۱۰-الف) ۹۰ ۱۰-ب) ۰/۰۲۴ ۱۰-ج) ۹/۴ ۱۰-د) ۱۲ سانتی متر = ۰/۱۲ متر

۱۰-و) ۹/۷ بزرگه ۴: کوچیکه ۱۰-ه) الف

۱۱-الف) ب ۱۱-ب) ۰/۰۲۲(۱۱-۳) ۴۹۸ متر = ۴/۹۸ سانتی متر ۱۱-۳/۵ (۱۱-۴)