

باسمه تعالی

اداره آموزش و پرورش منطقه ۷ تهران	ساعت شروع : ۹:۰۰ صبح	نام پدر :	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	نام مدرسه :	آزمون هماهنگ درس : ریاضی	پایه تحصیلی : ششم ابتدایی
تاریخ امتحان : ۰۷ / ۰۳ / ۱۴۰۱	سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱		

ردیف	سوالات	بازخورد
۱	<p>الف) کوچکترین عدد کدام گزینه می باشد؟</p> <p>□ ۰/۱۷۴ (د) □ ۰/۰۱۵۴ (ج) □ ۰/۰۱۹ (ب) □ ۲/۵ (الف)</p> <p>ب) متمم زاویه ۳۷ درجه، چند درجه است؟</p> <p>□ ۵۳ (د) □ ۱۴۳ (ج) □ ۲۳۳ (ب) □ ۳۲۳ (الف)</p> <p>ج) یک تاس را به بالا می اندازیم، احتمال کدام پیشامد بیشتر است؟</p> <p>الف) بیشتر از ۵ باید □ ب) کمتر از ۵ باید □ ج) عدد ۵ باید □ د) هر عدد دارای شанс برابر است</p> <p>د) قطع شده عدد "۱۲۴/۸۵" با تقریب کمتر از «۱» کدام است؟</p> <p>□ ۱۲۵ (د) □ ۱۲۴/۸ (ج) □ ۱۲۵/۸ (ب) □ ۱۲۴ (الف)</p>	
۲	<p>عبارت های درست را با علامت ✓ و عبارت های نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل جمع دو عدد فرد همیشه عددی فرد است.</p> <p>□ ✗ □ ✓ □ ✗ □ ✗</p> <p>ب) هر لیتر برابر با ۱۰۰۰ دسی لیتر است</p> <p>ج) پاره خط دارای دو خط تقاضن است.</p> <p>د) ساعت ۶ صبح و "۹:۴۵" هر دو زاویه ۱۸۰ درجه را نشان می دهند.</p>	
۳	<p>مفاهیم مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) ۴۵ کیلوگرم برابر است با(۴۵۰۰ میلی گرم - ۴۵ میلی گرم - ۴۵۰۰۰۰ میلی گرم)</p> <p>ب) لیتر همان است.(۱۰۰ دسی لیتر - ۱۰۰ سانتی متر مکعب - ۱ متر مکعب)</p> <p>ج) پاره خطی است که راس یک شکل را به راس های رو برو وصل می کند. (قطر - خط تقاضن - ارتفاع - نیمساز)</p> <p>د) در معادلات چندتایی، اولویت اول با است. (اعداد درون پرانتز - ضرب و تقسیم - جمع و تفریق - اولین عامل از سمت چپ)</p>	

مقایسه کنید.

۴

$$\text{الف) } 83 \boxed{} / 830$$

$$\text{ب) } 78229175346 \boxed{} 735117493111$$

$$\text{ج) } +400 \boxed{} -400$$

$$\text{د) } 25 \boxed{} \frac{1}{4}$$

$$\text{ذ) } -50 \boxed{} -5$$

$$\text{ر) } 3\frac{4}{3} \boxed{} 4\frac{0}{5}$$

حاصل عبارت های زیر را محاسبه کنید.

۵

$$3\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$$

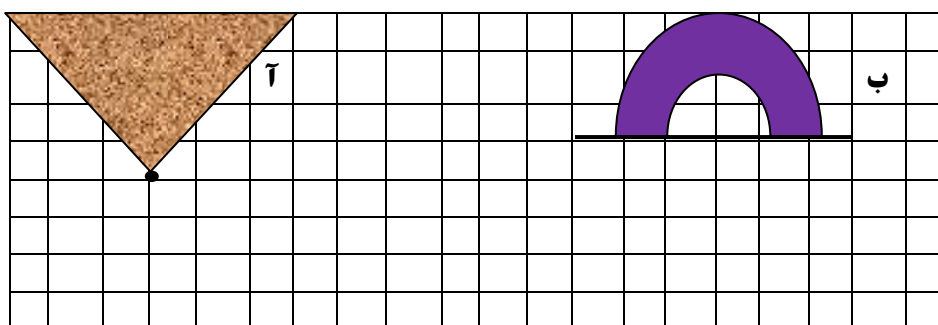
$$\begin{array}{r} \frac{5}{9} + \frac{1}{6} \\ \hline \frac{5}{8} \times \frac{4}{7} \end{array} =$$

موارد خواسته شده را انجام دهید.

۶

الف) قرینه -8 را نسبت به $+2$ را پیدا کرده و روی محور نمایش دهید.

ب) قرینه Δ را نسبت به نقطه قرینه Δ را نسبت به خط داده شده به دست آورید.

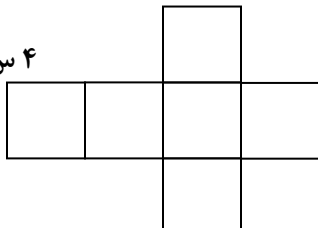


ج) ۲۰ درصد قیمت کتابی ۱۶۰۰ تومان می باشد حساب کنید این کتاب چند تومان قیمت دارد و اگر بخواهیم آن را با ۲۵ درصد سود بفروشیم چند تومان باید قیمت گذاری کنیم؟

مساله های زیر را با راه حل مناسب انجام دهید.

الف) مادر محمد امشب سه پیتزا درست کرد او می خواهد این سه پیتزا را با برش های $\frac{1}{3}$ بین همسایه ها تقسیم کند حساب کنید به چند نفر از همسایه ها پیتزا می رسد؟

۴ س. م



ب) مساحت و محیط گستره دی مکعب رو برو را حساب کنید.

۷

۹/۷۲ | ۰/۳۴

ج) تقسیم رو برو را انجام دهید.

د) دور اعدادی که هم بر ۲ و هم بر ۳ بخش پذیرند خط بکشید و زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکشید.

۲۷۷۲۲۷۷۲ - ۳۳۳۳۵ - ۴۵۸۰۵ - ۹۸۹۸۵۰ - ۲۲۲۰ - ۸۷۶۵۵۵۰ - ۵۶۷۶۵۴ - ۴۵۶۷۸

موفق باشید.

صفحه ۳

نام و نام خانوادگی:

۱. رابطه بین الگوهای عددی و شکلی را کشف والگوی بعدی را می نویسد.
۲. جمع و تفریق اعداد کسری و اعشاری را می داند.
۳. توانایی حل مساله با راهبردهای مختلف را دارد.
۴. تقسیم اعداد اعشاری تقسیم اعداد کسری را انجام می دهد.
۵. ارزش عددی و ارزش مکانی را می داند و می تواند اعداد را گستردگی بنویسد.
۶. تقریب اعداد را می داند و محاسبه می کند.

ردیف	سطوح عملکرد	ملک های یادگیری	بله	تا حدودی	خیر
۱	رابطه بین الگوهای عددی و شکلی را کشف والگوی بعدی را نوشته است.				
۲	جمع و تفریق اعداد کسری و اعشاری را انجام داده است.				
۳	ارزش عددی و ارزش مکانی را می داند و می تواند اعداد را گستردگی نوشته است.				
۴	به خواسته مساله ها با دقت توجه و از راهبردهای مختلف آنها را حل کرده است.				
۵	مساحت و محیط گستردگی انواع شکل های هندسی را محاسبه می کند.				
۶	تقریب اعداد به روش قطع کردن و گرد کردن را انجام داده است.				

بازخورد توصیفی معلم:

تاریخ:

خود سنجی فراگیر

من امروز توانستم در قسمت خیلی خوب عمل کنم
 اما در قسمت باید تلاش بیشتری کنم،
 تصمیم دارم به یادگیری کامل در این موضوع برسم.

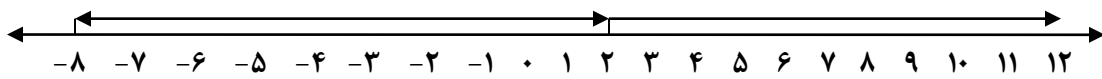
موفق باشید.

راهنمای تصحیح آزمون هماهنگ ریاضی پایه ششم ابتدایی منطقه ۷

ردیف	سوالات	بازخورد
۱	الف-ج) ۰/۱۵۴ ب-د) ۵۳ ج-د) هر عدد دارای شانس برابر است د-الف) ۱۲۴	
۲	عبارت های درست را با علامت ✓ و عبارت های نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید. الف) نادرست ب) نادرست ج) درست د) نادرست	
۳	مفاهیم مناسب را انتخاب کنید. الف) ۴۵۰۰۰ گرم ب) ۱۰۰۰ اسانتی متر مکعب ج) قطر د) اعداد درون پرانترز	
۴	مقایسه کنید. $83 = 830$ $78239175346 < 735117493111$ $7 + 400 > -400$ $\frac{1}{25} = \frac{1}{\xi}$ $-50 < -5$ $\frac{4}{3} < \frac{4}{5}$	
۵	حاصل عبارت های زیر را محاسبه کنید.	$\frac{\frac{5}{9} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{8} \times \frac{4}{7}} = \frac{\frac{10}{18} + \frac{3}{18}}{\frac{5 \times 4}{8 \times 7} = \frac{20}{56} = \frac{10}{28}} = \frac{13}{18} \div \frac{10}{28} = \frac{13}{18} \times \frac{28}{10} = \frac{13}{9} \times \frac{14}{10} = \frac{182}{90}$

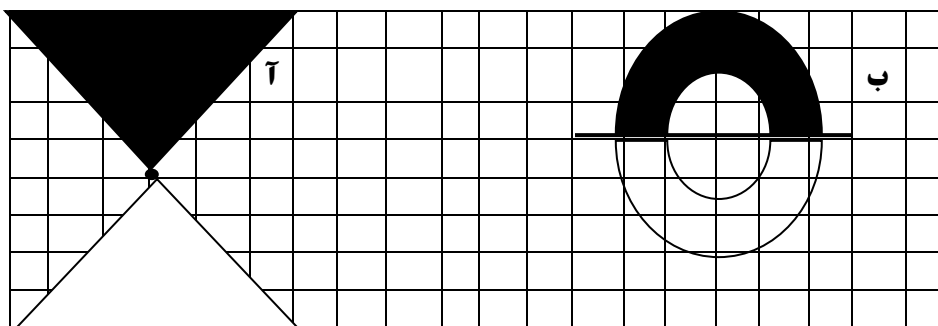
موارد خواسته شده را انجام دهید.

الف) قرینه‌ی -8 را نسبت به $+2$ را پیدا کرده و روی محور نمایش دهید.



طبق شکل فاصله عدد -8 تا $+2$ را باشد به اندازه همین فاصله در جهت مخالف ادامه می‌دهیم که می‌شود $+12$.

ب) قرینه‌ی شکل آ را نسبت به نقطه قرینه‌ی شکل ب را نسبت به خط داده شده به دست آورید.



ج) ۲۰ درصد قیمت کتابی ۱۶۰۰ تومان می‌باشد حساب کنید این کتاب چند تومان قیمت دارد و اگر بخواهیم آن را با ۲۵ درصد سود بفروشیم چند تومان باید قیمت گذاری کنیم؟

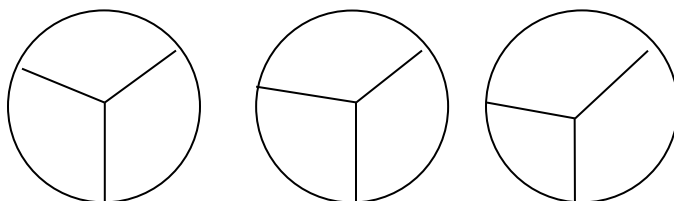
۲۰	۱۶۰۰
۱۰۰	۸۰۰۰

۱۰۰	۲۵
۸۰۰۰	۲۰۰۰

ابتدا قیمت کتاب به دست می‌آوریم که طبق جدول می‌شود ۸۰۰۰ تومان، سپس $\frac{1}{3}$ درصد قیمت کتاب به دست می‌آوریم که می‌شود ۲۰۰۰ تومان حالا برای اینکه بتوانیم کتاب را با 25 درصد سود بفروشیم محاسبه می‌کنیم: $8000 + 2000 = 10000$

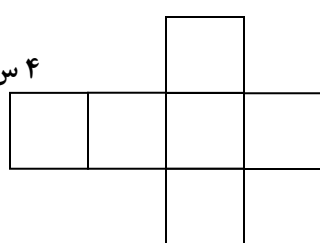
مساله‌های زیر را با راه حل مناسب انجام دهید.

الف) مادر محمد امشب سه پیتزا درست کرد او می‌خواهد این سه پیتزا را با برش‌های $\frac{1}{3}$ بین همسایه‌ها تقسیم کند حساب کنید به چند نفر از همسایه‌ها پیتزا می‌رسد؟



$$3 \div \frac{1}{3} = 3 \times \frac{3}{1} = \frac{9}{1} = 9$$

ب) مساحت و محیط گستردگی مکعب روی رو را حساب کنید.



$$\text{سانتی متر مربع } 16 \times 6 = 96 \quad \text{مساحت گستردگی } 5 \times 4 = 20 \quad \text{مساحت یک وجه}$$

$$\text{سانتی متر } 4 \times 4 = 16 \quad \text{محیط گستردگی } 12 \times 4 = 48$$

ج) تقسیم روبرو را انجام دهید.

$$9/72 \overline{) 0/34}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ \hline -952 \\ \hline 28 \\ 20 \div 100 = 0/20 \end{array}$$

د) دور اعدادی که هم بر ۲ و هم بر ۳ بخش پذیرند خط بکشید و زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکشید.

$$33225 - 27722772 - 989850 - 45805 - 2223 - 45678 - 547654 - 1765550$$

موفق باشید.