



ریاضی



<p>۳۴۶۵۷/۰۳۵ ↓</p>	<p>۱ این عدد را به حروف بنویسید و مرتبه های عدد ۳ را مشخص کنید. حروف: سه و چهار هزار و شصت و پنجاه و هفت عدد صیغ و سی و پنج هزارم الف: دهگان هزار ب: صدم</p>
<p><math>\frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}</math></p>	<p>۲ هر یک از کسرهای اعشاری زیر را به صورت عدد اعشاری بنویسید. <math>\frac{35}{100} = 0.35</math>      <math>\frac{2285}{1000} = 2.285</math></p>
<p><math>8\frac{1}{2} + 0.75 = 8.75</math> <math>13 - 8.75 = 4.25</math></p>	<p>۳ محیط مثلثی ۱۳ متر است. اگر اندازه ی دو ضلع آن <math>8\frac{1}{2}</math> و <math>0.75</math> متر باشد، اندازه ی ضلع سوم چه قدر است؟ ضلع سوم <math>4.25</math></p>
<p><math>41000 - 450 = 40550</math></p>	<p>۴ وزن یک قوطی روغن <math>0.650</math> کیلوگرم است و وزن قوطی با روغن ۴ کیلوگرم است. وزن روغن بدون ظرف چند کیلوگرم است؟ وزن روغن <math>3.350</math></p>
<p><math>\frac{3}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{16}</math></p>	<p>۵ قاعده ی متوازی الاضلاعی <math>1\frac{1}{2}</math> متر و ارتفاع آن <math>\frac{3}{5}</math> متر است. مساحت آن چند متر مربع است؟ مساحت <math>\frac{9}{16}</math></p>
<p><math>\frac{2}{3}</math></p>	<p>۶ وزن بدن انسان را آب تشکیل می دهد. وزن آب بدن یک انسان ۳۶ کیلوگرمی چه قدر است؟ آب <math>24</math> وزن بدن <math>36</math></p>
<p><math>\frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3}</math> <math>4 \times \frac{2}{8} = \frac{1}{2}</math></p>	<p>۷ برای ضرب های داده شده شکل رسم کنید. </p> <p></p>

۸	<p>۴ کارگر گودالی را ۶ روزه حفر می کنند. ۲ کارگر نصف همان گودال را چند روزه حفاری می کنند؟</p> <p>روز کارگر روز</p> $2 \times 6 = 12$ <p>نصف گودال روز <math>12 \div 2 = 6</math></p>								
۹	<p>اگر به عرض مستطیلی ۲۵٪ اضافه کنیم، باید از طول آن چند درصد کم کنیم تا مساحت مستطیل تغییر نکند؟</p> $100 \times 100 = 125 \times 80$ <p><math>100 - 80 = 20\%</math> از طول کم شود.</p>								
علوم									
۱	<p>نام علمی زنگ آهن <u>اکسید آهن</u> است.</p>								
۲	<p>با پیدایش <u>گیاهان</u> زندگی بر روی خشکی ها آغاز شد.</p>								
۳	<p>در کدام یک از موارد زیر مولکول ها فقط در سر جای خود می لرزند؟</p> <p><input checked="" type="radio"/> (۱) طلا    <input type="radio"/> (۲) هوا    <input type="radio"/> (۳) سرکه    <input type="radio"/> (۴) اکسیژن</p>								
۴	<p>جانداران زیر را به ترتیب پیدایش مرتب کنید.</p> <p>ماهی - خرگوش - ستاره ی دریایی - کلاغ</p> <table border="1"> <tr> <td>فرش</td> <td>کلاغ</td> <td>ماهی</td> <td>ستاره دریایی</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۱</td> </tr> </table>	فرش	کلاغ	ماهی	ستاره دریایی	۴	۳	۲	۱
فرش	کلاغ	ماهی	ستاره دریایی						
۴	۳	۲	۱						
۵	<p>علت قرمزی برخی از رنگ خاک ها چیست؟ نخاطر و عبور اکسید آهن در خاک</p>								
۶	<p>چهار عامل فرسایش خاک را بنویسید.</p> <p>هوا، باران، آب، باد</p> <p>باران شدید -</p>								

موفق و پیروز باشید.