

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



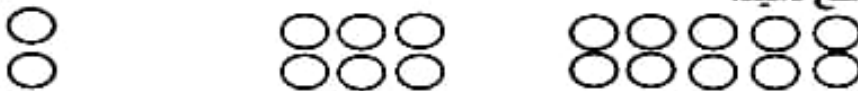
نام درس: ریاضی	باسمه تعالی	تاریخ امتحان :
طراح سوال:	مدیریت آموزش و پرورش	مدت پاسخگویی:
نام دبیر:	شهرستان بجنورد	پایه تحصیلی: ششم
نام و نام خانوادگی:	مدرسه ابتدایی غیردولتی	تعداد صفحات:
	دخترانه علوم	

۱. در محور اعداد هر چه به سمت چپ برویم اعداد بزرگ تر می شوند.
 ۲. در تقسیم کسرها با مخرج برابر کافی است فقط صورت ها را بر یکدیگر تقسیم کنیم.
 ۳. اعداد $2/03$ و $20/3$ با هم برابرند.
 ۴. کسر $3/18$ از $2/21$ بزرگ تر است.

ب
 گزینه صحیح را انتخاب کنید.
 ۵. کدام گزینه بر ۱۰ بخش پذیر است.
 الف) ۴۳۳ (ب) ۶۵۵ (ج) ۷۹۰ (د) ۱۰۱۱
 ۶. در تقسیم $9 \div 0.46$ خارج قسمت و باقی مانده به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
 الف) $0.1 - 0.5$ (ب) $0.1 - 0.5$ (ج) $0.1 - 0.005$ (د) $0.1 - 0.5$
 ۷. در جای خالی چه عددی قرار دهیم تا حاصل درست باشد؟
 $\frac{3}{4} \times \dots = 1$
 الف) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) ۱ (د) $\frac{5}{4}$
 ۸. کدام گزینه از بقیه کوچکتر است؟
 الف) -1029 (ب) -1027 (ج) -1030 (د) -1032

پ
 جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.
 ۹. حاصل ضرب 100×0.23 برابر است با
 ۱۰. عددی بر ۶ بخش پذیر است که هم بر و هم بر بخش پذیر باشد.
 ۱۱. هرگاه بخواهیم عددی را نصف کنیم آن را بر تقسیم می کنیم.
 ۱۲. اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم، خارج قسمت نمی کند.

۱۳. با توجه به عدد 39785000123 به سوالات زیر پاسخ دهید.
 الف) به حروف بنویسید.
 ب) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟
 ج) اگر عدد را در ۱۰ تقسیم کنیم، ارزش مکانی رقم ۵ چه تغییری می کند؟

۱۴. با توجه به الگوی زیر به سوالات پاسخ دهید.

 (۱) (۲) (۳)

الف) رابطه الگو را بنویسید.

ب) شکل ۷۵ از چند دایره تشکیل شده است؟

۱۵. مقایسه کنید.

$$۶/۰۱۳ \square ۱۶/۱$$

$$\frac{3}{10} \square \frac{2}{5}$$

$$-۱۸ \square -۲۳$$

$$۱\frac{۲}{۹} \square ۲\frac{۳}{۱۵}$$

$$۵۶۰۰۰۰۰۰۱۹ \square ۵۶۰۰۰۰۰۰۱۹$$

$$2\frac{1}{2} \square ۲/۵$$

۱۶. پدر علی در نیمی از زمین خود عدس کاشت. او در ثلث باقی مانده ی زمین نیز لوبیا کاشت و در نصف باقی مانده زمین نیز نخود کاشته است. چه کسری از زمین هنوز زیر کشت نرفته است؟ (با رسم شکل)

۱۷. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

الف) $۲\frac{1}{۳} + ۱\frac{۵}{۶} =$

ب) $۷ - ۳\frac{۲}{۵} =$

ج) $(۴/۹ - ۳/۲) \times ۱۰۰ =$

د) $\frac{1 \times ۲}{\frac{۲}{۵} + \frac{۳}{۱۱}} =$

و) $(۰/۲۹ \times ۱۰۰۰) - (۱/۷ \times ۱۰۰) =$


ی) $\frac{۰/۷۲}{۰/۰۸} =$

۱۸. حاصل تقسیم های زیر را تا دو رقم اعشار به دست آورید.

الف) $۳/۹ \overline{) ۸}$

ب) $۰/۵۷ \overline{) ۱/۶}$

پاسخنامه

الف	۱. نادرست ۲. درست ۳. نادرست ۴. درست						
ب	۵. (ج) ۶. (ب) ۷. (الف) ۸. (د)						
پ	۹. ۲۳ ۱۰. ۳-۲ ۱۱. ۲ ۱۲. تغییری						
۱۳. الف) سی و نه میلیارد و هفتصد و هشتاد و پنج میلیون و صد و بیست و سه ب) یکان میلیارد ج) از یکان میلیون به صدگان هزار تغییر می کند.							
۱۴. الف) $2 - (4 \times \text{شماره شکل})$ ب) $298 = 300 - 2 - (75 \times 4)$							
۱۵. $6/13 \square < 16/1$ $\frac{3}{10} \square < \frac{2}{5}$ $-18 \square > -23$ $1\frac{2}{9} \square < 2\frac{3}{15}$ $560000019 \square < 5600000019$ $2\frac{1}{2} \square = 2/5$							
۱۶. <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr> <td>لوبیا</td> <td>عدس</td> </tr> <tr> <td>نخود</td> <td>عدس</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عدس</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>$\frac{1}{6}$ زیر کشت نرفته است</p>  </div> </div>		لوبیا	عدس	نخود	عدس		عدس
لوبیا	عدس						
نخود	عدس						
	عدس						
۱۷.							

الف) $2\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6} = 3\frac{7}{6} = 4\frac{1}{6}$

ب) $7 - 3\frac{2}{5} = 6\frac{5}{5} - 3\frac{2}{5} = 3\frac{3}{5}$

ج) $(\frac{4}{9} - \frac{3}{2}) \times 100 = \frac{1}{7} \times 100 = 170$

د) $\frac{2}{5} + \frac{3}{2} = \frac{3}{5} = \frac{1}{3} + \frac{5}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

و) $(0.29 \times 1000) - (1/7 \times 100) = 290 - 170 = 120$

روش اولی $\frac{0.72 \times 100}{0.08 \times 100} = \frac{72}{8} = 9$

روش دوم $\frac{72}{100} + \frac{8}{100} = \frac{72}{8} = 9$

$$\begin{array}{r} 3/90 \\ - 3/2 \\ \hline 70 \\ - 64 \\ \hline 06 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ -148 \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 1/6 \\ -0.57 \\ \hline 0.01 \end{array} \xrightarrow{\times 10} \begin{array}{r} 5/70 \\ -48 \\ \hline 90 \\ -80 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} 16 \\ -135 \end{array}$$

باقی مانده اصلی $10 \div$

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

