

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

نام درس: ریاضی	نام دبیر: نام خانوادگی:	پنجمه تعالی	مددیریت آموزش و پژوهش شهرستان بندرود مدرسه ابتدایی غیردولتی دخترانه علوم	تاریخ امتحان: مدت پاسخگویی: پایه تحصیلی: ششم تعداد صفحات:
طراح سوال:	نام دبیر:			
۱. در محور اعداد هرچه 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 $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{2}$ با هم برابرند. ۴. کسر $\frac{3}{21}$ از $\frac{2}{18}$ بزرگ تر است.	b			
۵. کدام گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۶. در تقسیم $9 \div 46$ خارج قسمت و باقی مانده به ترتیب در کدام گزینه آمده است? ۷. درجای خالی چه عددی قرار دهیم تا حاصل درست باشد? ۸. کدام گزینه از بقیه کوچکتر است? ۹. حاصل ضرب 100×23 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 $123\ 397\ 850\ 000$ 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؟	b	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.		
۱۰۱۱ (د) ۷۹۰ (ج) ۶۵۵ (ب) ۴۲۳ (الف)	$\frac{5}{4} \times \dots = 1$	$\frac{5}{4} (د)$	$1 (ج)$	$-1029 (الف)$
۰/۰۱ - ۰/۰۵ (د) ۰/۰۱ - ۰/۰۵ (ب) ۰/۰۰۵ - ۰/۰۱ (ج) ۱۰۳۰ (ج) ۱۰۲۷ (ب)				
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.

$$6 \cdot 13 \quad \boxed{} \quad 16 \cdot 1 \\ \frac{3}{10} \quad \boxed{} \quad \frac{2}{5}$$

$$-18 \quad \boxed{} \quad -23 \\ \frac{2}{9} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{15}$$

$$56 \cdots \cdots \cdots \cdots 19 \quad \boxed{} \quad 56 \cdots \cdots \cdots \cdots 19 \\ 2 \frac{1}{2} \quad \boxed{} \quad 2 \frac{1}{5}$$

۱۶. پدر علی در نیمی از زمین خود عدس کاشت. او در ثلث باقی مانده‌ی زمین نیز لوبيا 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 عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6} = \text{الف}$$

$$7 - 2\frac{2}{5} = \text{ب}$$

$$(4/9 - 2/2) \times 100 = \text{ج}$$

$$d) \quad \frac{\frac{1}{5} \times \frac{2}{2}}{\frac{5}{11} + \frac{2}{11}} =$$

$$(\frac{1}{24} \times 100) - (\frac{1}{7} \times 100) = \text{و}$$

$$\frac{. / 72}{. / 08} = \text{ز}$$

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

$$3/9 \quad \boxed{8} \quad \text{الف}$$

$$0.57 \quad \boxed{16} \quad \text{ب}$$

پاسخنامه

الف	۱. نادرست ۲. درست ۳. نادرست ۴. درست
ب	۵. (ج) ۶. (ب) ۷. (الف) ۸. (د)
پ	۲۲.۹ ۳-۲.۱۰ ۲.۱۱
	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) $2 \times 4 \times \text{شماره شکل}$
 ب) $(75 \times 4) = 300 - 2 = 298$

.۱۵
 $\frac{6}{10} > \frac{1}{5}$

$-18 < -23$

$56\ldots\ldots\ldots 19 < 56\ldots\ldots\ldots 19$

$2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{5}$

عدس	لوبیا
عدس	نخود
عدس	

ازیر کشت نرفته است

.۱۶

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

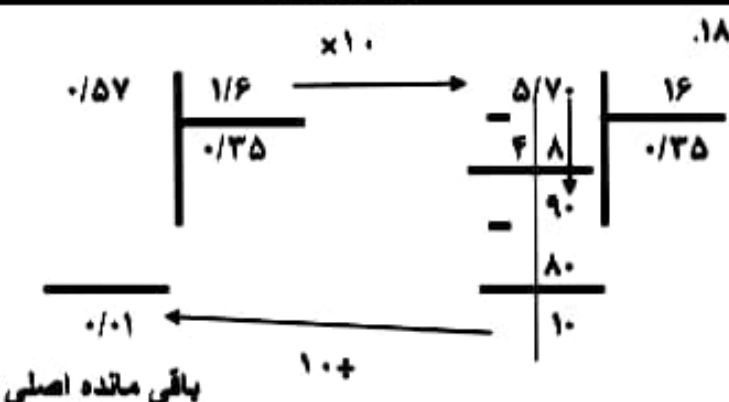
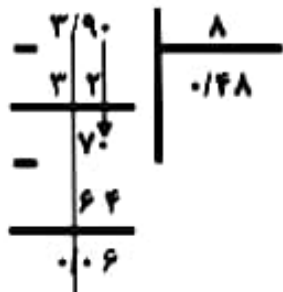
$$\text{ب) } 2 - 2\frac{2}{5} = 2\frac{5}{5} - 2\frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{ج) } (2\frac{1}{3} - 2\frac{2}{5}) \times 100 = \frac{1}{15} \times 100 = 1\frac{1}{3}$$

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

$$\text{و) } (0.72 \times 100) - (0.48 \times 100) = 72 - 48 = 24 \quad \text{روش اول (ی) } \frac{0.72 \times 100}{0.48 \times 100} = \frac{72}{48} = 9$$

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



نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون