

نام و نام خانوادگی :	بسمه تعالی	تاریخ : دی ماه ۱۴۰۰
نام درس : ریاضی	مدیریت آموزش و پرورش بیرونی	مدت ۷۰ دقیقه
سوالات		ردیف
درست یا نادرست بودن عبارت های زیر را مشخص نمایید.		۱
<p>الف) بزرگترین عدد صحیح منفی ، -1 می باشد.</p> <p>ب) کسر $\frac{2}{5}$ از $\frac{1}{3}$ کوچک تر است.</p> <p>ج) $20 \frac{1}{6}$ می شود 12 تا.</p> <p>د) عدد 52027 برابر است با پنجاه و دو و بیست و هفت صدم.</p>		
جاهای خالی را با کلمات و عدهای مناسب پر کنید.		۲
<p>الف) در محور اعداد هرچه به سمت پیش می رویم عدد ها کوچک تر می شوند.</p> <p>ب) وقتی می خواهیم نصف عددی را به دست آوریم آن را در ضرب می کنیم.</p> <p>ج) در تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری تغییری نمی کند.</p> <p>د) کسری که صورت و مخرج آن مساوی باشد ، برابر است.</p>		
گزینه مناسب را انتخاب کنید.		۳
<p>۱) کدام یک از اعداد زیر از بقیه کوچک تر است؟</p> <p>الف) $0/2$</p> <p>ب) $\frac{4}{5}$</p> <p>ج) $\frac{2}{3}$</p> <p>د) $0/50$</p>		
<p>۲) کدام یک از گزینه های زیر بر 6 بخش پذیر است؟</p> <p>الف) 376</p> <p>ب) 138</p> <p>ج) 254</p> <p>د) 413</p>		
<p>۳) بعد از مرتب کردن اعداد مقابل ، کدام عدد در وسط قرار می گیرد؟ $121, 0/12, 1/2, 12, -12$</p> <p>الف) -12</p> <p>ب) 12</p> <p>ج) $1/2$</p> <p>د) $0/12$</p>		
<p>۴) نصف ثلث ربع عدد 240 کدام است؟</p> <p>الف) 12</p> <p>ب) 20</p> <p>ج) 24</p> <p>د) 10</p>		

با توجه به عدد مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.

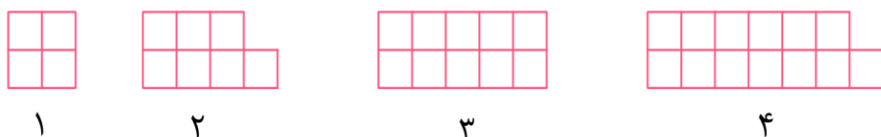
۶۵۸۰۰۰۱۲۷۲

الف) عدد را به حروف بنویسید.....

ب) ارزش مکانی رقم ۵ چیست؟.....

ج) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟.....

<p>در الگوی زیر شکل شماره ۵۲ از چند مربع ساخته شده است؟</p>	۵
---	---



<p>عددهای کسری را به صورت اعشار بنویسید.</p>	۶
--	---

$$\frac{1}{50}$$

$$\frac{98}{100}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{17}{20}$$

عددهای زیر را از کوچک به بزرگ و از سمت چپ بنویسید.

$$\frac{3}{8}, -\frac{12}{5}, \frac{18}{3}, \frac{2}{11}, \frac{1}{9}, -6$$

سه عدد بنویسید که هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد.

<p>مقایسه کنید.</p>	۹
---------------------	---

$$100010 \bigcirc 0/10001$$

$$740/280 \bigcirc 704/28$$

$$1020 \bigcirc 102$$

$$-18 \bigcirc -25$$

$$2145478 \bigcirc 2415874$$

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{1}{12}$$

$$\frac{25}{7} \bigcirc \frac{11}{7}$$

$$\frac{50}{100} \bigcirc 0.5$$

<p>دانش آموزی با ثلث پول خود یک دفتر و با ربع باقی مانده پولش یک خودکار خرید. او اکنون ۷۵۰۰ تومان پول دارد. کل پول او چقدر بوده است؟(رسم شکل)</p>	۱۰
---	----

<p>دماهی هوای یزد ۲ درجه زیر صفر و دماهی هوای کرمان ۱۱ درجه بالای صفر می باشد. اختلاف دمای دو شهر چقدر است؟(با استفاده از محور)</p>	۱۱
---	----

۱۲

حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.

$$6 - 1\frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{9} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\begin{aligned}\frac{24}{25} \div \frac{18}{15} &= \\ \frac{20}{35} \times \frac{70}{50} &=\end{aligned}$$

$$(3/60 + 7/4) \times 100 =$$

$$(20/25 - 14/12) \div 10 =$$

$$\frac{0/49}{0/07} =$$

$$\frac{0/96}{0/12} =$$

در مسابقات المپیک بزرگیل ورزشکار ساحل عاج با پرش $8/38$ متر نفر اول شد. اختلاف او با نفر آخر $2/25$ متر بود. ورزشکار نفر آخر چه مسافتی را پرش داشته است؟

۱۳

تقسیم های زیر را تا دو رقم اعشار ادامه دهید.

$$0/231$$

$$0/7$$

$$23/24$$

$$0/11$$

۱۴

راه حل صحیح موفقیت این است که اشتیاق شما به پیروزی بیشتر از ترس شما از شکست باشد.

موفق باشید

پاسخنامه

ردیف	
۱	الف) درست ب) نادرست ج) درست د) نادرست
۲	الف) چپ $\frac{1}{2}$ ب) خارج قسمت د) ۱
۳	۰/۲ (الف) ۱۳۸ (ب) ۱/۲ (ج) ۱۰ (د)
۴	الف) شش میلیارد و پانصد و هشتاد میلیون و هزار و دویست و هفتاد و دو ب) صدگان میلیون ج) دهگان میلیون
۵	۱ + $(3 \times \text{شماره شکل})$: رابطه $(52 \times 3) + 1 = 157$
۶	$\frac{1}{50} = \frac{2}{100} = \frac{\cdot}{0.2}$ $\frac{98}{1000} = \frac{\cdot}{0.98}$ $\frac{4}{5} = \frac{80}{100} = \frac{\cdot}{80}$ $\frac{17}{20} = \frac{85}{100} = \cdot / 85$
۷	$-128 p -6 p \frac{1}{9} p \frac{3}{8} p \frac{2}{3} p \frac{18}{5} p 11$

$$100010 > \cdot / 10001 \quad 740/280 > 704/28 \quad 1020 > 102 \quad -18 > -25$$

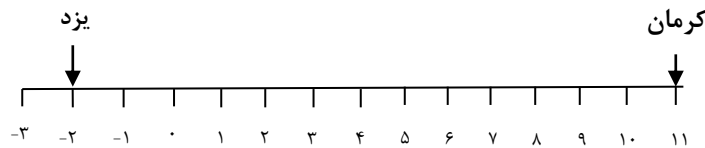
$< 2415874 \quad \frac{2}{9} > \frac{1}{12} \quad \frac{25}{7} = 2\frac{11}{7} \quad \frac{50}{100} > \cdot / 005$

۲۱۴۵۴۷۸

دفتر	خودکار	
دفتر		

$$7500 \div 3 = 2500$$

$$6 \times 2500 = 15000$$



$$6 - \frac{2}{7} = \frac{42}{7} - \frac{2}{7} = \frac{40}{7}$$

$$\frac{24}{25} \div \frac{18}{15} = \frac{24}{25} \times \frac{15}{18} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = 1$$

$$\frac{35}{35} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{3} = \frac{5}{9} + \frac{6}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$(3/6 + 7/4) \times 100 = 11 \times 100 = 1100$$

$$(20/25 - 14/12) \div 10 = 6/13 \div 10 = \cdot / 613$$

$$\frac{\cdot / 49}{\cdot / 07} = \frac{49}{7} = 7$$

$$\frac{\cdot / 96}{\cdot / 12} = \frac{96}{12} = 8$$

$$8/38 - 2/25 = 6/13$$

$$\frac{\cdot / 231}{\cdot / 33} \quad \frac{\cdot / 7}{\cdot / 33}$$

$$\frac{23/24}{211/27} \quad \frac{\cdot / 11}{211/27}$$

جزوه سیتی