

نوین گام


مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم


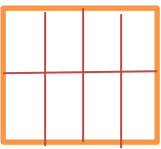
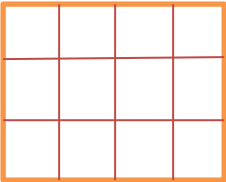
چجوری؟! اینجوری



	وقت ۶۰ دقیقه	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش شهرستان بناب	سئوالات درس: ریاضی
	ساعت برگزاری: ۱۰/۲۰: صبح		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴		نام آموزشگاه: معین
تعداد سوال: ۱۵ سوال	تعداد صفحه: ۳ صفحه		پایه تحصیلی: ششم 1,2 ابتدایی

نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: نمره با عدد: نمره با حروف: نمره پس از تجدید نظر:

بارم	دبستان غیر انتفاعی معین		ردیف				
	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف (وقتی شکلی به اندازه ی حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می گوییم شکل دارد .</p> <p>ب) ساده شده ی کسر $\frac{80}{95}$ برابر است با</p> <p>ج) حاصل $0.04 \div \frac{1}{6}$ برابر است .</p> <p>د) برای مقایسه ی دو کسر به کمک محور ابتدا باید و هر واحد محور را به اندازه ی تقسیم بندی کرد.</p>		۱				
	<table border="1"> <tr> <td>غلط</td> <td>صحیح</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	غلط	صحیح			<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید</p> <p>الف (حاصل تقسیم عدد یک بر هر کسری با معکوس آن کسر برابر است.</p> <p>ب) نصف عدد $4/016$ برابر است $2/04$</p> <p>ج) شش ضلعی منتظم دارای ۶ مرکز تقارن است .</p> <p>د) عدد مخلوط $5\frac{2}{3}$ از کسر $\frac{24}{4}$ کوچک تر است .</p>	۲
غلط	صحیح						
	<table border="1"> <tr> <td> $\frac{7}{4}$ </td> <td> $\frac{0}{29}$ </td> </tr> <tr> <td> <p>«ب»</p> </td> <td> <p>« الف »</p> </td> </tr> </table>	$\frac{7}{4}$	$\frac{0}{29}$	<p>«ب»</p>	<p>« الف »</p>	<p>تقسیم «الف» را تا سه رقم اعشار و تقسیم «ب» را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام داده و باقی مانده را مشخص کنید .</p>	۳
$\frac{7}{4}$	$\frac{0}{29}$						
<p>«ب»</p>	<p>« الف »</p>						
	<p>نمرات ۷ درس دانش آموزی به صورت زیر است . میانگین نمرات او را تا دو رقم اعشار بیابید .</p> <p>۱۱/۵ ، ۱۳/۷۵ ، ۱۵/۵ ، ۲۰ ، ۱۸/۷۵ ، ۱۷/۵ ، ۱۶/۲۵</p>		۴				
	<p>عبارات زیر را ساده کنید .</p> <p>$\frac{100 \times 63 \times 72}{42 \times 30 \times 90} =$</p> <p>$\frac{24 \times 12 \times 49}{18 \times 14 \times 32} =$</p>		۵				

	<p>با توجه به الگوی روبه رو شکل چندم از ۲۴ مربع تشکیل شده است؟ (همراه با رابطه)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(۱)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(۲)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(۳)</p> </div> </div>	۶
	<p>ساعت ۱۲ ظهر را مبدا در نظر بگیرید. هریک از زمان های زیر را با یک عدد صحیح بیان کنید. (هر دقیقه را یک واحد در نظر بگیرید)</p> <p>الف) ۸ دقیقه پیش از ظهر: ب) ۱۲ دقیقه بعد از ظهر: ج) ۰۹ :۱۲: د) ۱۱ :۳۲:</p>	۷
	<p>جمع و تفریق و تقسیم ها را روی محور نشان دهید؟</p> $2\frac{3}{6} + 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$ $5 \div \frac{5}{6} =$	۸
	<p>حاصل تقسیم و ضرب ها و اعشاری زیر را به کمک شکل بیابید؟</p> $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{7} =$ $4/25 - 3/4 =$	۹
	<p>از روش گسترده نویسی حاصل جمع و تفریق های اعشاری زیر را بدست آورید؟</p> <p>الف) $1/785 + 2/035$</p> <p>ب) $7/12 - 3/27 =$</p>	10
	<p>دو چرخ با تسمه به هم وصل هستند . اگر محیط چرخ کوچک $1/8$ متر و محیط چرخ بزرگ $4/6$ متر باشد و در مدت زمان معین چرخ بزرگ ۷۲ دور بزند . چرخ کوچک در این مدت چند دور خواهد زد ؟</p>	11

12 حاصل عبارت زیر را بدست آورید؟

$$\frac{4 - \frac{1}{4}}{3 + \frac{1}{3}} \times \frac{3 - \frac{1}{3}}{4 + \frac{1}{4}}$$

13 مقایسه کنید؟

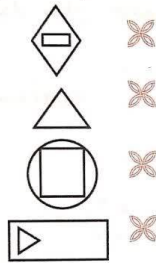
$1/0002 \bigcirc 0/785$

$0 \bigcirc -3$

$\frac{9}{14} \bigcirc \frac{17}{36}$

$-5 \bigcirc -17$

14 هریک از عبارت‌های ستون سمت راست را فقط به یک شکل مناسب در ستون سمت چپ وصل کنید.

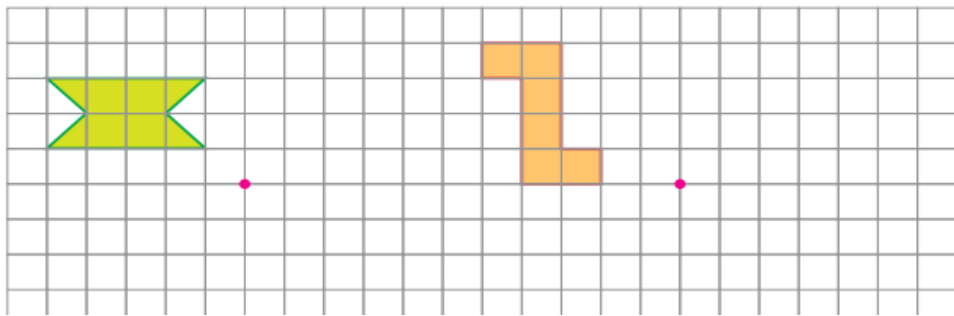


شکلی که فقط یک خط تقارن دارد.

شکلی که فقط دو خط تقارن دارد.


شکلی که فقط سه خط تقارن دارد.

15 قرینه‌ی هر شکل را نسبت به نقطه‌ی داده شده را رسم کنید؟



آشنا - مانوس زاده



	وقت ۶۰ دقیقه	باسمه تعالی	سئوالات درس: ریاضی
	ساعت برگزاری: ۱۰/۲۰: صبح	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان بناب	نام و نام خانوادگی:
	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴		نام آموزشگاه: معین
تعداد صفحات: ۳ صفحه	تعداد سوال: ۱۵ سوال		پایه تحصیلی: ششم ۱, ۲ ابتدایی
نام و نام خانوادگی دبیر و امضا: _____			
نمره با عدد: _____			
نمره با حروف: _____			
نمره پس از تجدید نظر: _____			

بارم ۳
دبستان غیر انتفاعی معین


۱ جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.

الف) وقتی شکلی به اندازه ی 180° ... حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می گوییم شکل دارد.

ب) ساده شده ی کسر $\frac{80}{95}$ برابر است با $\frac{16}{19}$

ج) حاصل $0.04 \div \frac{1}{6}$ برابر 0.24 است.

د) برای مقایسه ی دو کسر به کمک محور ابتدا باید $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{9}$ را به یک مخرج مشترک در آوریم و هر واحد محور را به اندازه ی $\frac{1}{54}$ تقسیم بندی کرد.

تقارن مرکزی


۲ درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید

غلط	صحیح
X	✓
X	
	✓

الف) حاصل تقسیم عدد یک بر هر کسری با معکوس آن کسر برابر است.

ب) نصف عدد $4/16$ برابر است $2/16$.

ج) شش ضلعی منتظم دارای ۶ مرکز تقارن است.

د) عدد مخلوط $5\frac{2}{3}$ از کسر $\frac{24}{4}$ کوچک تر است.

۳ تقسیم «الف» را تا سه رقم اعشار و تقسیم «ب» را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام داده و باقی مانده را مشخص کنید.

الف) $2/56 \div 1/7 = 14$

ب) $7/4 \div 0.29 = 2.41$

Handwritten calculations for division problems are shown.

۴ نمرات ۷ درس دانش آموزی به صورت زیر است. میانگین نمرات او را تا دو رقم اعشار بیابید.

نمرات: $11/5, 13/75, 15/5, 20, 18/75, 17/5, 16/25$

جمع نمرات = $11,5 + 19,75 + 15,5 + 20 + 18,75 + 17,5 + 14,25 = 113,25$

میانگین = $113,25 \div 7 = 16,17$

Handwritten calculations for the average are shown.

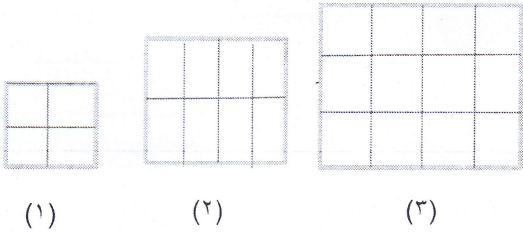
۵ عبارات زیر را ساده کنید.

$100 \times 63 \times 72 = 42 \times 30 \times 90$

$24 \times 12 \times 49 = 18 \times 14 \times 32$

Handwritten simplifications are shown, including $100 \times 63 \times 72 = 42 \times 30 \times 90$ and $24 \times 12 \times 49 = 18 \times 14 \times 32$.

۶ با توجه به الگوی روبه رو شکل چندم از ۲۴ مربع تشکیل شده است؟ (همراه با رابطه)



۴ × شماره = رابطه
 $24 = ? \times 4$
 $? = 24 \div 4 = 6$

۷ ساعت ۱۲ ظهر را مبداء در نظر بگیرید. هر یک از زمان های زیر را با یک عدد صحیح بیان کنید. (هر دقیقه را یک واحد در نظر بگیرید)

الف) ۸ دقیقه پیش از ظهر: -۸ (ب) ۱۲ دقیقه بعد از ظهر: +۱۲ (ج) ۹:۱۲: +۹ (د) ۱۱:۳۲: -۸

۸ جمع و تفریق و تقسیم ها را روی محور نشان دهید؟

$2\frac{3}{6} + 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = 2\frac{4}{12} + 1\frac{6}{12} - \frac{9}{12} = 3\frac{4}{12} = 3\frac{1}{3}$

$5 \div \frac{5}{6} = 6$

۹ حاصل تقسیم و ضرب ها و اعشاری زیر را به کمک شکل بیابید؟

$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

$\frac{5}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{56}$

$4\frac{2}{5} - 2\frac{3}{8} = 3\frac{10}{40} - 2\frac{15}{40} = 1\frac{25}{40} = 1\frac{5}{8}$

۱۰ از روش گسترده نویسی حاصل جمع و تفریق های اعشاری زیر را بدست آورید؟

الف) $1/785 + 2/025 = 1 + 7 + 0.8 + 0.025 + 2 + 0 + 0.025 + 0.05 = 3.825$

ب) $7/12 - 2/27 = 7 + 7 + 7 - 2 + 2 + 2 = 18$

۱۱ دو چرخ با تسمه به هم وصل هستند. اگر محیط چرخ کوچک ۱/۸ متر و محیط چرخ بزرگ ۴/۶ متر باشد و در مدت زمان معین چرخ بزرگ ۷۲ دور بزند. چرخ کوچک در این مدت چند دور خواهد زد؟

مسافت طی شده چرخ بزرگ = مسافت طی شده چرخ کوچک

تعداد دور × محیط = محیط × تعداد دور

$\square \times 1/8 = 4/6 \times 72$

$\square = \frac{4/6 \times 72}{1/8} = 384$

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

