

باسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره آموزش و پرورش منطقه زارچ

امتحانات هماهنگ پایه ی ششم ابتدایی

نوبت امتحان: صبح □ بعد از ظهر □

نام و نام خانوادگی :

نام پدر:

نام درس:

نام معلم :

تاریخ آزمون: ۹۶/۰۳/۰۳

زمان آزمون: ...دقیقه

تعداد سوال: ۱۷ تعداد صفحه: ۴

نام آموزشگاه :

محل مهر آموزشگاه

هیچوقت به فدا نگوئید من یک مشکل بزرگ دارم ، به مشکلاتان بگوئید من یک فدای بزرگ دارم.

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید .</p> <p>الف - همه اعداد صحیح منفی از صفر ..... است .</p> <p>ب - وقتی شکلی به اندازه ی ۱۸۰ درجه حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می گوئیم ..... دارد.</p> <p>ج - دو دسی متر مکعب ..... سی سی است و <math>\frac{7}{3}</math> متر مربع ..... دسی متر مربع است .</p> <p>د - عدد ۱۲ چند درصد عدد ۶۰ است ؟</p> <p>ه - <math>\frac{1}{2}</math> کیلومتر مربع ..... هکتار است .</p> <p>خ - متمم مکمل زاویه ۱۵۰ درجه ..... درجه است.</p> <p>ح - مجموع یک عدد زوج با یک عدد فرد همیشه عددی ..... است.</p>	<p>خ.خ □</p> <p>خ □</p> <p>ق.ق □</p> <p>ن.ت □</p>
۲	<p>عبارات صحیح و غلط را مشخص کنید .</p> <p>الف - معکوس هر عدد همیشه از آن عدد کوچکتر است .</p> <p>ب - اگر مقسوم و مقسوم علیه تقسیمی را در ۱۰ ضرب کنیم خارج قسمت برده تقسیم خواهد شد.</p> <p>ج - مثلث مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد .</p> <p>د - برای اندازه گیری حجم آب دریا واحد دسی مترمکعب مناسب است .</p> <p>ه - وقتی عددی را ۳ برابر می کنیم ۳۰۰٪ به آن اضافه می شود .</p>	<p>صحیح      غلط</p> <p>○            ○</p> <p>○            ○</p> <p>○            ○</p> <p>○            ○</p> <p>○            ○</p>
۳	<p>حاصل ضرب هر عدد در معکوس آن برابر است با .....</p> <p>الف ( خود آن عدد ○ ب ۱ ○ ج معکوس آن عدد ○ د) قرینه آن عدد ○</p>	<p>خ.خ □</p> <p>خ □</p> <p>ق.ق □</p> <p>ن.ت □</p>
۴	<p>عدد ۱۹۴۲۰۷۰۲۱۹۲ را در نظر بگیرید .</p> <p>الف - این عدد را به حروف بنویسید .</p> <p>ب - اگر این عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم ارزش مکانی رقم ۴ چه تغییری می کند ؟</p> <p>ج - آیا این عدد بر ۹ بخش پذیر است ؟ چرا ؟</p>	<p>خ.خ □</p> <p>خ □</p> <p>ق.ق □</p> <p>ن.ت □</p>

باسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

نام و نام خانوادگی :

اداره آموزش و پرورش منطقه زارچ

نام پدر :

امتحانات هماهنگ پایه ی ششم ابتدایی

نام درس :

نوبت امتحان: صبح □ بعد از ظهر □

نام معلم :


تاریخ آزمون: ۰۳ / ۰۳ / ۹۶

زمان آزمون: ... دقیقه

تعداد سوال: ... تعداد صفحه: ..

نام آموزشگاه:

محل مهر آموزشگاه

ردیف	شرح سوالات	بارم
۵	حاصل عبارات زیر را بنویسید. ( هر جا لازم است ساده کنید . ) $\frac{7}{2} =$ $\frac{0}{09} =$ $1\frac{2}{5} + 2\frac{3}{4} =$ $\frac{1}{4} \times 2\frac{4}{5} =$ $\frac{7}{3} =$ ( با تقریب ۰/۱ به روش گرد کردن ) $((( ۴۲ \div ۶ ) - ۴ ) + ۸ ) \times ۳ =$ $( ۲/۳ + ۰/۱۰ ) \times ۱۰ =$	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۶	تقسیم زیر را تایتک رقم اعشار در خارج قسمت محاسبه کنید و باقیمانده را مشخص کنید. $۷/۳۲ \overline{) ۰/۱۳}$	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۷	ضرب زیر را به روش مساحتی انجام دهید . $۱/۶ \times ۲/۳ =$ 	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۸	با کارت های ( ۱ ) ، ( ۸ ) ، ( ۶ ) ، ( ۰ ) ، ( ۲ ) ، ( ۴ ) موارد خواسته شده را بنویسید . الف - بزرگترین عدد ۴ رقمی زوج ب - کوچکترین عدد ۵ رقمی بخشپذیر بر ۵ ج - بزرگترین عدد ۶ رقمی با دهگان هزار ۴ و یکان ۲	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۹	الگوی رسم کنید که رابطه بین تعداد شکل ها و شماره شکل آن ها به صورت زیر باشد. تعداد شکل ها = ۱ + ( شماره شکل $\times$ ۲ )	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق

ن.ت □

تاریخ آزمون: ۹۶/۰۳/۰۳

زمان آزمون: ... دقیقه

تعداد سوال: ... تعداد صفحه: ..

نام آموزشگاه:

محل مهر آموزشگاه

باسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره آموزش و پرورش منطقه زارچ

امتحانات هماهنگ پایه ی ششم ابتدایی

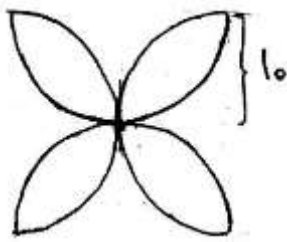
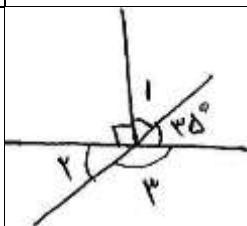
نوبت امتحان: صبح □ بعد از ظهر □

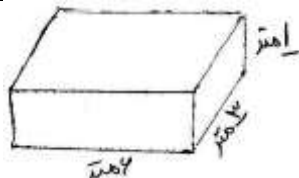
نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام درس:

نام معلم:

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱۰	کتاب ریاضی شما ۱۴۴ صفحه دارد. اگر ضخامت کل کتاب $7/92$ میلی متر باشد ضخامت یک برگ آن چند میلی متر است؟	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۱۱	$\frac{1}{5}$ دانش آموزان ابتدایی بخش زارچ کلاس ششم هستند و نیمی از کلاس ششمی ها به ریاضی علاقه دارند. اگر تعداد دانش آموزان علاقه مند به ریاضی ۳۰ نفر باشد تعداد دانش آموزان بخش زارچ چند نفر است؟	<input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۱۲	مساحت شکل مقابل را به دست آورید.	 <input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
۱۳	اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید؟ زاویه ۱ = زاویه ۲ = زاویه ۳ =	 <input type="checkbox"/> خ.خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق.ق <input type="checkbox"/> ن.ت
	استخری به ابعاد روبه رو داریم. برای اینکه آن را پر از آب کنیم به چند لیتر آب نیاز داریم؟	



تاریخ آزمون: ۳/۰۳ / ۳/۰۳ / ۹۶

زمان آزمون: ... دقیقه

تعداد سوال: ... تعداد صفحه: ..

نام آموزشگاه:

محل مهر آموزشگاه

باسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

اداره آموزش و پرورش منطقه زارچ

امتحانات هماهنگ پایه ی ششم ابتدایی

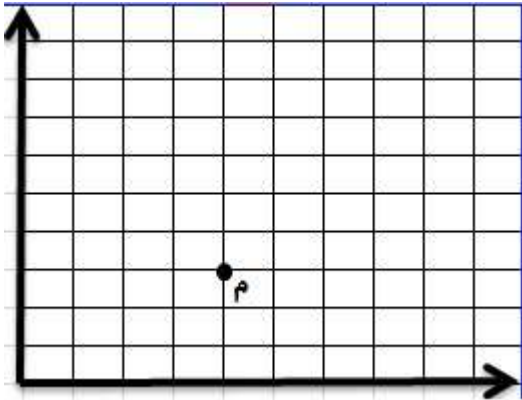
نوبت امتحان: صبح □ بعد از ظهر □

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام درس:

نام معلم:

بارم	شرح سوالات	ردیف
<p> <input type="checkbox"/> خ.خ  <input type="checkbox"/> خ  <input type="checkbox"/> ق.ق  <input type="checkbox"/> ن.ت         </p>	<p>مختصات رأس های یک ۴ ضلعی به صورت رو به رو است .  <math>\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}</math> ، <math>\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}</math> ، <math>\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}</math> ، <math>\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}</math></p> <p>الف - چهار ضلعی را رسم کنید .</p>  <p>ب - قرینه آن نسبت به نقطه ( م ) را رسم کنید .</p> <p>ج - مساحت آن را به دست آورید .</p>	۱۵
<p> <input type="checkbox"/> خ.خ  <input type="checkbox"/> خ  <input type="checkbox"/> ق.ق  <input type="checkbox"/> ن.ت         </p>	<p>مغازه ای یک جفت کفش به قیمت ۳۲۰۰۰ تومان خرید و آن را با ۲۰ درصد سود فروخت . قیمت فروش او چند تومان بوده است ؟ اگر او در پایان سال بخواهد کفش را با ۱۰ درصد تخفیف نسبت به قیمتی که روی آن خورده به فروش برساند ، قیمت فروش چقدر خواه بود ؟</p>	۱۶

نسبت سن علی به برادرش  $\frac{2}{3}$  به  $\frac{1}{2}$  است. اگر مجموع سن آن‌ها ۷۰ سال باشد، سن هر کدام را به دست آورید.

۱۷

- خ.خ
- خ
- ق.ق
- ن.ت

نیک بخت باشید . دوستدار شما سالاری

بازخورد آموزگار