

آموزش و پرورش شهرستان سراب

آموزش ابتدایی

آزمون هماهنگ ریاضی پایه ششم

تاریخ برگزاری:

ساعت شروع:

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

آنکه پدر و مادرش را خشنود کند، خدا را خشنود کرده و کسی که پدر و مادر خود را به خشم آورد، خدا را به خشم آورده است. بیامیر اکرم(ص)

<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">تسلط کامل</td><td style="width: 80%; text-align: center;">عبارت‌های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</td><td style="width: 15%;"></td></tr> </table>	تسلط کامل	عبارت‌های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید.			
تسلط کامل	عبارت‌های درست را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید.				
<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">تسلط خوب</td><td style="width: 80%; text-align: center;">۱- کوچکترین عدد صحیح منفی <input type="checkbox"/> -۱ می باشد. ۲- عددی که بر ۳۳ بخش پذیر است حتماً بر ۹ بخش پذیر است. ۳- باقیمانده تقسیم عددی بر ۵ می تواند $\text{۵} \text{ } \text{۴} \text{ } \text{۳} \text{ } \text{۲} \text{ } \text{۱} \text{ } \text{۰}$ باشد. ۴- حاصل جمع یک عدد زوج با یک عدد فرد همیشه زوج است. ۵- ممتد زاویه ۳۰° درجه ۵۰° می باشد. ۶- واحد مناسب مساحت جلد کتاب ریاضی سانتی متر مربع است. ۷- در روش گرد کردن پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر و خطای آن کمتر است. ۸- عدد ۹ را چهار برابر کردیم یعنی $\text{۹} \times \text{۴} = \text{۳۶}$ درصد به آن اضافه کردیم</td><td style="width: 15%; text-align: center;">۱</td></tr> </table>	تسلط خوب	۱- کوچکترین عدد صحیح منفی <input type="checkbox"/> -۱ می باشد. ۲- عددی که بر ۳۳ بخش پذیر است حتماً بر ۹ بخش پذیر است. ۳- باقیمانده تقسیم عددی بر ۵ می تواند $\text{۵} \text{ } \text{۴} \text{ } \text{۳} \text{ } \text{۲} \text{ } \text{۱} \text{ } \text{۰}$ باشد. ۴- حاصل جمع یک عدد زوج با یک عدد فرد همیشه زوج است. ۵- ممتد زاویه ۳۰° درجه ۵۰° می باشد. ۶- واحد مناسب مساحت جلد کتاب ریاضی سانتی متر مربع است. ۷- در روش گرد کردن پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر و خطای آن کمتر است. ۸- عدد ۹ را چهار برابر کردیم یعنی $\text{۹} \times \text{۴} = \text{۳۶}$ درصد به آن اضافه کردیم	۱		
تسلط خوب	۱- کوچکترین عدد صحیح منفی <input type="checkbox"/> -۱ می باشد. ۲- عددی که بر ۳۳ بخش پذیر است حتماً بر ۹ بخش پذیر است. ۳- باقیمانده تقسیم عددی بر ۵ می تواند $\text{۵} \text{ } \text{۴} \text{ } \text{۳} \text{ } \text{۲} \text{ } \text{۱} \text{ } \text{۰}$ باشد. ۴- حاصل جمع یک عدد زوج با یک عدد فرد همیشه زوج است. ۵- ممتد زاویه ۳۰° درجه ۵۰° می باشد. ۶- واحد مناسب مساحت جلد کتاب ریاضی سانتی متر مربع است. ۷- در روش گرد کردن پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر و خطای آن کمتر است. ۸- عدد ۹ را چهار برابر کردیم یعنی $\text{۹} \times \text{۴} = \text{۳۶}$ درصد به آن اضافه کردیم	۱			
<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">متوسط</td><td style="width: 80%; text-align: center;">گزینه صحیح را انتخاب کنید.</td><td style="width: 15%;"></td></tr> </table>	متوسط	گزینه صحیح را انتخاب کنید.			
متوسط	گزینه صحیح را انتخاب کنید.				
<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">کم</td><td style="width: 80%; text-align: center;">۱- عدد ۲۴ مضرب کدام عدد نیست. الف) <input type="radio"/> ۶ گ) <input type="radio"/> ۸ ب) <input type="radio"/> ۵ د) <input type="radio"/> ۳ ج) <input type="radio"/> ۵ ۲- عدد بیستم در الگوی و ۵ و ۳ و ۱ کدام عدد است? الف) <input type="radio"/> ۴۰ گ) <input type="radio"/> ۴۱ ب) <input type="radio"/> ۳۹ د) <input type="radio"/> ۳۸ ج) <input type="radio"/> ۳۵ ۳- فاطمه در صف ۳۳ نفره مدرسه نفر وسط است اگر دو نفر قبل از او از صف خارج شوند نفر چندم می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۱۷ گ) <input type="radio"/> ۱۶ ب) <input type="radio"/> ۱۹ د) <input type="radio"/> ۱۵ ج) <input type="radio"/> ۱۴ ۴- حاصل عبارت $\text{۲} \times \text{۸} - \text{۱۲} \div \text{۴} = \text{۴۸}$ برابر است با الف) <input type="radio"/> ۱۴۴ گ) <input type="radio"/> ۱۴۸ ب) <input type="radio"/> ۱۴۰ د) <input type="radio"/> ۱۴۲ ج) <input type="radio"/> ۱۴۶ ۵- کدام شکل محور تقارن ندارد ولی مرکز تقارن دارد. الف) لوزی <input type="radio"/> گ) متوازی الاضلاع <input type="radio"/> ب) ذوزنقه <input type="radio"/> د) مثلث <input type="radio"/> ۶- اگر طول و عرض مستطیلی را دو برابر کنیم مساحت آن چند برابر می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۲ برابر گ) <input type="radio"/> ۴ برابر ب) <input type="radio"/> ۸ برابر د) <input type="radio"/> ۱۶ برابر</td><td style="text-align: center;">۲</td></tr> </table>	کم	۱- عدد ۲۴ مضرب کدام عدد نیست. الف) <input type="radio"/> ۶ گ) <input type="radio"/> ۸ ب) <input type="radio"/> ۵ د) <input type="radio"/> ۳ ج) <input type="radio"/> ۵ ۲- عدد بیستم در الگوی و ۵ و ۳ و ۱ کدام عدد است? الف) <input type="radio"/> ۴۰ گ) <input type="radio"/> ۴۱ ب) <input type="radio"/> ۳۹ د) <input type="radio"/> ۳۸ ج) <input type="radio"/> ۳۵ ۳- فاطمه در صف ۳۳ نفره مدرسه نفر وسط است اگر دو نفر قبل از او از صف خارج شوند نفر چندم می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۱۷ گ) <input type="radio"/> ۱۶ ب) <input type="radio"/> ۱۹ د) <input type="radio"/> ۱۵ ج) <input type="radio"/> ۱۴ ۴- حاصل عبارت $\text{۲} \times \text{۸} - \text{۱۲} \div \text{۴} = \text{۴۸}$ برابر است با الف) <input type="radio"/> ۱۴۴ گ) <input type="radio"/> ۱۴۸ ب) <input type="radio"/> ۱۴۰ د) <input type="radio"/> ۱۴۲ ج) <input type="radio"/> ۱۴۶ ۵- کدام شکل محور تقارن ندارد ولی مرکز تقارن دارد. الف) لوزی <input type="radio"/> گ) متوازی الاضلاع <input type="radio"/> ب) ذوزنقه <input type="radio"/> د) مثلث <input type="radio"/> ۶- اگر طول و عرض مستطیلی را دو برابر کنیم مساحت آن چند برابر می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۲ برابر گ) <input type="radio"/> ۴ برابر ب) <input type="radio"/> ۸ برابر د) <input type="radio"/> ۱۶ برابر	۲		
کم	۱- عدد ۲۴ مضرب کدام عدد نیست. الف) <input type="radio"/> ۶ گ) <input type="radio"/> ۸ ب) <input type="radio"/> ۵ د) <input type="radio"/> ۳ ج) <input type="radio"/> ۵ ۲- عدد بیستم در الگوی و ۵ و ۳ و ۱ کدام عدد است? الف) <input type="radio"/> ۴۰ گ) <input type="radio"/> ۴۱ ب) <input type="radio"/> ۳۹ د) <input type="radio"/> ۳۸ ج) <input type="radio"/> ۳۵ ۳- فاطمه در صف ۳۳ نفره مدرسه نفر وسط است اگر دو نفر قبل از او از صف خارج شوند نفر چندم می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۱۷ گ) <input type="radio"/> ۱۶ ب) <input type="radio"/> ۱۹ د) <input type="radio"/> ۱۵ ج) <input type="radio"/> ۱۴ ۴- حاصل عبارت $\text{۲} \times \text{۸} - \text{۱۲} \div \text{۴} = \text{۴۸}$ برابر است با الف) <input type="radio"/> ۱۴۴ گ) <input type="radio"/> ۱۴۸ ب) <input type="radio"/> ۱۴۰ د) <input type="radio"/> ۱۴۲ ج) <input type="radio"/> ۱۴۶ ۵- کدام شکل محور تقارن ندارد ولی مرکز تقارن دارد. الف) لوزی <input type="radio"/> گ) متوازی الاضلاع <input type="radio"/> ب) ذوزنقه <input type="radio"/> د) مثلث <input type="radio"/> ۶- اگر طول و عرض مستطیلی را دو برابر کنیم مساحت آن چند برابر می شود؟ الف) <input type="radio"/> ۲ برابر گ) <input type="radio"/> ۴ برابر ب) <input type="radio"/> ۸ برابر د) <input type="radio"/> ۱۶ برابر	۲			

سلط کامل سلط خوب متوسط کم	جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید. ۱- هر عدد صحیح از هر عدد صحیح بزرگتر است. ۲- یک مخروط از بالا به شکل و از رویه رو به شکل دیده می شود. ۳- دو زاویه که مجموع آنها 180° درجه باشد یکدیگرند. ۴- 97 میلیمتر برابر است با سانتی متر است. ۵- یک کیلومتر مربع با هکتار برابر است. ۶- فاصله یکی از روستاهای شهرستان سراب تا شهر 56 کیلومتر است $\frac{3}{4}$ این مسیر کیلومتر است. ۷- وقتی میگوییم تقسیمی را تا دو رقم اعشار ادامه دهید یعنی با تقریب کمتر از بدست آورید.	۱۳
سلط کامل سلط خوب متوسط کم	۱- با توجه به الگو شکل بیست و پنجم با چند مربع ساخته می شود? ۲- شکل چندم با 99 مربع درست می شود? 	۱۴
سلط کامل سلط خوب متوسط کم	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10}$ $\frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$ $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$ 	۱۵
سلط کامل سلط خوب متوسط کم	علی با $\frac{2}{5}$ پول خود کتاب و $\frac{1}{3}$ باقی مانده پول خود دفتر خرید و $\frac{1}{2}$ باقی مانده را پس انداز کرد اگر برای او 8000 تومان مانده باشد او چقدر پول داشته است؟	۱۶

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

آموزش و پرورش شهرستان سراب

آموزش ابتدایی

آزمون هماهنگ ریاضی پایه ششم

تاریخ برگزاری:

ساعت شروع:

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

تسليط کامل	۴۷/۷۵	۳/۱۲	تسليط های زیر را تا دو رقم اعشار ادامه دهيد.	
تسليط خوب			۲ ۳	
متوسط				
کم				
تسليط کامل			مختصات راس های یک مثلث بصورت زیراست ابتدا مثلث رادرصفحه ی مختصات رسم کنید سپس مساحت آن را بدست آورید.	
تسليط خوب				
متوسط			$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ $d = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $g = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$	
کم				
تسليط کامل				
تسليط خوب				
متوسط				
کم				
تسليط کامل			محیط و مساحت شکل ها را حساب کنید.	
تسليط خوب				
متوسط				
کم				
تسليط کامل			قيمت یک پیراهن ۱۴۸۰۰۰ تومان است اگر فروشنده بخواهد آن را با ۲۰ درصد تخفیف بفروشد پیراهن با چه قیمتی به فروش می رسد؟	
تسليط خوب				
متوسط				
کم				
تسليط کامل			نسبت متمم زاویه ای به مکمل آن ۲ به ۸ است این زاویه چند درجه است؟	
تسليط خوب				
متوسط				
کم				
تسليط کامل			قرینه هر شکل را نسبت به نقطه داده شده پیدا کنید.	
تسليط خوب				
متوسط				
کم				