

بسمه تعالیٰ  
 نام و نام خانوادگی:  
 تاریخ: ۹۶ / ۱  
 کلاس: ۶ / ۶  
 زمان: ۹۰ دقیقه  
 نام درس: ریاضی  
 سال تحصیلی ۹۵-۹۶  
 آزمون هماهنگ پایه ششم  
 صفحه: ۱

سؤالات

ردیف

پاسخ صحیح را با علامت ✕ مشخص کنید.

۱- با توجه به الگوی مقابل، عدد بعد، کدام گزینه است؟ ..... و ۴۳ و ۵۲ و ۶۳ و ۳۶

۷۶ (۴)

۷۴ (۳)

۷۳ (۲)

۷۲ (۱)

۲- کدام یک از اعداد زیر، بر ۶ بخش پذیر است؟

۹۵۲ (۴)

۲۲۵۳۶ (۳)

۶۰۴۷ (۲)

۷۴۰۳ (۱)

۳- دوران  $180^{\circ}$  شکل مقابل نسب به نقطه‌ی داده شده در کدام گزینه آمده است؟



۴- حجم مکعبی به ضلع  $1/1$  دسی متر، چند دسی متر مکعب است؟

۲/۲۲ (۴)

۲/۴۰ (۳)

۱/۳۳۱ (۲)

۱/۷۲۲ (۱)

۵- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

۱/۰۷۰ (۴)

۱/۰۰۷۰ (۳)

۱/۰۷ (۲)

۱/۰۷۰۰ (۱)

عبارت درست را با ✓ و نادرست را با علامت ✕ مشخص کنید.

ب)

۱- فاصله‌ی دو عدد ۴ و ۶ روی محور اعداد، ۲ واحد است.

۲- مجموع دو زاویه مکمل  $180^{\circ}$  است.

۳- یک سکه را ۶۰ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال رو آمدن و پشت آمدن سکه پنجاه، پنجاه است

۴- ذوزنقه‌ی قائم الزاویه تقارن مرکزی دارد

۵- ۱/۵ لیتر برابر است با  $1500$  سی سی

بسمه تعالیٰ

تاریخ: / ۹۶

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

نام و نام خانوادگی:

زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون هماهنگ پایه ششم

کلاس: ۶/

صفحه: ۲

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام درس: ریاضی

سوالات

ردیف

ج) در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

۱- بزرگترین عدد فرد ۸ رقمی با طبقه‌ی میلیون ۳۵ (بدون تکرار رقم‌ها) ..... است.

۲- خطی که از وسط یک پاره خط بگذرد و بر آن عمود باشد ..... نام دارد.

۳- واحد مناسب برای بیان زمین‌های کشاورزی ..... است.

۴- نهمین مضرب عدد ۵ ..... است.

۵- همه‌ی اعداد صحیح ..... از صفر بزرگترند.

۶) ۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}} =$$

$$1/1 - 0/2 \times (0/43 + 1/0.7) =$$

۲- اعداد زیر را مقایسه کنید و علامت مناسب ( $>$   $=$   $<$ ) بگذارید.

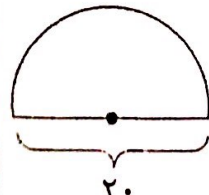
$$302730103020731$$

$$-120 \text{ } O +2$$

$$\frac{5}{2} \text{ } O \frac{2}{3}$$

$$302 \text{ دسی متر مربع } O 3/02 \text{ متر مربع}$$

۳- مساحت شکل زیر را به دست آورید.



|  |                             |             |
|--|-----------------------------|-------------|
| نام و نام خانوادگی:  | آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران | بسمه تعالیٰ |
| کلاس:  | آزمون هماهنگ پاییه ششم      | ۹۶ /        |
| نام درس: ریاضی   | سال تحصیلی ۹۵-۹۶            | صفحه: ۳     |
| ردیف   | سوالات                      |             |
| ۴- با توجه به شکل زاویه های خواسته شده را بدست آورید.  |                             |             |
|  |                             |             |
| ۵- تسبیت وزن زهرا به مریم $\frac{1}{\lambda}$ است اگر مجموع وزن آن ها $105$ کیلوگرم باشد. وزن هر یک را به دست آورید. |                             | ۷           |
| ۶- کتابی که به قیمت $30000$ تومان خریداری شده است، $3000$ تومان فروخته می شود.                                       |                             |             |
| الف) درصد سود این کتاب را محاسبه کنید.   |                             |             |
| ب) مقدار سود حاصل از فروش $20$ تا از این کتاب، چقدر می شود؟  |                             |             |

| نام و نام خانوادگی:  | پسند تعالی                  | نام و نام خانوادگی: |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
|--|-----------------------------|---------------------|----------|------------------|----------|----------|--------|-----|--|--|------|--|--|------|
| کلاس:  | آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران | کلاس:               |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| نام درس: ریاضی   | آزمون هماهنگ باید ششم       | زمان: ۹۰ دقیقه      |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| ردیف   | سال تحصیلی ۹۵-۹۶            | تاریخ: ۹۶ / /       |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
|  | سوالات                      | صفحه: ۴             |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| <p>۷- مختصات راس های یک چهارضلعی عبارت اند از:</p> <p>الف) چهارضلعی را رسم و نوع آن را مشخص کنید.</p> <p>ب) مساحت چهارضلعی را به دست آورید.</p> <p><math>\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}</math></p> |                             |                     |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| <p>۸- جدول را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>با تقریب کمتر از</th> <th>قطع کردن</th> <th>گرد کردن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴۵/۹۶۲</td> <td>۰/۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳۸۶۵</td> <td></td> <td></td> <td>۴۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>                    |                             |                     | عدد      | با تقریب کمتر از | قطع کردن | گرد کردن | ۴۵/۹۶۲ | ۰/۱ |  |  | ۳۸۶۵ |  |  | ۴۰۰۰ |
| عدد  | با تقریب کمتر از            | قطع کردن            | گرد کردن |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| ۴۵/۹۶۲   | ۰/۱                         |                     |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| ۳۸۶۵   |                             |                     | ۴۰۰۰     |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |
| <p>۹- تقسیم شریو بنا کند و رقم اعشار در خارج فسمت انجام دهید و باقی ماندهی اصلی را مشخص کنید.</p> <p>۱۷/۹   ۳/۶</p>  |                             |                     |          |                  |          |          |        |     |  |  |      |  |  |      |