

تاریخ: / / ۹۶

زمان: ۹۰ دقیقه

صفحه: ۱

بسمه تعالیٰ
آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران
آزمون هماهنگ پایه ششم
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

کلاس: ۶

نام درس: ریاضی

سوالات

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 ۲۶

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° شکل مقابل نسب به نقطه‌ی داده شده در کدام گزینه آمده است؟

۴ (۴)

۴ (۳)

۴ (۲)

۴ (۱)

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° 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 ۱۵۰۰ سی سی

بسمه تعالیٰ

تاریخ: ۹۶ / /

زمان: ۹۰ دقیقه

صفحه: ۲

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

آزمون هماهنگ پایه ششم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

کلاس: ۶/

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.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

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

$$1/1 - 0/2 \times (0/43 + 1/07) =$$

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

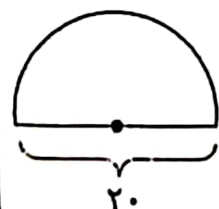
$$302230103020731$$

$$-120 \text{ } 0+2$$

$$\frac{5}{2} \text{ } 0 \frac{1}{3}$$

۳۰۲ دسی متر مربع \bigcirc ۳۰۲ متر مربع

۳- مساحت شکل زیر را به دست آورید.



بسم الله تعالى

تاریخ: / ۹۶

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

نام و نام خانوادگی:

زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون هماهنگ پاییه ششم

کلاس: ۶/

صفحه: ۳

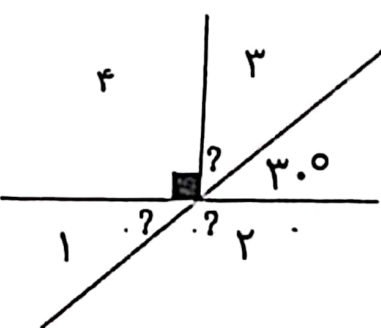
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام درس: ریاضی

سوالات

ردیف

۴- با توجه به شکل زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



۵- نسبت وزن زهرا به مریم $\frac{7}{8}$ است اگر مجموع وزن آن ها ۱۰۵ کیلوگرم باشد. وزن هر یک را به دست آورید.

۶- کتابی که به قیمت ۳۰۰۰ تومان خریداری شده است، ۳۳۰۰ تومان فروخته می شود.

الف) درصد سود این کتاب را محاسبه کنید.

ب) مقدار سود حاصل از فروش ۲۰ تا از این کتاب، چقدر می شود؟

بسم الله تعالى

ناریخ: / ۹۶/ /

زمان: ۹۰ دقیقه

ستوده: ۳

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

آزمون هماهنگ پایه ششم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

کلاس: ۶/

نام درس: ریاضی

سوالات

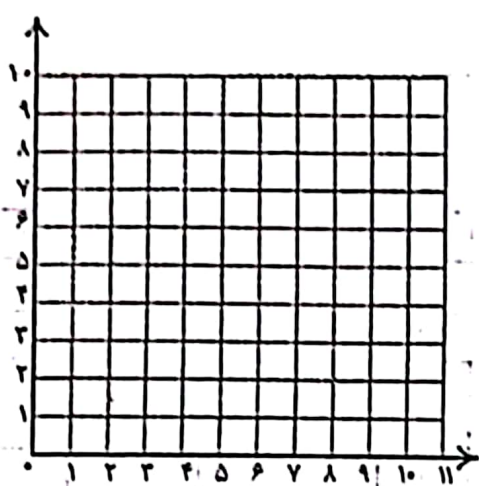
ردیف

۷- مختصات راس های یک چهارضلعی عبارت اند از:

الف) چهار ضلعی رارسم و نوع آن را مشخص کنید.

ب) مساحت چهارضلعی را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$



۸- جدول را کامل کنید.

عدد	با تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن
۴۵/۹۶۲	۰/۱		
۳۸۶۵			۴۰۰۰

چهارمین بروج را تابدو رقم اعشار در خارج فسمت انجام دهید و باقی ماندهی اصلی را مشخص کنید.

۱۷/۹ | ۳/۶

