

نام و نام خانوادگی:
نمونه سوال ریاضی چهارم ابتدایی (سری هفتم)

۱) بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد فرد شش رقمی که با رقم‌های ۱، ۰، ۵، ۶، ۷ و ۹ می‌توان نوشت را بنویسید.

۲) جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.

الف) در یک مثلث متساوی الساقین نوع زاویه وجود دارد.

ب) زاویه نیم صفحه برابر با درجه است.

ج) مجموع زاویه‌های تند در مثلث قائم‌الزاویه برابر با درجه است.

د) ۵۱۷ سانتی متر برابر با متر و سانتی متر است.

ه) ربع عدد ۳۶ برابر با عدد است.

۳) درستی و نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) زاویه ای که از زاویه راست کوچکتر باشد زاویه تند نام دارد.

ب) مثلث قائم‌الزاویه نمی‌تواند زاویه باز داشته باشد.

ج) یک زاویه باز همیشه از مجموع دو زاویه تند کوچکتر است.

د) بزرگ‌ترین عدد زوج چهار رقمی عدد ۹۹۹۹ است.

ه) مثلث متساوی الاضلاع می‌تواند یک زاویه قائمه داشته باشد.

۴) کوچک‌ترین عدد ۵ رقمی که مجموع ارقامش ۴ باشد را بنویسید.

۵) تعدادی تیر چراغ برق در یک کوچه نصب شده است. اگر تیر وسط دهمین تیر از ابتدای کوچه باشد، تیر چراغ ما قبل آخر چندمین تیر است؟

۶) اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد زوجی که با ارقام ۴، ۰، ۷، ۳ و ۵ ساخته می‌شود چیست؟

۷) یک ۷ ضلعی چند قطر دارد؟

۸) عددهای زیر را با تقریب هزارگان به نزدیک‌ترین عدد به صورت تقریبی بنویسید.

الف) ۵۴۳۲

ب) ۷۶۳۴

۹) مریم ۴۵۰ تومان پول دارد. او ۷۰ تومان بیشتر از زهرا پول دارد. این دو نفر روی هم چند تومان پول دارند؟

۱۰) با رقم‌های ۸، ۳، ۰، ۲، ۱ و ۶ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد شش رقمی را بنویسید و اختلاف آن‌ها را پیدا کنید.

۱۱) یک مستطیل به دلخواه رسم کنید که تمام ضلع‌های آن با هم برابر باشند. نام دیگر این شکل چیست؟

۱۲) برای خرید ۲۵ مداد ۱۵۰۰۰ تومان پول پرداخت شده است. قیمت هر مداد چند تومان است؟

۱۳) کدام یک از کسرهای زیر از $\frac{1}{2}$ بیشتر است؟

د) $\frac{2}{6}$

ج) $\frac{4}{9}$

ب) $\frac{12}{20}$

الف) $\frac{3}{8}$



موفق باشین