

ریاضی

پایه سوم
دبستان امام سجاد

۱- جاهای خالی را کامل کنید.

۲ هزار تایی و ۶ یکی و ۵ ده تایی و ۰ صد تایی می شود

۷۰۸۶ به حروف می شود

دو هزار و سیصد و هفتاد و شش به رقم می شود

مکعب از درست شده است.

یک سانتی متر میلی متر می شود.

۳ متر سانتی متر است.

۲ کیلوگرم و ۲۵۰ گرم گرم است.

۴۵۰۰ متر کیلومتر و متر است.

..... وسیله ای برای تشخیص زاویه‌ی راست است. مریع زاویه‌ی راست دارد.

نصف قطر است. دایره قطر دارد.

ساعت ۲۰ می شود ساعت بعد از ظهر

ساعت ۳ بعد از ظهر می شود ساعت

۲- یک صندی ۴ پایه دارد. ۲ صندلی چند پایه دارد؟

۳ صندلی چند پایه دارد؟

۳- تمام عددهای ۳ رقمی که رقم صدگان آن ۲ و ۳ ، رقم دهگان آن ۵ و رقم یکان آن ۴ باشد را بنویسید.



۴- ۲۰۰۰ لیره‌ی کشوری ۱ ریال است. ۳ تومان چند لیره‌ی این کشور است؟

ریاضی

پایه سوم امام سجاد

۵- ساعت یک ربع مانده به ۸ را نشان دهید.

۶- عدد داده شده را روی محور نشان دهید.
 $\frac{2}{3}$ واحد بعد از عدد ۱



۷- کسرهای زیر را با زدن علامت (= > <) مقایسه کنید.

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$4\text{ واحد و } \frac{1}{8}\text{ واحد}$$

$$5\text{ واحد و } \frac{2}{8}\text{ واحد}$$

۸- عددی را به اضافه ۱۰ کردیم، حاصل ۱۷ شد. آن عدد چیست؟

۹- دایره‌ای به شعاع ۲ سانتی متر رسم کنید.

بهترین وسیله برای رسم دایره چیست؟

۱۰- حاصل ضرب‌ها را به روش‌های خواسته شده به دست آورید.

با رسم شکل 3×4

با نوشتن جمع 5×9

با شمارش ۵ تا ۵ تا 6×5

با محور 6×2

(۲)

