

## سوالات درس ریاضی پایه پنجم سری اول

۱- حاصل جمع کسرهایی  $\frac{7}{12} + \frac{8}{12}$  چه عددی است؟

۲- در عدد  $۹۲۸۵۰۲۳۴۶۷$  چه رقمی کمترین ارزش مکانی را دارد؟

۳- در عدد  $۹,۲۸۵,۰۲۳,۴۶۷$  ارزش مکانی رقم ۵ چیست؟

۴- ثلث ۹ میلیون چقدر است؟

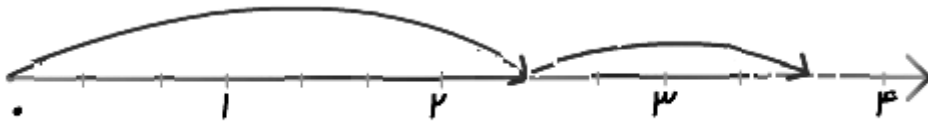
۵- ارزش مکانی رقم ۸ در عدد  $۵۸,۳۱۷,۰۰۰$  چیست؟

۶- کوچکترین عدد ۷ رقمی که ۵ تا از رقم‌هایش صفر باشند چیست؟

۷- عدد دوازده میلیارد و دوازده هزار و دوازده را بنویسید.

۸- اگر  $۲۷۰۰۰$  را صد برابر کنیم ارزش رقم ۷ چند می‌شود؟

۹- محور مقابل چه جمعی را نشان می‌دهد؟



۱۰- کدام کسر زیر از  $\frac{3}{4}$  بزرگتر است؟

- (الف)  $\frac{3}{5}$       (ب)  $\frac{1}{2}$       (پ)  $\frac{4}{7}$       (ت)  $\frac{4}{5}$

۱۱- در الگوی زیر، در جای خالی چه عددی قرار می‌گیرد؟

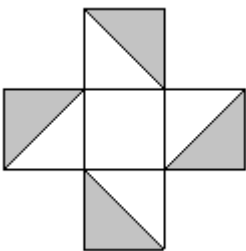
۵, ۷, ۱۱, ۱۷, ۲۵, ...

۱۲- نصفِ خمسِ عدد ۵۰۰ کدام است؟

۱۳- عدد  $۳\frac{1}{5}$  با کدام گزینه برابر است؟

- (الف)  $۳ - \frac{1}{5}$       (ب)  $۳ + \frac{1}{5}$       (پ)  $۳ \div \frac{1}{5}$       (ت)  $۳ \times \frac{1}{5}$

۱۴- در شکل زیر چند مثلث دیگر باید رنگ کنیم تا خمس شکل رنگ نشده باقی بماند؟



۱۵- حاصل عبارت مقابل چند است؟

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + 3\frac{3}{10} + 4\frac{4}{10} + 5\frac{5}{10} =$$

