

با رقم های (۱) و (۰) و (۹) و (۷) بزرگ ترین و کوچک ترین عدد ۵ رقمی را بنویس و اختلاف آن ها را به دست بیاور.

..... بزرگ ترین :

۱

..... کوچک ترین :

عدد زیر را با حروف بنویس و به پرسش های زیر پاسخ بده .

۵۱۸۴۲

.....

۲

الف) دهگان هزار آن چند است ؟ ب) کدام رقم بالاترین ارزش مکانی را دارد ؟

عدد « نه صد و دو هزار و نه صد » را با رقم بنویس .

۳

جملات زیر را کامل کن .

الف) حاصل ضرب هر عدد در صفر برابر است با

ب) اندازه هر دور هر شکل را آن شکل می گویند .

ج) دایره قطر دارد .

۴

د) به مثلثی که دو ضلع هم اندازه داشته باشد ، مثلث می گویند .

حاصل ضرب های زیر را به دست بیاور .

۳۴۸۵

× ۶

۶۲۲

× ۳

۵

در جای خالی علامت \Rightarrow \Leftarrow قرار بده .

$$\frac{1}{4} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{3}$$

$$185 \text{ میلی متر} \quad \boxed{}$$

$$250 \text{ گرم} \quad \boxed{} \text{ کیلو گرم}$$

۶

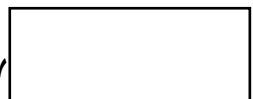
$$4 \text{ کیلو گرم} \quad \boxed{} \text{ ۲۰۰ گرم}$$

$$\text{ربع } 40 \text{ تا} \quad \boxed{} \text{ خمس } 30 \text{ تا}$$

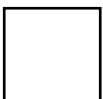
$$\frac{3}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{6}{8}$$

محیط مستطیل و مساحت مرّبع را حساب کن.

۳۵ متر

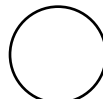
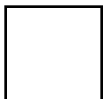
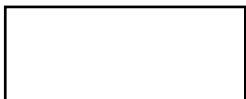


۹ متر



۷

هر کدام از شکل های زیر چند خط تقارن دارد؟



۸

بهترین وسیله برای رسم گوشه‌ی راست می‌باشد.

۹

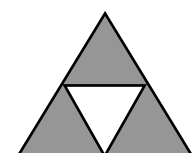
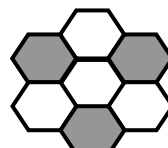
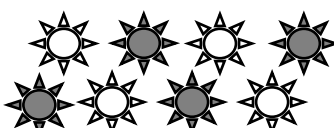
کلاس سوم دبستانی ۲۸ نفر دانش آموز دارد. اگر ربع آن‌ها در مسابقات دو چرخه سواری شرکت کنند:

(الف) چند نفر از آن‌ها در مسابقات شرکت کردند؟

(ب) چند نفر از آن‌ها در مسابقات شرکت نکردند؟

۱۰

کسر مربوط به هر شکل را بنویس. (کسر قسمت‌های رنگ شده)



۱۱

آیا ۷۱ بر ۹ قابل قسمت است؟ چرا؟ (با راه حل)

۱۲

حسن ۱۸۵۰ تومان پول دارد. اگر براذر حسن ۴ برابر او پول داشته باشد:

(الف) براذر حسن چند تومان پول دارد؟

۱۳

(ب) آن‌ها با هم چند تومان پول دارند؟

شعاع یک میدان ۲۷ متر است. قطر این میدان چند متر است؟

۱۴

محمد ساعت ۱۷ در کلاس تقویتی شرکت می‌کند. او چه ساعتی از بعد از ظهر به کلاس تقویتی می‌رود؟

۱۵

حاصل ضرب های زیر را بنویس.

$$(8 \times 5) \times \cdot =$$

$$(190 \times 1) \times 1000 =$$

$$300 \times 9 =$$

$$6 \times 7000 =$$

۱۶

