

به نام خدا

طراح: زهرا رحمان نژاد

دبستان شاهد شهید بهشتی

فصل ششم

آزمون مداد کاغذی ریاضی

سال تحصیلی ۹۳-۹۲

کلاس سوم ابتدایی

نام و نام خانوادگی:

۱. برای جمع و تفریق زیر شکل بکشید و حاصل آن را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 4693 \\ - 2382 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1247 \\ + 5031 \\ \hline \end{array}$$

۲. دیروز در یک کوره آجر پزی، ۴۳۶۸ قطعه آجر و امروز ۴۵۲۶ قطعه آجر ساخته شد. دیروز و امروز روی هم چند آجر در این کوره تهیه شده است؟

۳. حاصل جمع و تفریق های زیر را به صورت ذهنی بدست آورید.

$$(8000 - 2000) - 3000 = \dots\dots\dots$$

$$(6000 + 4000) + 3000 = \dots\dots\dots$$

$$(4300 + 3700) - 4000 = \dots\dots\dots$$

$$(3000 + 5000) - 2000 = \dots\dots\dots$$



۴. عدد های زیر را با هم مقایسه کنید و علامت < = > بگذار.

$$1000 \quad \square \quad 998$$

$$4670 \quad \square \quad 5150$$

$$2000 + 180 \quad \square \quad 1000 + 960$$

$$8500 - 1500 \quad \square \quad 6200 + 1000$$

$$6000 - 2000 \quad \square \quad 3500 + 1000$$

$$3410 \quad \square \quad 5400 - 2000$$

۵. حاصل جمع های زیر را به صورت فرآیندی بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 7238 \\ - 5014 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6307 \\ + 2480 \\ \hline \end{array}$$



۷. حاصل تقریبی هر عبارت بین کدام دو عدد قرار می گیرد؟

$$\boxed{\phantom{000}} \leftarrow 1362 + 4276 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

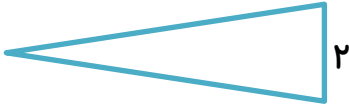
$$\boxed{\phantom{000}} \leftarrow 7612 - 4290 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$



۸. فاطمه یک دفتر به قیمت ۳۵۰۰ ریال، یک مداد به قیمت ۲۷۰۰ ریال و یک پاکن به قیمت

۲۰۰۰ ریال خرید. ۹۰۰۰ ریال به فروشنده داد، چند ریال باید پس بگیرد؟

۹. محیط این مثلث متساوی الساقین ۱۲ سانتی متر است. طول هر یک از دو ساق آن چند سانتی متر است؟



۱۰. اعداد زیر از بزرگ به کوچک مرتب کنید.

۸۸۳۶

۹۷۶۳

۷۹۹۵

۸۶۳۸

۹۷۳۶

..... > ..... > ..... > ..... > .....

۱۱. حاصل جمع و تفریق زیر را بدست آورید.

۶۳۰۶

۴۲۶۸

- ۲۱۲۵

+ ۱۳۴۱

۱۲. حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$3 \times (2+8) = \dots \times \dots = \dots$$

$$(7+2) \times 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$(8 \div 2) \times (36 \div 6) = \dots \times \dots = \dots$$

$$(6+3) \times (9-4) = \dots \times \dots = \dots$$

بازخورد آموزگار:

