

زنگ ریاضی





نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع: فصل ششم (جمع و تفریق)

هدف: مرور فصل ششم (جمع و تفریق)

۵) جمع و تفریق های زیر را به روش تکنیکی انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 2721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3162 \\ + 1958 \\ \hline \end{array}$$

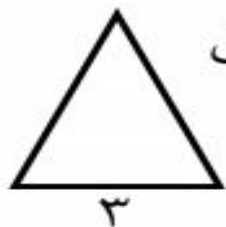
$$\begin{array}{r} 7040 \\ - 5205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4875 \\ + 1098 \\ \hline \end{array}$$

۶) مسئله های زیر را حل کنید.

الف: پدر علی زمینی به طول ۷۰ متر و عرض ۴۰ متر دارد و می خواهد دورش نرده بکشد. به چند متر نرده نیاز دارد؟

ب: محیط یک مثلث متساوی الساقین زیر ۱۹ سانتی متر است. اندازه ی هر ساق آن چند سانتی متر است؟



پ: مریم ۲ اسکناس ۲۰۰۰ تومانی و ۳ اسکناس ۵۰۰ تومانی دارد. او ۱۲۰۰ تومان از پولش را خرج می کند. چقدر برایش باقی می ماند؟

ت : سامان ۹۰۳۴ جلد کتاب داشت. ۳۸۷۶ جلد آن را به کتابخانه و ۴۳۴۹ جلد آن را به مدرسه اهدا کرد. چند جلد کتاب برایش باقی مانده است؟

ث: اندازه ی ضلع مثلث متساوی الاضلاع ۸ سانتی متر است. محیط این مثلث چند سانتی متر است؟ محیط مثلث چند برابر اندازه ی ضلع آن است؟

$$\begin{array}{r} ۲۴۴۷ \\ + ۱۲۹۲ \\ \hline \end{array}$$

۷) برای جمع و تفریق زیر شکل بکشید.

$$\begin{array}{r} ۳۷۷۳ \\ - ۱۲۹۵ \\ \hline \end{array}$$





موضوع: فصل هفتم (آمار و احتمال)

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور فصل هفتم (آمار و احتمال)

۱) مجموع دو عدد ۱۲ و حاصل ضرب آن ها ۳۵ است. دو عدد را پیدا کنید.

۲) عددی را در خودش ضرب کردیم و به حاصل ضرب ۳ واحد اضافه کرده ایم، حاصل ۶۷ شد. آن عدد را پیدا کنید.

۳) محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر است. طول مستطیل ۳ برابر عرض آن است. طول و عرض مستطیل را پیدا کنید.

۴) نام شکل های زیر را بنویسید و باز شده ی هر شکل را بکشید.



.....



.....

۵) صفحه ی چرخنده زیر را ۷ بار چرخانده ایم و نتایج زیر را به دست آورده ایم.

آزمایش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
رنگ	آبی	زرد	زرد	آبی	زرد	قرمز	آبی



الف: چه کسری از صفحه ی چرخنده به رنگ آبی است؟

ب: چه کسری از آزمایش ها زرد است؟

پ: چه کسری از آزمایش ها قرمز است؟