



پنجشنبه

سال تحصیلی

به نام خدای مهربان

اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

دبستان پسرانه غیردولتی رشد ۱

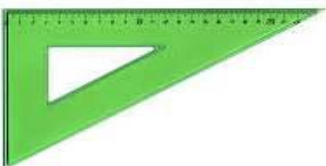
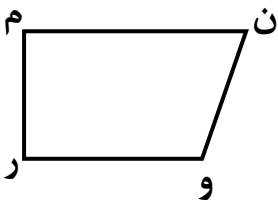
کلاس: چهارم

تاریخ:

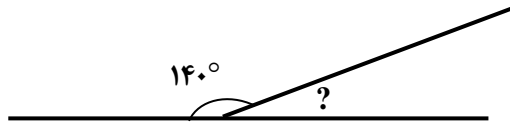
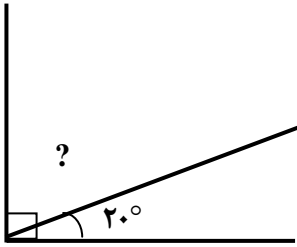
نام و نام خانوادگی: .....

ریاضی (فصل ۴)

شرح سوال	ردیف
<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) هر زاویه یک ..... و دو ..... دارد.</p> <p>ب) اگر ضلع های زاویه را از هم دور کنیم ، اندازه ی زاویه ..... می شود.</p> <p>ج) اگر ضلع های زاویه را به هم نزدیک کنیم ، اندازه ی زاویه ..... می شود.</p> <p>د) یک زاویه ی ۱۸۰ درجه از دو زاویه ی ..... درجه و ..... زاویه ی ۴۵ درجه ساخته شده است.</p> <p>هـ) ۳ هفته یعنی ..... روز و ..... ساعت و ..... دقیقه.</p> <p>و) دو سال یعنی ..... روز و ..... ساعت است.</p> <p>ز) زاویه هایی که از زاویه ی راست بزرگتر است را زاویه ..... می گویند.</p>	۱
<p>در جای خالی علامت ( &lt; = &gt; ) بگذارید.</p> <p>زاویه ی باز <input type="radio"/> زاویه ی راست</p> <p>زاویه ی باز <input type="radio"/> زاویه ی تند</p> <p>زاویه ی نیم صفحه <input type="radio"/> زاویه ۱۸۰ درجه</p> <p>زاویه ی راست <input type="radio"/> زاویه ی نیم صفحه</p> <p>زاویه ی ۴۵ درجه <input type="radio"/> زاویه ی ۹۰ درجه</p> <p>زاویه ی ۹۰ درجه <input type="radio"/> زاویه ۳۶۰ درجه</p>	۲
<p>با توجه به شکل پاسخ مناسب دهید.</p> <p>زاویه ی ( ن م ر ) چه نوع زاویه ای است؟ .....</p> <p>یک زاویه ی باز نام ببرید. ....</p> <p>یک زاویه ی تند نام ببرید. ....</p>	۳
<p>نام این وسیله چیست؟ از آن چگونه استفاده می کنیم؟</p>	۴



۵ اندازه ی زاویه های خواسته شده ، چند درجه است؟



۶ زاویه های زیر را رسم کنید.

$98^\circ$

$72^\circ$

$180^\circ$

$49^\circ$

۷ با رسم شکل ، زاویه های زیر را جمع یا تفریق کنید.

$50^\circ + 70^\circ$

$80^\circ - 20^\circ$

$120^\circ - 30^\circ$

$90^\circ + 90^\circ$

۸ با استفاده از دو گونیا زاویه های زیر را رسم کنید.

$75^\circ$

$135^\circ$