



مدت پاسخ گویی
۱۲۰ دقیقه

| ردیف | پاسخ نامه ریاضی سوم دبستان (صفحه اول) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|------|----|------|-----|-------|----|----|---|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ۱ | <p>(الف) ۹ واحد (ب) ۱۵ واحد (پ) ۷ طبقه</p> <table border="1"> <tr> <td>تعداد</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۵</td> <td>۶</td> <td>۷</td> <td>۸</td> <td>۹</td> </tr> <tr> <td>طبقه ها</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تعداد</td> <td>۳</td> <td>۶</td> <td>۹</td> <td>۱۲</td> <td>۱۵</td> <td>۱۸</td> <td>۲۱</td> <td>۲۴</td> <td>۲۷</td> </tr> <tr> <td>واحدها</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(سمانه محمدی) (الگوها - الگویابی - صفحه ۹ کتاب درسی) (آسان)</p> | تعداد | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | طبقه ها | | | | | | | | | | تعداد | ۳ | ۶ | ۹ | ۱۲ | ۱۵ | ۱۸ | ۲۱ | ۲۴ | ۲۷ | واحدها | | | | | | | | | |
| تعداد | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| طبقه ها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تعداد | ۳ | ۶ | ۹ | ۱۲ | ۱۵ | ۱۸ | ۲۱ | ۲۴ | ۲۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| واحدها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <p>(الف) $\frac{2}{10}$ (ب) $\frac{6}{10}$</p> <p>(سمانه محمدی) (متوسط)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>سبزی</td> </tr> <tr> <td>توت</td> <td>فرنگی</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | سبزی | توت | فرنگی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | سبزی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| توت | فرنگی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | <p>(الف) 3030 متر $>$ سه کیلومتر و 200 متر $\leftarrow 3200$ (ب) $425 + 223$ $>$ $1503 - 216$ (ج) $35 \div 7 = 5$ (د) $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$ \leftarrow در کسر با مخرج های برابر کسری بزرگ تر که صورت آن بزرگ تر باشد.</p> <p>(هر مورد $25/0$ نمره) (زهرا درگاهی) (تبدیل واحدها - جمع و تفریق - ضرب و تقسیم - کسر) (متوسط)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | <p>(الف) $36 \overline{) 5}$ $- 35$ <hr/>۱</p> <p>(ب) $25/0$ نمره) به هر نفر ۷ شکلات می رسد. (ج) $25/0$ نمره) ۱ شکلات باقی می ماند.</p> <p>(الهام مظفری) (کل کتاب) (دشوار)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <p>(الف) $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$ * $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$ *</p> <p>(هر مورد $5/0$ نمره) (شهره ایرجی) (کسر) (دشوار)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>(الف) $19 + 7 = 26$ (ب) $7 \times 3 = 21$ (ج) $21 - 2 = 19$ سن برادرش \Rightarrow (د) $26 \Rightarrow$ مجموع سن موژان و برادرش</p> <p>(شهره ایرجی) (ضرب) (آسان)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



مدت پاسخ‌گویی
۱۲ دقیقه

| ردیف | پاسخ‌نامه ریاضی سوم دبستان (صفحه دوم) |
|------|--|
| ۷ | <p>(۱ نمره)</p> <p>هر نمودار ۲۵/۰ نمره (فهمی امیری) (آمار - نمودار ستونی و دایره‌ای) (متوسط)</p> |
| ۸ | <p>بزرگ‌ترین: ۵۴۲۰</p> <p>کوچک‌ترین: ۲۰۴۵</p> <p>۵۴۲۰ -۲۰۴۵ ————— ۳۳۷۵ ⇒ اختلاف</p> <p>هر قسمت ۵/۰ نمره (فهمی امیری) (شناخت اعداد - تفریق) (متوسط)</p> |
| ۹ | <p>(۷۵/۰ نمره)</p> <p>۵ × ۷ = ۳۵ به ۳۵ دکمه نیاز دارد. (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(۵/۰ نمره) (فهمی امیری) (حل مسئله - ضرب) (متوسط)</p> |
| ۱۰ | <p>(۵/۰ نمره)</p> <p>$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3}{15}$</p> <p>هر کسر و شکل مربوطه ۲۵/۰ نمره (مریم ملاعلی) (کسر - کسرهای مساوی) (متوسط)</p> |
| ۱۱ | <p>(۱/۵ نمره)</p> <p>۳۰۵۰ ۸۸۰۰ +۴۰۴۰ -۶۴۰۰ (۵/۰ نمره)</p> <p>۷۰۹۰ ۲۴۰۰</p> <p>$>$ (۲۵/۰ نمره)</p> <p>۷۲۳۰ ۹۸۰۰ +۲۰۴۰ -۷۲۰۰ (۵/۰ نمره)</p> <p>۹۲۷۰ ۲۶۰۰</p> <p>$<$ (۲۵/۰ نمره)</p> <p>(زهرا بارانی) (جمع و تفریق چهار رقمی و مقایسه آن) (دشوار)</p> |
| ۱۲ | <p>(۱/۲۵ نمره) الف) ابتدا ضلع‌های مجهول را به دست می‌آوریم: $۲ + ۲ + ۴ + ۶ + ۸ + ۶ = ۲۸$ (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) $۵ \times ۴ = ۲۰$ مساحت مستطیل</p> <p>$۲ \times ۲ = ۴$ مساحت مربع</p> <p>$۲۰ - ۴ = ۱۶$ مساحت قسمت رنگی (۷۵/۰ نمره)</p> <p>(زهرا درگاهی) (محیط و مساحت - صفحات ۸۶ و ۹۵ - محیط و مساحت - صفحات ۸۶ و ۹۵ کتاب درسی) (دشوار)</p> |