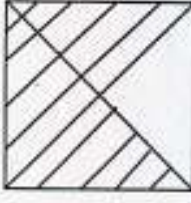
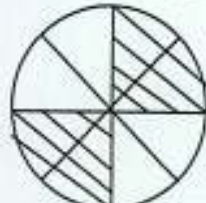


| ریاضی پنجم مدرسه شاهد | بسمک یا کریم | نام و نام خانوادگی | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|---|----|
| ردیف | سوالات | بارم | | | | |
| -1 | در عدد ۹۶۳,۰۴۱,۰۰۷,۲۵۸ رقم ۳ در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟ ۱) دهگان میلیارد ۲) یکان میلیارد ۳) صدگان میلیون ۴) دهگان میلیون | | | | | |
| -2 | مریم ساعت "۱۳' ۴۵" ۷ وارد دبستان شد و در ساعت "۱۲ ۲۴'" از دبستان خارج گردید مریم چه مدت در دبستان بوده است. ۱) ۵ ۱۰' ۱۳" ۲) ۵ ۲۳' ۳۳" ۳) ۵ ۳۳' ۱۰" ۴) ۱۳' ۴۵" | | | | | |
| -3 | پانزدهمین عدد مربعی چند است | ۱۲۵ (۴) ۲۲۵ (۳) ۱۱۲ (۲) ۲۳۵ (۱) | | | | |
| -4 | چند درصد است ۱) ۳۰ درصد ۲) ۵۰ درصد ۳) ۴۰ درصد ۴) ۶۰ درصد | | | | | |
| -5 | تا $\frac{1}{3}$ می‌شود | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>۳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۹</td> <td>۲۷</td> </tr> </table> | ۳ | | ۹ | ۲۷ |
| ۳ | | | | | | |
| ۹ | ۲۷ | | | | | |
| -6 | عملیات زیر را انجام دهید. در صورت امکان ساده کنید. | $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$ | | | | |
| -7 | کسرهای زیر را ساده کنید. | $\frac{18}{45} =$ $\frac{9}{12} \times \frac{6}{15} =$ | | | | |

| | | |
|--|--|-----|
| | <p>کسرها را به عدد مخلوط و هر یک از اعداد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.</p> $\frac{13}{9} \quad \frac{125}{3} \quad \frac{1}{\frac{5}{4}} = \quad \frac{3}{\frac{2}{9}} =$ | -۸ |
| | <p>نسبت جرم یک مادر به فرزندش مثل ۷ به ۲ می باشد اگر جرم مادر ۴۹ کیلوگرم باشد جرم فرزند او چند کیلوگرم است</p> | -۹ |
| | <p>کتاب فروشی به مناسبت هفته کتاب کتابهایش را با ۲۰٪ تخفیف می فروشد. برای کتابی که قیمت روی جلد آن ۳۰۰۰ تومان است</p> <p>(الف) چند تومان تخفیف می دهد (b) چند تومان باید بپردازیم</p> | -۱۰ |
| | <p>در یک اتوبوس ۴۰ مسافر بودند ۸ نفر از آن ها پیاده شدند چند درصد مسافران پیاده شدند.</p> | -۱۱ |
| | <p>شکلی رسم کنید که یک خط تقارن داشته باشد</p> | -۱۲ |
| | <p>کسری مساوی $\frac{4}{5}$ بنویسید که صورت آن ۱۶ باشد.</p> | -۱۳ |
| | <p>چند درصد از هر یک از شکل های زیر رنگ شده است.</p>   | -۱۴ |
| | <p>دخترم: موفقیت شما را آرزو دارم</p> | |