



اردیبهشت ماه

به نام خداوند جان و خرد

نام :

پیک آهینه گلانی سوم

نام خانوادگی :

دوره ریاضی (۱)

۱) اگر $5x + 3 = 37.5$ و $5x + 4 = 46.5$ و $5x + 5 = 35.5$...

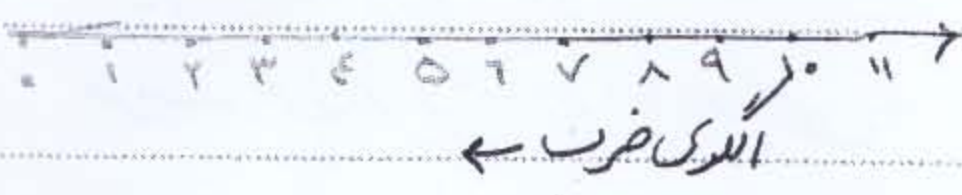
و $5x + 2 = 20.5$ و $5x + 17 = 17$ و $5x + 135 = 135$...

۲) جایی را کامل کنید :

۳۵۷ سانتی متر ... متر و ... سانتی متر است . ارزش ۵۰۰ تومان ... ریال است .
کمترین عدد چهار رقمی غیر تکراری ... است . قطر کلی صلیب ... تا قطرهای عمده صلیب ... است .

قطر دایره ای ۱۵ سانتی متر است . شعاع این دایره ... میلی متر است .
شکل که ۴ ضلع تقارن دارد می تواند ... باشد (مربع ، مستطیل ، مثلث)

۳) ضرب 5×2 را روی محور نشان دهید



برای ضرب با اجمع بنویسید

ضرب را روی مستطیل نشان دهید

۴) مدار خواسته شده را انجام بده :

شکل بکشید که زاویه نداشته باشد

شکل بکشید که فقط ۱ خط موازی داشته باشد

$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ را با شکل نشان دهید

۳) واحد $\frac{3}{4}$ واحد را روی محور نشان بده



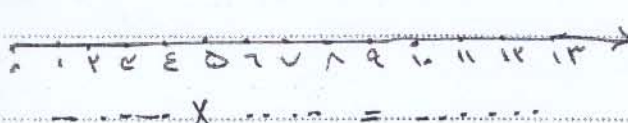
۵) میترا ۱ متر دارد. خواهرش ۴ برابر او مدار دارد. آن در بسم چند متر دارند؟

۶) تینا ۴۸ متر دارد و می خواهد آن را به طور مساوی به ۸ نفر از دوستانش بدهد. او باید به هر کدام از دوستانش چند متر بدهد؟

۷) مهتاب ساعت ۸:۳۰ به طرف تهران به راه افتاد و بعد از ده ساعت و ربع به مقصد رسید. او چه ساعتی از بعد از ظهر به تهران رسید؟
(راه را حل کنید)

۸) مقایسه کنید:

۲ واحد و $\frac{3}{5}$ واحد \bigcirc ۲ واحد و $\frac{4}{6}$ واحد
۳ متر و ۵ سانتی متر \bigcirc ۲۸۰ سانتی متر
 $\frac{6}{7} \bigcirc \frac{3}{5}$ $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{5}$
۹۰ تومان \bigcirc ۱۹۹ ریال

۹) تقسیم $12 \div 3$ را روی محور نشان بده:
ضرب مربوط به تقسیم را بنویس:


۱۰) امروز چهارشنبه و ۱۳ اردیبهشت ماه است. آخرین چهارشنبه‌ی ماه، چه روزی است؟
(چندم ماه است؟)

۱۱) هر کدام از عدد که به کدام عدد نزدیک تر است؟
۲۰۰۰ ← ۲۳۲۸ → ۳۰۰۰
۳۰۰۰ ← ۳۱۹۰ → ۴۰۰۰

۱۲) به حرف درم بنویسید:

سه هزار و سی () ۸۰۸۰ ()

۱۲) گسترده‌ی عدد ۶۰۰۰۰۰۰ را بنویسید.

۱۳) هر ده دقیقه چه کاری از شما است؟
هر ۲ دقیقه چه کاری از شما است؟