

۸۵۷۰م، قسمت های مساوی را از هر طرف حذف کن و سپس علامت مناسب بگذار.



$$200 + 50 + 50 + 200 + 100 + 20 + 30 + 2 \quad (\text{circle}) \quad 100 + 8 + 100 + 10 + 200 + 20 + 100$$

۲) علامت <=> بگذار (در جمع و تفیریق ها ابتدا حاصل را به دست بیاور بعد جواب ها را باهم مقایسه کن).

$$\dots = 67 + -4 \cdot 0 \circlearrowleft 5 \cdot 0 + 6 \cdot 0 = \dots \quad 187 \circlearrowleft 188 \quad 123 \circlearrowleft 93 \quad \dots = 4 \cdot 0 + -3 \cdot 0 \circlearrowleft 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 = \dots$$

۳) عزیزم ، ساعت مقابل را خوب نگاه کن و به سوالات پاسخ بده.

الف) ساعت چند است ؟

ب) عقربه‌ی بزرگ چند دقیقه حرکت کند تا ساعت ۲ بشود؟

ج) اگر عقربه‌ی بزرگ یک ربع حرکت کند ساعت چند خواهد شد؟

(مقدار حرکت عقریه‌ی بزرگ را رنگ بزن)

۵) یک مستطیل بکش که درازای آن ۲۷ میلی متر و پهنای آن ۱ سانتی متر و ۵ میلی متر باشد.

۴) مینا با خط کش طول مداد رنگی هایش را اندازه گرفت.

مداد آبی ۱۴۷ میلی متر بود یعنی همان سانتی متر و میلی متر

مداد زرد ۹ سانتی متر و ۴ میلی متر بود یعنی همان میلی متر

- ८३ -

۲۷۸

.....

+۳۶۷

184

.....

۷) سارا ۷۴۰ ریال داشت. یک مداد ۸۵ ریالی و یک دفترچه ۲۶۵ ریالی خرید چند ریال برایش باقی مانده است؟

(الف)

(ب)

۸) الگوها را ادامه بده.

۵۷۵ - ۵۸۰ - ۵۸۵ - - - - -

۶۰ - ۱۶۰ - ۲۶۰ - - - - -

۲۰ - ۲۱ - ۲۴ - - - -

۹) قدّ محسن ۱۵۳ سانتی متر است. قدّ خواهرش ۲۶ سانتی متر از او کوتاه تر است. قدّ خواهرش چند سانتی متر است؟

۱۰) عددی سه رقمی هستم که رقم یکانم ۲، صدگانم ۵ و دهگانم حاصل جمع یکان و صدگان است.

مرا به رقم و حروف بنویس. بارقم باحروف (از جدول استفاده کن)

* حالا با رقم های من بیشترین عدد سه رقمی را که می توان نوشت، بنویس.

۱۱) حاصل این جمع و تفریق را به روش گسترده نویسی به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} - 8 \ 5 \ 7 \\ \underline{5 \ 1 \ 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \ 5 \ 6 \\ \underline{4 \ 2 \ 3} \end{array}$$

نظر معلم:

موفق باشی

