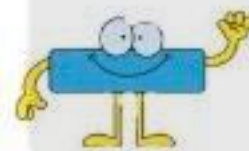


به نام خدا

عزیز مهربان! حاصل تفریق های زیر را به روش فرآیندی به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} 8572 \\ - 3132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7491 \\ - 2060 \\ \hline \end{array}$$



$$5812$$

$$6559$$

$$\begin{array}{r} 3701 \\ - 2156 \\ \hline \end{array}$$



DANA  
ONLINE SCHOOL

ΔΔ21

- 221.

—

2242

- 1. 0.

—

ΔΔΔ1

+ 2621

—

24..

- 1212

—

2421

+ 219.

—

2002

- 111.

—

2721

+ 221.

—

640.

- 6221

—

4444

+ 2828

—

1. 12

+ 199.

—

Δ289

- 012.

—

4222

- 1211

—

۱- کیان یک کتاب ۱۳۰۰ صفحه ای دارد. او در هفته اول ۲۷۰ صفحه و هفته‌ی دوم ۱۲۰ صفحه از کتاب را خوانده است.

الف) او چند صفحه از کتاب را در دو هفته خوانده است؟

ب) چند صفحه از کتابش را هنوز نخوانده است؟

۲- فاصله‌ی یک روستا تا شهر اول ۵۳۰۰ متر و فاصله‌ی شهر اول تا شهر دوم ۳۸۰۰ متر است.

الف) فاصله‌ی روستا تا شهر دوم چند متر است؟

ب) یعنی ..... کیلومتر و ..... متر

۳- بزرگترین عدد فرد چهار رقمی بدون تکرار ارقام ..... است.

کوچکترین عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار ارقام ..... است.

اختلاف این دو عدد ..... است (با راه حل)

۴- با رقم‌های ۵، ۳، ۰، ۸ بزرگترین و کوچکترین عدد چهار رقمی را بنویسید:

۵- حاصل جمع و تفریق زیر را به صورت تکنیکی به دست آورید:

۹۷۸۵

۴۲۲۲

-

۶۹۹۶

+

۳۷۸۶

ΔFTI

- FTI ·

—

TTFT

- I · Δ ·

—

DDOI

+ TFI

—

TF ..

- IITI

—

TTTI

+ TIA ·

—

T .. T

- III ·

—

TVTI

+ TTI ·

—

FFD ·

- FTTI

—

FFF

+ TPTP

—

I · IT

+ IAI ·

—

DTFA

- DIT ·

—

TTTT

- ITII

—

عددی را که هر شکل نشان می دهد بنویس و با یکدیگر مقایسه کن. (=>)



هزارگان	صدگان	دهگان	یکان
۶	۰	۵	۱



هزارگان	صدگان	دهگان	یکان
۶	۵	۰	۱

هزارگان	صدگان	دهگان	یکان
۷	۰	۷	۰



هزارگان	صدگان	دهگان	یکان
۷	۰	۰	۷

با رقم های ۹، ۳، ۰، ۷ و ۵ بزرگترین و کوچکترین عدد جهان را (بدون تکرار رقم) بنویس و اختلاف آن ها را به دست بیاور.

عزیز مهربان! حاصل جمع های زیر را به روشن فرآیندی به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} ۴۲۰۳ \\ + ۲۱۴۲ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۵۰۶۱ \\ + ۲۴۲۳ \\ \hline \end{array}$$

۳۱۶۸

$$\begin{array}{r} + ۲۸۳۰ \\ \hline \end{array}$$

۴۷۲۰

$$\begin{array}{r} + ۳۱۵۶ \\ \hline \end{array}$$

