

فصل ۶

۱. باکارت های ۸ و ۳ و ۶ چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟ اعداد را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۲. با حذف قسمت های مساوی مقایسه کنید.

$$۵۰۰ + ۶۰۰ \square ۳۰۰ + ۹$$

$$۶۰۰ + ۷۸۰ - ۷۸۸ \square ۷۸۸ - ۶۷۰ + ۶۰۰$$

$$۵۶ \text{ سانتی متر} \square ۵ \text{ سانتی متر} + ۴۰۰ \text{ میلی متر} \quad ۳۰ \text{ سانتی متر} \square ۳۴ \text{ میلی متر} + ۳۴۸ \text{ میلی متر}$$

۳. آقای رفتگر هر روز ۴ متر از خیابان را جارو میکند. اگر او ۲۰ متر را جارو کرده باشد:

الف. در چند روز این کار را انجام داده است؟

ب. او در هر روز چند سانتی متر جارو کرده است؟ در ۶ روز چند سانتی متر جارو میکند؟

۴. آریا ۷۸۹ ریال پول در قلک داشت. او تصمیم داشت با پول قلک یک دو چرخه بخرد. اگر قیمت دو چرخه ۶۵۹ ریال

باشد، چند ریال برای او باقی می ماند؟

۵. از روش های خواسته شده محاسبه کنید.

تکنیکی

۶۹۸

-۲۰۳

فرآیندی

۸۰۴

-۷۵۹

تکنیکی

۱۸۹

+۳۶۷

فرآیندی

۳۴۵

+۴۵۶

۶. الگوی عددی و هندسی را ادامه دهید.

۲-۵-۱-.....-.....-.....-.....-



۴



۶

.....

.....

.....



۲



۴



۶

.....

.....

۲-۴-۹-۱۶-.....-.....-.....-

۷. در یک باغچه ۲۳۴ نهال وجود داشت. ۸۷۶ نهال نیز به تازگی کاشته شده است که در حادثه ی آتش سوزی ۳۴۵ نهال از نهال های جدید کاملاً سوختند.

الف. چند نهال باقی مانده است؟

ب. اکنون چند نهال در این باغچه است؟

۸. پدر نوید کشاورز است. او هر روز ۲۶۲ سانتی متر از زمین خود را با تراکتور شخم می زند. او در سه روز چند متر شخم

می زند؟

۹. گسترده ی اعداد را بنویسید.

$$۲۳۴ =$$

$$۷۱۹ =$$

$$۵۹۰ =$$

$$۳۸۶ =$$

۱۰. حاصل را با رسم شکل و با روش تکنیکی به دست آورید.

$$۲۳۴$$

$$۸۷۶$$

$$+۳۲۱$$

$$-۴۹۹$$

۱۱. روی یک تار عنکبوت ۶ عنکبوت و مورچه وجود دارند. آن ها روی هم ۲۸ پا دارند. روی این تار عنکبوت چند مورچه وجود دارند؟ (تعداد پای مورچه: ۶ پا تعداد پای عنکبوت: ۸ پا)

پس از مدتی ۳ تا از مورچه ها فرار کردند. اکنون چند مورچه روی تار عنکبوت است؟