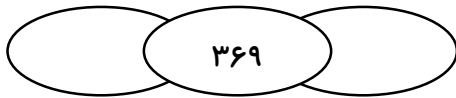


۱. نرگس در قلک، ۷ تا صد ریالی، ۸ تا یک ریالی و ۶ تا ده ریالی دارد. دخترم ابتدا برای پول های نرگس یک جمع سه عددی بنویس و سپس مقدار پولش را محاسبه کن.

۲. از عدد ۶۵۰ تا ۶۰۰، ۳ تا ۳ تا رو به عقب بنویس.

۳. عدد قبل و بعد از عدد نوشته شده را بنویس.



۴. عدد های زیر را با حذف رقم یکان و دهگان به صورت تقریبی بنویسید.

۸۶۷ →

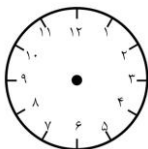
۱۲۲ →

۶۴۱ →

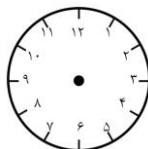
۵. عدد ۱۴۳ به ۱۴۰ نزدیک تر است یا به ۱۵۰؟

عدد ۴۵۶ به نزدیک تر است یا به؟

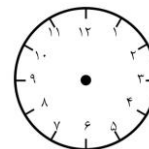
۶. علی ساعت ۸:۱۵ از خواب بیدار شد و ۲۰ دقیقه بعد، از خانه خارج شد. او ۵ ساعت بیرون بود. سه مرحله را با کشیدن عقربه های ساعت نشان بده.



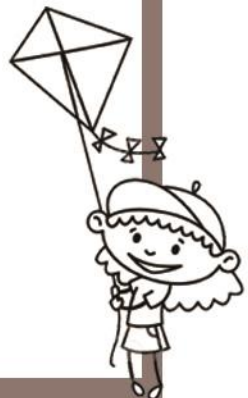
(۳) ساعت بازگشت به خانه



(۲) ساعت خروج از خانه



(۱) ساعت بیدار شدن



۷. در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$745 = \dots + \dots + \dots$ $\dots = 900 + 5$

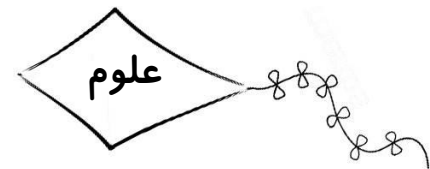
$\dots = 400 + 50 + 9$ $308 = \dots + \dots + \dots$

۸. زهرا ۵۶۲ امتیاز دارد اگر امروز ۹ امتیاز دیگر بگیرد، او چند امتیاز دارد؟

۹. چهارصد و هفتاد و سه برابر است با ده تایی ، یکی و صدتایی

..... برابر است با ۵ صدتایی ، ۴ یکی و ۳ ده تایی

۱۰. آرمینا ۶۴۴ ریال پول داشت و ۳۰۸ ریال هم از خواهرش گرفت. او به طور تقریبی الان چند ریال دارد؟



۱. در مصرف کدام یک از منابع زیر صرفه جویی لازم است؟

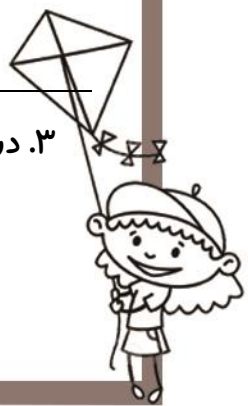
- نور خورشید سوخت هوا

۲. کدام انرژی محیط زیست را آلوده نمی کند؟

- گازوئیل باد بنزین

۳. در جایگاه CNG چه نوع سوختی وجود دارد؟

- گازوئیل بنزین گاز



۴. کدام جمله درست نیست؟

- (۱) در جایگاه بنزین سوخت های دیگری هم ممکن است ارائه شود.
- (۲) دستگاه های ارائه ی سوخت با هم فرق ندارند.
- (۳) دستگاه های ارائه ی سوخت با هم فرق دارند.

۵. در کدام جمله کلمات در هم ریخته ی زیر، مرتب شده است؟

می سوزند - تولید - گرما - سوخت ها - می کنند - و

- (۱) گرما می سوزد و تولید سوخت می کند.
- (۲) سوخت ها می سوزند و گرما تولید می کنند.
- (۳) گرما تولید می شود و سوخت ها می سوزند.

۶. امروز از برای تولید برق بهره برداری می شود.

- (۱) باد (۲) چوب (۳) باد و آب

۷. کدام یک از منابع زیر سال ها طول می کشد تا دوباره تشکیل شود؟

- (۱) باد (۲) آب (۳) نفت

۸. خورشید ندارد شدنی نیست.

۹. سوخت ها هستند ، برای همین باید در مصرف آن ها کنیم.

۱۰. بهترین جایگزین برای سوخت ها ، نور و گرمای است.

