

ارزشیابی فصل اول



تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۱. گزینه‌ی صحیح را انتخاب کن.

الف) عدد چهارده میلیارد و چهارده میلیون و چهارده کدام گزینه است؟

۱) 140140140000 (۱) ۲) 1414000014 (۲) ۳) 1401400014 (۳) ۴) 14014000014 (۴)

ب) عدد 8396000000 به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

۱) 8390000000 (۱) ۲) 8395000000 (۲) ۳) 8400000000 (۳) ۴) 84000000000 (۴)

پ) الان ساعت $9:43'$ صبح است. ۵ ساعت و $47'$ دقیقه قبل چه زمانی بوده است؟

۱) $4:35'$ صبح (۱) ۲) $3:56'$ صبح (۲) ۳) $6:53'$ صبح (۳) ۴) $4:56'$ صبح (۴)

ت) در الگوی عددی زیر عدد بعدی کدام گزینه است؟

۶, ۹, ۱۳, ۱۸,

۱) ۲۳ (۱) ۲) ۲۴ (۲) ۳) ۲۲ (۳) ۴) ۲۵ (۴)

۲. جاهای خالی را کامل کن.

الف) اگر به عدد 415629300487 صد هزار تا اضافه کنیم، رقم تغییر می‌کند.

ب) ربع 400 تا صد هزار تا برابر است با

پ) در الگوی اعداد روبه‌رو هفتمین عدد برابر با است. $3, 3, 6, 9, 15, 24, \square$

ت) ۸ تا صد تایی، ۱۰ هزار تایی، ۳ تا یکی و ۱۰ تا اتایی روی هم برابر می‌شود.

۳. اگر به عدد 415629300487 صد هزار تا اضافه کنیم. کدام رقم تغییر می‌کند؟

.....

۴. در مورد عدد روبه‌رو به سؤالات زیر پاسخ بده.

18356479203

الف) به حروف بنویس.

ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

پ) ارزش مکانی کوچک‌ترین رقم را بنویس.

ت) مجموع ارقام طبقه‌ی میلیون را بنویس.

۵. روزانه ۵۱,۴۱۰,۰۰۰ لیتر بنزین مصرف می‌شود، در ماه خرداد چند لیتر بنزین مصرف می‌شود؟

.....

۶. در کارخانه تولید پارچه هر سال ۴۵۰۰۰۰ تن توپ پارچه تولید می‌شود. پس از ۸ سال چند تن توپ پارچه تولید شده است؟ اگر برای تولید هر کیلوگرم پارچه ۵ کیلوگرم مواد لازم باشد، حساب کنید این کارخانه در طی این ۸ سال چند کیلوگرم پارچه مصرف کرده است؟

.....
.....

۷. می‌خواهیم ۱۸۰۰۰۰۰۰ چادر مسافرتی را بین ۶۰۰۰ اردوگاه تقسیم کنیم. به هر اردوگاه چند چادر می‌رسد؟

.....
.....

۸. حاصل جمع کوچک‌ترین عدد نه رقمی فرد با بزرگ‌ترین عدد ده رقمی زوج، چه قدر می‌شود؟

.....
.....

۹. الگوی بعدی چه ساعتی است؟

..... , $۵:۳۵':۳۸''$, $۳:۳۰':۲۸''$, $۱:۲۵':۱۸''$,

۱۰. وزن یک هندوانه ۶ کیلوگرم و ۷۰۰ گرم است. وزن یک طالبی ۳ کیلوگرم و ۹۰۰ گرم است. وزن این دو روی هم چقدر است؟

.....
.....

۱۱. انجام تکالیف شایان $۱:۱۴':۲۵''$ به طول انجامید. اگر او در ساعت $۷:۵۲':۴۰''$ صبح شروع به انجام تکالیفش کرده باشد چه زمانی کارش تمام شده است؟

.....
.....

۱۶. ۹۳۴۲ ثانیه را به صورت عدد مرکب بنویس.

..... ساعت و دقیقه و ثانیه

..... : :