

آزمون‌های دوره‌های ریاضی پایه ششم دبستان

آزمون شماره ۱ (میان نوبت اول)

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: تابستان ۹۶

تهیه و تنظیم: مدیریت گروه آموزشی ساغر - فرقدان

نام آموزشگاه:

الف) جمله درست را با «✓» و نادرست را با «×» مشخص کنید.

- (۱) عددی که بر ۳ بخش پذیر باشد، حتماً بر ۹ بخش پذیر است. درست نادرست
- (۲) به جای این که عددی را بر $\frac{1}{5}$ تقسیم کنیم، می‌توانیم آن را در ۵ ضرب کنیم. درست نادرست
- (۳) تعداد ارقام اعشاری خارج قسمت و باقی مانده همیشه با هم برابر هستند. درست نادرست

ب) در هر يك از پرسش‌های زیر گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

- (۱) کدام یک از عددهای زیر صحیح است؟
 $\frac{1}{5}$ (۱) $\frac{9}{p}$ (۲) $4/04$ (۳) ۱۴ صفر (۴)
- (۲) عدد هفتم الگوی عددی زیر کدام است؟
 ۷۷ (۱) ۹۶ (۲) ۹۱ (۳) ۸۴ (۴)
- (۳) کدام گزینه با بقیه برابر نیست؟
 $8/0030$ (۱) $8/0300$ (۲) $8/030$ (۳) $8/03$ (۴)
- ۱۲, ۲۴, ۳۶, ۴۸, ...

پ) هر يك از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

- (۱) مجموع یک عدد زوج و یک عدد فرد، همواره عددی است.
- (۲) اگر مقسوم و مقسوم‌علیه تقسیمی را در عددی غیر از صفر ضرب کنیم، تقسیم تغییر نمی‌کند.
- (۳) معکوس هر کسر بزرگ‌تر از واحد، یک کسر است.

ت) گسترده‌ی عددی به صورت زیر است، آن را به رقم و حروف بنویسید.

$$7 \times 1000000 + 2 \times 100000 + 8 \times 100 + 3 \times 10$$

(۱) رقم: (۲) حروف:

ث) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۱- با استفاده از رقم‌های ۳، ۴، ۵ و ۸، در هر قسمت عدد خواسته شده را بنویسید.
 الف) بزرگ‌ترین عدد سه‌رقمی بخش پذیر بر ۲:
 ب) کوچک‌ترین عدد چهاررقمی و بخش پذیر بر ۵ که دهگان و یکان هزار آن زوج باشد.

۲- اعداد مقابل را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۰، -۷۰، ۱۳، -۱۱

..... < <

۳- در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$۱۴۸۰ = \dots \times ۱۴/۸ \text{ (الف)}$$

$$۰/۶۳ = \dots \div ۶/۳ \text{ (ب)}$$

۴- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(۵/۱ - ۳/۰۱) + ۱۱/۲ =$$

۵- طول مستطیلی ۴/۲ سانتی متر و عرض آن ۱/۱ سانتی متر می باشد. مساحت این مستطیل چقدر است؟

۶- کشاورزی $\frac{1}{۲}$ زمین خود را سیب زمینی و $\frac{1}{۴}$ بقیه را گندم کاشت. اگر مساحت زمین او ۶ هکتار باشد، چند مترمربع آن را گندم کاشته است؟ (با رسم شکل)

۷- حاصل عبارت زیر را به دست آورید و پاسخ را در صورت امکان ساده کنید.

$$۲ - \frac{\frac{1}{۲} \times \frac{۳}{۴}}{\frac{1}{۵} \div \frac{۴}{۵}} =$$

۸- تقسیم زیر را تا ۲ رقم اعشار در خارج قسمت حساب کرده و باقی مانده ی تقسیم را مشخص کنید.

$$۴/۳۷ \overline{) ۰/۷}$$

۹- رقم های ۲، ۵، ۷ و ۹ را طوری در جاهای خالی زیر قرار دهید که حاصل، بیش ترین مقدار ممکن به دست آید.

$$_ \times _ = \dots$$

www.sagharedu.ir

وبسایت آموزشی ساغر

<http://t.me/sagharedu>

کانال تلگرام (ویژه دوره دوم دبستان)

<http://t.me/sagharedu789>

کانال تلگرام (ویژه دوره اول متوسطه)

<http://instagram.com/sagharedu.ir>

صفحه اینستاگرام ساغر

۰۹۱۲ ۰۹۴ ۰۲۶۵

شماره تماس با مدیریت گروه (فرقدان)

وب سایت آموزش
ساغر

کمک آموزشی معلمان

نمونه سوالات امتحانی

آزمون های آنلاین

آزمون های ساغر

کانون معلمان ساغر

روان شناسی و مشاوره

فروشگاه آموزشی ساغر

دستان شاهد پیران

وب سایت آموزشی ساغر

www.sagharedu.ir

ارائه مطالب کمک آموزشی (ویژه دانش آموزان و دبیران گرامی)

تهیه و تنظیم نمونه سوالات امتحانی (به صورت ماهانه)

ارائه جزوه و سوالات درس به درس آموزشی

طراحی پیک های آدینه و بسته های عیدانه

برگزاری آزمون های برنامه ریزی شده

برگزاری آزمون های آنلاین

مدیریت گروه آموزش ساغر - احمد فرقدان

0265-094-0912-@info@sagharedu.ir

@sagharedu

@sagharedu.ir

در تمامی امور تحصیلی همراه شما هستیم ...

به روش ساغر
۳۳۳
برنامه ریزی + تمرین تست

کاری از
گروه آموزشی
ساغر

[www.sagharedu.ir]

مدیریت گروه آموزشی ساغر - احمد فرقدان

0912 094 0265



منتشر شد!

برای تهیه کتاب به سایت آموزشی ساغر مراجعه نمایید.

قابل استفاده برای دانش آموزان تمامی مقاطع تحصیلی
کمک به مطالعه و تست زنی منظم و مدیریت زمان
امکان ثبت برنامه ها به صورت روزانه و هفتگی
ارزیابی عملکرد به صورت روزانه و هفتگی

5000 5410 9350 @ info@sagharedu.ir @sagharedu.ir @sagharedu



فروتنگاه آموزشي ساغر



امكان خريد آنلاين و ارسال به سراسر کشور

www.sagharedu.ir

مدیریت گروه آموزشی ساغر – احمد فرقدان