



بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

مدت آزمون:

(فصل سوم)

www.barttar.ir

- ۱- جاهای خالی را کامل کنید.
- الف - اگر مقسوم و مقسوم علیه را در عدد ۱۰۰ ضرب کنیم، خارج قسمت
 ب - اگر مقسوم و مقسوم علیه را در عدد ۱۰۰۰ ضرب کنیم، باقی مانده
 ج - کسر $\frac{1}{4}$ برابر با عدد اعشاری می باشد.
 د - بین عدد $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ چند عدد اعشاری می توان نوشت.
- ۲- کدام کسر زیر از عدد اعشاری $\frac{1}{3}$ کوچکتر است؟

$\frac{2}{5}$ د

$\frac{1}{3}$ ج

$\frac{1}{4}$ ب

$\frac{1}{2}$ الف

- ۳- کسر $\frac{2}{5}$ با کدام یک از اعداد اعشاری زیر برابر است؟

$0.\overline{4}$ د

$0.\overline{10}$ ج

$0.\overline{52}$ ب

$0.\overline{25}$ الف

- ۴- عددهای اعشاری زیر را به صورت کسر یا عدد مخلوط بنویسید و ساده کنید.

$0.\overline{1035} =$

$2.\overline{60} =$

$0.\overline{25} =$

- ۵- عددهای زیر را به صورت اعداد اعشاری بنویسید.

$\frac{3}{4} =$

$\frac{5}{200} =$

$\frac{4}{80} =$

- ۶- عددها را به حروف بنویسید.

$: ۳۰ / ۲۵۱$

$: ۰ / ۰۲۵$

$: ۱۴ / ۰۶$

- ۷- مقایسه کنید. ($=>$)

$0 / ۰۳ \bigcirc 0 / ۳$

$0 / ۷۵ \bigcirc \frac{3}{4}$

$۲ / ۳۱ + ۳ / ۶۹ \bigcirc ۶$

$1 / ۵۰ \bigcirc 1\frac{1}{2}$

- ۸- جمع و تفریق زیر را انجام دهید.

$۰ / ۳۱ + ۰ / ۰۶۹ =$

$۲ / ۸۱ + ۱ / ۲۱ =$

$۳ / ۱ - ۲ / ۰۹ =$

- ۹- بین عدد $۰ / ۲$ و $۰ / ۳$ سه عدد دیگر بنویسید.

- ۱۰- ضرب های زیر را انجام دهید.

$۴ / ۰۸ \times ۰ / ۱۰ =$

$۰ / ۰۴ \times ۰ / ۰۵ =$

$۰ / ۲۳ \times ۰ / ۳۲ =$



بسمه تعالی

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

(فصل سوم)

نام و نام خانوادگی:

۱۱- حاصل تقسیم‌های زیر را بدست آورید.

$$0/44 \div 2 =$$

$$0/08 \div 4 =$$

$$0/225 \div 15 =$$

۱۲- طول ضلع مربعی برابر با $4/2$ سانتی متر است. محیط و مساحت مربع را حساب کنید.

۱۳- شعاع چرخ دوچرخه‌ای برابر با $0/35$ سانتی متر است. محیط چرخ را حساب کنید. اگر این چرخ 200 دور روی زمین بچرخد چند متر راه می‌رود؟ (تا دو رقم اعشار محاسبه کنید)





بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل سوم)

www.barttar.ir

- الف - ثابت میماند ب - هزار برابر میشود ج - ۵/۰ د - بی شمار

- گزینه‌ی ب صحیح است.

- گزینه‌ی د صحیح است.

$$0/25 = \frac{1}{4}$$

$$0/035 = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

$$2/60 = \frac{3}{5}$$

-۴

$$\frac{3}{4} = 0/75$$

$$\frac{5}{20} = 0/025$$

$$\frac{3}{80} = 0/0375$$

-۵

۱۴/۰۶ : چهارده عدد صحیح و شش صد و سی عدد صحیح و پنج هزار و یک هزار، ۳۰/۰۷۵ : سی عدد صحیح و دویست و پنهان و یک هزار، ۳۰/۰۲۵ : پیسیت و پنج هزار، ۳۰/۰۳ : پیسیت و پنج هزار و ۳۰/۰۶ : پیسیت و شش صد و پنج هزار.

-۶

$$0/03 < 0/3$$

$$0/75 = \frac{3}{4}$$

$$2/31 + 3/69 = 6$$

$$1/50 > \frac{1}{\pi}$$

-۷

$$0/31 + 0/069 = 0/379$$

$$2/81 + 1/21 = 2/01$$

$$3/1 - 2/09 = 1/0$$

-۸

$$0/2, 0/22, 0/24, 0/21, 0/03$$

-۹

$$1/05 \times 0/10 = 0/105$$

$$0/05 \times 0/05 = 0/0025$$

$$0/33 \times 0/33 = 0/01089$$

-۱۰

$$0/44 \div 2 = 0/22$$

$$0/08 \div 4 = 0/02$$

$$0/225 \div 15 = 0/015$$

-۱۱

$$12/2 \times 12 = 144$$

مربع

$$12/2 \times 12/2 = 144/4$$

مساحت مربع

-۱۲

$$(0/35 \times 2) \times 3/10 = 2/19$$

مربع

$$200 \times 2/19 = 421$$

متر

-۱۳