

## بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

تاریخ:

(فصل سوم)

مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

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  $0/33$  و  $0/31$  چند عدد اعشاری می توان نوشت. ....

۲- کدام کسر زیر از عدد اعشاری  $0/3$  کوچکتر است؟

الف -  $\frac{1}{4}$       ب -  $\frac{1}{4}$       ج -  $\frac{1}{3}$       د -  $\frac{2}{5}$

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

الف -  $2/5$       ب -  $5/2$       ج -  $0/10$       د -  $0/4$

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

$$0/035 =$$

$$2/60 =$$

$$0/25 =$$

۵- عددهای زیر را به صورت اعداد اعشاری بنویسید.

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{200} =$$

$$\frac{34}{80} =$$

۶- عددها را به حروف بنویسید.

$$30/251 : \dots\dots\dots$$

$$0/025 : \dots\dots\dots$$

$$14/06 : \dots\dots\dots$$

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۷- مقایسه کنید. ( $\leq$ ،  $\geq$ )

$$0/03 \bigcirc 0/3$$

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

$$2/31 + 3/69 \bigcirc 6$$

$$1/50 \bigcirc 1\frac{1}{2}$$

۸- جمع و تفریق زیر را انجام دهید.

$$0/31 + 0/69 =$$

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

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

۹- بین عدد  $0/2$  و  $0/3$  سه عدد دیگر بنویسید.

۱۰- ضربهای زیر را انجام دهید.

$$4/05 \times 0/10 =$$

$$0/04 \times 0/05 =$$

$$0/23 \times 0/32 =$$

## بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل سوم)

تاریخ:

مدت آزمون:

۱۱- حاصل تقسیم‌های زیر را بدست آورید.

$$۰/۴۴ \div ۲ =$$

$$۰/۰۸ \div ۴ =$$

$$۰/۲۲۵ \div ۱۵ =$$

۱۲- طول ضلع مربعی برابر با  $۴/۲$  سانتی متر است. محیط و مساحت مربع را حساب کنید.

۱۳- شعاع چرخ دوچرخه‌ای برابر با  $۰/۳۵$  سانتی متر است. محیط چرخ را حساب کنید. اگر این چرخ  $۲۰۰$  دور روی زمین بچرخد چند متر راه می‌رود؟ (تا دو رقم اعشار محاسبه کنید)

# مای درس

گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

## بسمه تعالی

### پاسخنامه

#### آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل سوم)

۱- الف - ثابت می ماند ب- هزار برابر می شود ج-  $0/5$  د- بی شمار

۲- گزینه ی ب صحیح است.

۳- گزینه ی د صحیح است.

۴-  $2/60 = 2\frac{2}{5}$

۵-  $2\frac{6}{80} = 3/10$

$0/035 = \frac{35}{1000} = \frac{7}{200}$

$\frac{5}{200} = 0/025$

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

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

۶-  $14/06$ : چهارده عدد صمیح و شش صدم  $0/025$ : بیست و پنج هزارم  $30/251$ : سی عدد صمیح و دو بیست و پنجاه و یک هزارم

$0/03 < 0/3$

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

$2/31 + 3/69 = 6$

$1/50 > 1\frac{1}{4}$

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

$2/81 + 1/21 = 4/02$

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

۹-  $0/2, 0/22, 0/24, 0/28, 0/3$

$4/05 \times 0/10 = 0/405$

$0/04 \times 0/05 = 0/002$

۱۰-  $0/23 \times 0/32 = 0/736$

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

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

۱۱-  $0/225 \div 15 = 0/015$

$4/2 \times 4 = 16/8$

مساحت مربع  $4/2 \times 4/2 = 17/64$

معیط مربع

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

$(0/35 \times 2) \times 3/14 = 2/19$  معیط چرخ

$200 \times 2/19 = 4381$  متر