



1- عبارتهای درست را با «ص» و عبارتهای نادرست را با «غ» مشخص کنید.

الف) حاصل $4 \div 2/400$ برابر با $0/6$ است. ()

ب) حاصل $4 \div 0/72$ برابر با $1/8$ است. ()

پ) حاصل $1000 \times 2/003$ برابر با 2030 است. ()

ت) حاصل $2/4 \times 0/01$ برابر با $0/024$ است. ()

2- پاسخ سوالهای زیر را از میان گزینههای داده شده انتخاب کنید.

الف) مساحت مثلثی به ارتفاع 10 و قاعدهی $0/7$ ، در کدام گزینه آمده است؟

70 (1)

35 (2)

7 (3)

$3/5$ (4)

ب) باقی ماندهی تقسیم $8 \div 0/055$ ، در کدام گزینه آمده است؟

$0/07$ (1)

$0/007$ (2)

$0/06$ (3)

$0/006$ (4)

پ) حاصل کدام گزینه از بقیه بیش تر است؟

$0/1 \times 10000 \times 0/002$ (1)

$200 \times 0/001 \times 10$ (2)

$20 \times 0/001 \times 10/000$ (3)

$0/01 \times 20/0 \times 100$ (4)

ت) حاصل $1/25 \times 0/016$ کدام است؟

2 (1)

$0/2$ (2)

$0/02$ (3)

$0/002$ (4)

3- جاهای خالی را با عدد، کلمه و یا عبارت مناسب کامل کنید.

الف) حاصل عبارت $100 \times 0/1 \div 257/4$ برابر با است.

ب) اگر یک عدد اعشاری در 10، 100، 1000 و ... ضرب شود، به تعداد ممیز به

سمت منتقل می شود.

پ) اگر یک عدد اعشاری بر 10، 100، 1000 و ... تقسیم شود، به تعداد ممیز به

سمت منتقل می شود.

ت) اگر یک عدد اعشاری در $0/1$ ، $0/01$ ، $0/001$ و ... ضرب شود، به تعداد ممیز

به سمت منتقل می شود.



کاربرگ ریاضی

فصل سوم (یادآوری ضرب و تقسیم) - 99/02/11



@jamal_barzegari

@bia2.riazi



@Bia2Riazi

پایه ششم

نام و نام خانوادگی:

4- خارج قسمت و باقی مانده ی تقسیم های زیر را بنویسید. (با راه حل)

$$5/2 \div 7 =$$

$$0/45 \div 8 =$$

$$3/6 \div 5 =$$

$$0/0015 \div 7 =$$

$$0/078 \div 9 =$$

$$6/5 \div 9 =$$

5- در یک تقسیم، باقی مانده، مقسوم علیه و خارج قسمت به ترتیب $1/2$ ، 5 و $2/1$ است. مقسوم را به دست آورید.

6- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$25 \times 0/04 =$$

$$5/25 \times 16 =$$

$$4/2 \times 100 =$$

$$0/45 \times 800 =$$

$$2/04 \times 1/5 =$$

$$1/2 \times 1/2 =$$

7- برای عبارت های زیر مسأله بنویسید و آن ها را حل کنید.

$$0/05 \times 30 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$30 \times 0/05 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$30 \div 0/05 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

8- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$247/54 \times 10 \times 0/1 \times 10000 =$$

$$0/00245 \times 1000 \times 10 \div 100 \times 1000 =$$

$$12/4 \times 100 \div 0/0001 \times 100 \div 10 =$$