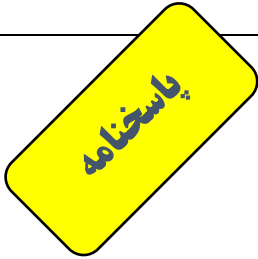


بسمه تعالی



۱- پاسخ مناسب دهید

الف : ۸۷ سانتی متر ،  $0/87$  متر است .

ب : ۱۰ میلی متر  $0/01$  یا  $0/010$  متر است . پ: دو پنجم متر  $40$  سانتی متر است .

ت :  $9/022$  کیلومتر  $9022$  متر است .

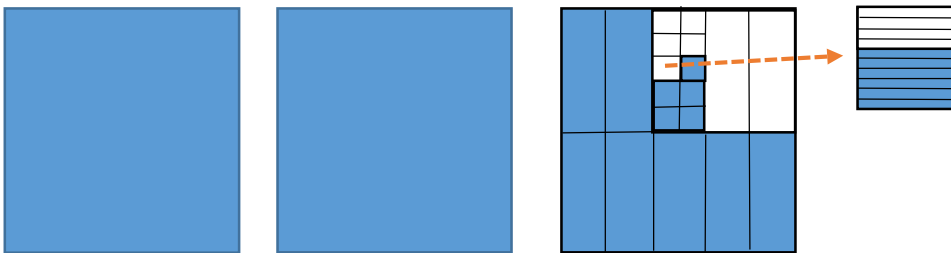
ث :  $3$  کیلومتر  $300000$  سانتی متر است یا  $300000$  میلی متر است .

ج :  $0/320$  متر  $320$  میلی متر است . چ:  $4/4$  سانتی متر  $44$  میلی متر است .

ح:  $0/05$  متر  $5$  سانتی متر است یا  $50$  میلی متر است .

خ:  $1804$  متر  $1/804$  کیلومتر است .

۲- برای  $1/756$  شکل مناسب بکشید .



۳- نمایش اعشاری کسرهای زیر را بنویسید .

$$\frac{5}{10} = 0/5$$

$$\frac{14}{100} = 0/14$$

$$\frac{8}{1000} = 0/008$$

$$\frac{207}{100} = 2/07$$

$$\frac{13}{1000} = 0/013$$

$$\frac{88}{10} = 8/8$$

$$\frac{214}{100} = 2/14$$

$$\frac{501}{10} = 50/1$$

۴- حاصل جمع های زیر را به صورت اعشاری بنویسید .

$$1 + \frac{5}{10} + \frac{10}{100} + \frac{4}{1000} = 1/604$$

$$5 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000} = 5/063$$

$$2 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000} = 9/326$$

$$3 + \frac{6}{1000} = 3/006$$

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000} = .231$$

۵- هر یک از اعداد اعشاری زیر را مانند نمونه به صورت کسر بنویسید .

$$3/25 = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

$$7/128 = 7 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$6/021 = 6 + \frac{2}{100} + \frac{1}{1000}$$

$$.567 = \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$./002 = \frac{2}{1000}$$

$$./020 = \frac{2}{100}$$

$$./019 = \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$$

$$3/009 = 3 + \frac{9}{1000}$$

بازخورد :

نام و امضا :