



## الثلثي الأول - حساب ذهني - 6

العدد 5601.733

ماهو عدد عشراته : ..... و ماهو عدد أعشاره : .....

ماهو جزؤه العشري : ..... و ماهو رقم اعشاره : .....

أعین منزلة الرقم 7 في العدد 2115.107 : .....

أكمل السلسلة التالية :

36.3 - ..... - 33.3 - ..... - 30.3 - 28.8 - 27.3

أشطب الإجابة الخاطئة علما أن  $29220 = 4 \times 7305$  :

$29.220 = 0.4 \times 7.305$  /  $2.9220 = 0.4 \times 7.305$

أحوظ الإجابة الصحيحة لملء الفراغ

$1000 - 0.01 - 0.1 - 100 - 10 \leftarrow 45 = \dots \div 4.5$

$1000 - 0.01 - 0.1 - 100 - 10 \leftarrow 0.0865 = \dots \div 8.65$

..... =  $0.2 \times 0.5$

..... =  $0.01 \div 350$

..... =  $61.5 \div 6.15$

أقارن :

0.051..... 0.05

9.003..... 9.03

أوجد عدد عشرياً محصوراً بين :

$$3.51 > \dots > 3.5$$

$$0.07 > \dots > 0.06$$

$$1.01 < \dots < 10.1$$

$$\dots \div 6712 = 0.002 \div 6.712$$

$$9 \div \dots = 0.009 \div 72$$

$$= 1000/909$$

$$= 10/201$$

$$= 100/7001$$

$$\dots \text{ آر} = 0.0651 \text{ كم}^2$$



TuniTests

$$\dots \text{ صا} \dots \text{ آر و} \dots \text{ ها و} \dots \text{ ها} = 4.5036 \text{ ها}$$

$$\dots \text{ آر} \dots \text{ ها و} \dots \text{ ها} = 23.76 \text{ ها}$$

$$\dots \text{ دق} = 6/7 \text{ س و } 5 \text{ دق}$$

$$\dots \text{ دق} = 105 \text{ دق} \dots \text{ س و}$$

$$\dots \text{ دق} = 2/3 \text{ س و } 17 \text{ دق}$$



TuniTests

## الثلاثي الأول - حساب ذهني - 6

العدد 5601.733

ماهو عدد عشراته : **560** و ماهو عدد أعشاره : **5601 7**

ماهو جزؤه العشري : **733** و ماهو رقم اعشاره : **7**

أعین منزلة الرقم 7 في العدد 2115.107 : **رقم الجزء الألفي**

أكمل السلسلة التالية :

$$36.3 - 34.8 - 33.3 - 31.8 - 30.3 - 28.8 - 27.3$$

أشطب الإجابة الخاطئة علما أن  $29220 = 4 \times 7305$  :

$$\cancel{29.220 = 0.4 \times 7.305} / 2.9220 = 0.4 \times 7.305$$

أحوط الإجابة الصحيحة لملء الفراغ

$$1000 - 0.01 - \textcircled{0.1} - 100 - 10 \leftarrow 45 = \dots \div 4.5$$

$$1000 - 0.01 - 0.1 - \textcircled{100} - 10 \leftarrow 0.0865 = \dots \div 8.65$$

$$0.1 = 0.2 \times 0.5$$

$$35000 = 0.01 \div 350$$

$$0.1 = 61.5 \div 6.15$$

أقارن :

$$0.051 > 0.05$$

$$9.003 < 9.03$$

أوجد عدد عشرياً محصوراً بين :

$$3.510 > \mathbf{3.505} > 3.500 \quad \leftarrow \quad 3.51 > \dots\dots\dots > 3.5$$

$$0.070 > \mathbf{0.065} > 0.060 \quad \leftarrow \quad 0.07 > \dots\dots\dots > 0.06$$

$$1.01 < \mathbf{8.7} < 10.1$$

$$1000 \div \mathbf{2} = 0.002 \div 6.712 \quad \text{نضرب كل حد في 1000}$$

$$1000 \div \mathbf{9} = 0.009 \div 72 \quad \text{نضرب كل حد في 1000}$$

$$\mathbf{0.909} = 1000/909$$

$$\mathbf{2.01} = 10/201$$

$$\mathbf{7.001} = 100/7001$$

$$\mathbf{651} \text{ آر} = 0.0651 \text{ كم}^2$$

$$\mathbf{4.5036} \text{ ها} = \mathbf{4} \text{ ها} \text{ و } \mathbf{50} \text{ آر} \text{ و } \mathbf{36} \text{ صا}$$

$$\mathbf{23.76} \text{ ها} = \mathbf{23} \text{ ها} \text{ و } \mathbf{76} \text{ آر}$$

$$\mathbf{6/7} \text{ س} \text{ و } \mathbf{5} \text{ دق} = \mathbf{75} \text{ دق}$$

$$\mathbf{105} \text{ دق} = \mathbf{1} \text{ س} \text{ و } \mathbf{45} \text{ دق}$$

$$\mathbf{2/3} \text{ س} \text{ و } \mathbf{17} \text{ دق} = \mathbf{107} \text{ دق}$$