

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد (ستمئة وسبعون مليوناً وتسعون ألفاً وخمسة) بالصيغة القياسية هو

- | | |
|----|-----------|
| a) | 670905 |
| b) | 670090005 |
| c) | 67090005 |
| d) | 76090005 |

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد (340690456)

a) 90000

b) 9000

c) 900000

d) 900

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

منزلة الرقم 9 في العدد (349060456)

a) المئات

b) الآلاف

c) الملايين

d) عشرات الملايين

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد الأكبر من بين الأعداد التالية هو

a) 23409089

b) 23409081

c) 24309089

d) 24309809

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد الأكبر من بين الأعداد التالية هو

a) 2.345

b) 2.4

c) 2.354

d) 2.399

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد (3.896)

a) 0.009

b) 0.09

c) 0.9

d) 90

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

منزلة الرقم 3 في العدد (34.67)

a)	الآلاف
b)	العشرات
c)	أجزاء من عشرة
d)	أجزاء من مئة

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

منزلة الرقم 6 في العدد (34.67)

a)	الآلاف
b)	العشرات
c)	أجزاء من عشرة
d)	أجزاء من مئة

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

الرقم الموجود في منزلة أجزاء من ألف في العدد (5.697)

a) 5

b) 6

c) 9

d) 7

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

الرقم الموجود في منزلة الأحاد في العدد (5.697)

a) 5

b) 6

c) 9

d) 7

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

الرقم الموجود في منزلة الأجزاء من عشرة في العدد (5.697)

a)	5
b)	6
c)	9
d)	7

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد (ستة وسبعة أجزاء من مئة) بالصيغة القياسية هو

a) 76

b) 6.7

c) 6.07

d) 6.007

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

a)	0.23
b)	0.32
c)	0.032
d)	0.023

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد (50.012) بالصيغة الموسعة هو

a)

b)

c)

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

الرقم الموجود في منزلة عشرات الألاف في العدد (2340986)

a) 8

b) 9

c) 3

d) 4

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العدد (أربعة أجزاء من ألف) بالصيغة القياسية هو

a) 4000

b) 0.4

c) 0.04

d) 0.004

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

قارن بين العددين

7.304  7.31

a) $>$

b) $<$

c) $=$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

قارن بين العددين

8.010 8.01

a) $>$

b) $<$

c) $=$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

قارن بين العددين

2341243



2341234

a) $>$

b) $<$

c) $=$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

قارن بين العددين

اثنتان وخمسة أجزاء من عشرة  اثنتان وخمسة أجزاء من مئة

a) $>$

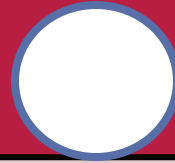
b) $<$

c) $=$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

قارن بين العددين

99999999



100000000

a) $>$

b) $<$

c) $=$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

أي عدد يجعل العبارة التالية صحيحة

10200600

>

.....

a) 10200060

b) 10200006

c) 12000600

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

ما مجموعة الأعداد المرتبة من الأكبر إلى الأصغر

a) $74,859,623 - 74,759,458 - 74,905,140 - 73,569,991$

b) $74,905,140 - 74,859,623 - 74,759,458 - 73,569,991$

c) $73,569,991 - 74,759,458 - 74,859,623 - 74,905,140$

d) $74,905,140 - 74,759,458 - 74,859,623 - 73,569,991$

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

علامة تفصل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام في أي مخطط للقيم المكانية تسمى

- | | |
|----|-----------------|
| a) | العدد العشري |
| b) | الفاصلة |
| c) | الصيغة القياسية |
| d) | الصيغة الموسعة |

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

هي الطريقة المعتادة أو الشائعة لكتابة عدد باستخدام الأرقام.

a) العدد العشري

b) الفاصلة

c) الصيغة القياسية

d) الصيغة الموسعة

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

هو عدد مكون من رقم في منزلة الجزء عشرة وأو الجزء من المئة وأو الجزء من ألف والمنازل التي تسبقها .

a) العدد العشري

b) الفاصلة

c) الصيغة القياسية

d) الصيغة الموسعة

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

طريقة لكتابة عدد على هيئة مجموع القيم المكانية لأرقام هذا العدد تسمى

a) العدد العشري

b) الفاصلة

c) الصيغة القياسية

d) الصيغة الموسعة

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

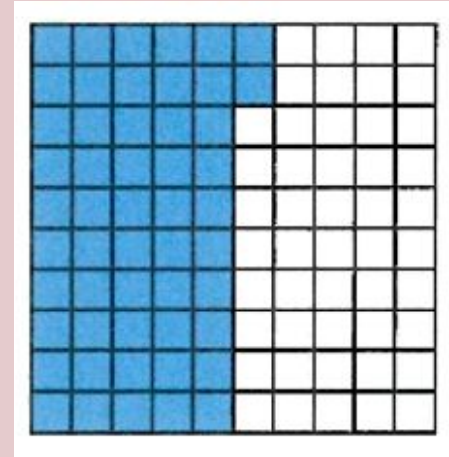
ما العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي

a) 0.0052

b) 0.52

c) 0.052

d) 5.2



: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

a)	16.1000
b)	1000.16
c)	0.016
d)	0.16

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

ما العدد العشري الذي يكافئ العدد العشري 0.12

a) 1.2

b) 0.102

c) 0.012

d) 0.120

: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

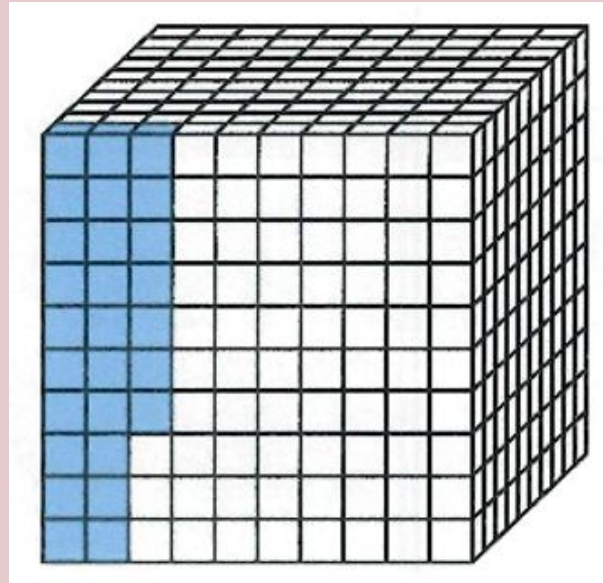
ما العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي

a) **0.0027**

b) **0.27**

c) **0.027**

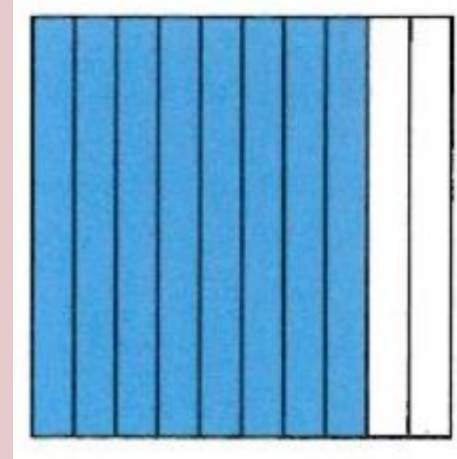
d) **2.7**



: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

ما العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي

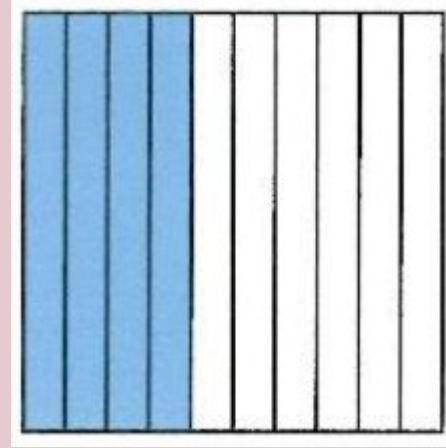
a)	8
b)	0.8
c)	0.08
d)	0.008



: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

أي مما يلي لا يمثل الجزء المظلل التالي

a)	
b)	0.4
c)	أربعون جزءاً من عشرة
d)	أربعة أجزاء من عشرة



اكتب كل عدد بصيغة قياسية وصيغة موسعة.

ثلاثة وثمانون مليون وثلاثة وعشرون ألف وسبعة

ثلاثمئة وأربعة ملايين وثمانمئة ألف وأربعمئة

تبلغ مساحة أرض فلوريدا

$$1 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

كيلومتر مربع. اكتب المساحة بصيغة قياسية وصيغة كلامية.

اكتب 103,727,495 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة.

اكتب كل عدد بصيغة موسعة، ثم اكتبه بصيغة كلامية.

0.917

69.409

اكتب كل عدد بصيغة قياسية.

أربعة وثلاثون واثنا عشر جزءاً من المئة

$$7 \times 10 + \left(1 \times \frac{1}{10}\right) + \left(5 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

خمسون وستة أجزاء من المئة

$$6 \times 1 + \left(2 \times \frac{1}{1,000}\right)$$

اكتب > أو < أو = في كل لتكوين جملة صحيحة.

$3.976 \text{ } \text{ } \text{ } 4.007$

$89.001 \text{ } \text{ } \text{ } 89.100$

$126.698 \text{ } \text{ } \text{ } 126.689$

$5.05 \text{ } \text{ } \text{ } 5.050$

$9.087 \text{ } \text{ } \text{ } 9.807$

$3.674 \text{ } \text{ } \text{ } 6.764$

$0.256 \text{ } \text{ } \text{ } 0.256$

$2.7 \text{ } \text{ } \text{ } 2.82$

$6.030 \text{ } \text{ } \text{ } 6.03$

$7.89 \text{ } \text{ } \text{ } 7.189$

$12.54 \text{ } \text{ } \text{ } 1.254$

$0.981 \text{ } \text{ } \text{ } 2.3$

رتب مجموعة الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

13.6 - 12.655 - 13.097 - 13.84

1.11 - 0.111 - 1.01 - 1.001

26 - 25.8 - 25.44 - 26.21

بالتوفيق والتجاح