

التمرين رقم

a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية

8,609 ; 7,98 ; 8,55 ; 7,898 ; 8,5.

.....

b. رتب تنازليا الأعداد العشرية التالية

9,25 ; 9,245 ; 9,15 ; 9,05 ; 9,6.

.....

التمرين رقم

a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية

1 ; 11,1 ; 11,01 ; 1,01 ; 10,01 ; 10,1 ; 10 ; 0,11.

.....

b. رتب تنازليا الأعداد العشرية التالية

9 ; 99,9 ; 99,09 ; 9,09 ; 90,09 ; 90,9 ; 90 ; 0,9

.....

التمرين رقم

أوجد العدد الصحيح الموالي مباشرة للعدد المقترح

a. $99 < \dots$ b. $2099 < \dots$ c. $9\ 000\ 999 < \dots$ d. $0 < \dots$ e. $17\ 059\ 999 < \dots$ f. $999\ 999 < \dots$

التمرين رقم

أوجد العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد المقترح

a. $\dots < 1\ 000$ b. $\dots < 1\ 000\ 001$ c. $\dots < 1\ 000\ 000$ d. $\dots < 2$ e. $\dots < 9\ 786\ 000$ f. $\dots < 740\ 000$

التمرين رقم

أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين

a. $15 < \dots < 16$ b. $10,5 < \dots < 10,7$ c. $15,8 < \dots < 15,9$ d. $0 < \dots < 0,5$ e. $3,9 < \dots < 4$ f. $1,56 < \dots < 1,561$

التمرين رقم

أعط كل عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين

a. $\dots < 4,5 < \dots$ b. $\dots < 71,06 < \dots$ c. $\dots < 0,07 < \dots$ d. $\dots < 4,099\ 9 < \dots$ e. $\dots < 1,000\ 001 < \dots$

التمرين رقم

تعتبر الأعداد العشرية التالية

 $x = 3,005$ $y = 3,25$ $z = 3,101$

عوض في كل مرة الفراغ بأحد الأعداد x أو y أو z

 $3,2 < \dots < 3,3$ $3 < \dots < 3,1$ $3,1 < \dots < 3,2$

التمرين رقم

أعط بدائرة العدد الأكبر من بين العددين

a. 89 765 و 89 675 b. 4 187,2 و 418,72

c. 25,24 و 25,42 d. 53,13 و 53,103

e. 103,5 و 105,3 f. 19,56 و 19,6

g. 150,45 و 150,5 h. 0,086 و 0,0806

i. 12,3 و 12,03 j. 19,99 و 20,01

التمرين رقم

أعط بدائرة العدد الأصغر

a. 4,8 ; 8,2 ; 6,4 b. 6,32 ; 6,26 ; 6,23

c. 5,01 ; 5,1 ; 5,11 d. 8,3 ; 8,27 ; 8,13

e. 0,4 ; 0,04 ; 0,404 f. 999 ; 99,99 ; 9,9999

التمرين رقم

أعط بدائرة الأعداد التي هي أكبر من 8,5

8,7 8,4 8,45 8,55 8,3 8,6 8,09

التمرين رقم

a. أعط بدائرة الأعداد التي هي محصورة بين 4,2 و 4,5

4,4 4,26 4,19 4,51 4,99 4,30 4,201

b. أعط بدائرة الأعداد التي هي محصورة بين 7,3 و 7,35

7,39 7,4 7,34 7,31 7,237 7,365 7,349

التمرين رقم

أكمل بأحد الرمزين < أو >

a. 74 47 b. 3 574 3 576

c. 023 320 d. 0 5

e. 9 789 9 798 f. 12 448 0

g. 099 100 h. 71 170

i. 97 365 97 635 j. 0505 5050

التمرين رقم

أكمل بأحد الرموز < أو > أو =

a. 46,35 35,46 b. 5,11 5,021

c. 0,11 0,110 d. 0,506 0,65

e. 15,02 15,2 f. 8,705 8,507

g. 0,013 0,12 h. 4,210 4,21

i. 5,99 5,100 j. 0,101 1,01

التمرين رقم

a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية

26 014 ; 26 140 ; 26 104 ; 26410 ; 26 401

..... < < < <

b. رتب تنازليا الأعداد العشرية التالية

37,7 ; 37,37 ; 3,773 ; 7,373 ; 73,37.

..... > > > >

التمرين رقم

تعتبر الأعداد العشرية التالية

 $x = 3,005$ $y = 3,25$ $z = 3,101$

عوض في كل مرة الفراغ بأحد الأعداد x أو y أو z

 $3,2 < \dots < 3,3$ $3 < \dots < 3,1$ $3,1 < \dots < 3,2$