

متوسطة واجب منزلي رقم 01 قدم يوم : 2023/..../....	متوسطة واجب منزلي رقم 01 قدم يوم : 2023/..../....	متوسطة واجب منزلي رقم 01 قدم يوم : 2023/..../....																														
التمرين الأول : 1- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول المقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :	التمرين الأول : 2- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول المقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :	التمرين الأول : 3- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول المقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :																														
<table><tr><td>A=.....</td><td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td></tr><tr><td>B=54.213</td><td>..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..</td></tr><tr><td>C=.....</td><td>واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار</td></tr><tr><td>D=81.12</td><td>ثمانية</td></tr><tr><td>E=6.73</td><td>.... + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$</td></tr></table>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..	C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$	<table><tr><td>A=.....</td><td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td></tr><tr><td>B=54.213</td><td>..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..</td></tr><tr><td>C=.....</td><td>واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار</td></tr><tr><td>D=81.12</td><td>ثمانية</td></tr><tr><td>E=6.73</td><td>.... + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$</td></tr></table>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..	C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$	<table><tr><td>A=.....</td><td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td></tr><tr><td>B=54.213</td><td>..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..</td></tr><tr><td>C=.....</td><td>واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار</td></tr><tr><td>D=81.12</td><td>ثمانية</td></tr><tr><td>E=6.73</td><td>.... + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$</td></tr></table>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..	C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..																															
C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$																															
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..																															
C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$																															
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	..×..+..×..+..× ..+..×..+..×..																															
C=.....	واحد و ثلاثون وحدة و أربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73 + $\frac{7}{100}$ + $\frac{3}{10}$																															
A , B , C , D , E رتب تصاعديا الأعداد :	A , B , C , D , E رتب تصاعديا الأعداد :	4- رتب تصاعديا الأعداد : A , B , C , D , E																														
التمرين الثاني : أكمل بعدد مناسب	التمرين الثاني : أكمل بعدد مناسب	التمرين الثاني : أكمل بعدد مناسب																														
$72,53 \times \dots = 72530$ $6,237 \times 100 = \dots$ $93.7 \div \dots = 0.937$ $834,6 \div 10 = \dots$ $\div 0.001 = \dots$ $83,5 \times 0.01 = \dots$ 0.935	$72,53 \times \dots = 72530$ $6,237 \times 100 = \dots$ $93.7 \div \dots = 0.937$ $834,6 \div 10 = \dots$ $\div 0.001 = \dots$ $83,5 \times 0.01 = \dots$ 0.935	$72,53 \times \dots = 72530$ $6,237 \times 100 = \dots$ $93.7 \div \dots = 0.937$ $834,6 \div 10 = \dots$ $\div 0.001 = \dots$ $83,5 \times 0.01 = \dots$ 0.935																														
التمرين الثالث : أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث : طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتمي إلى القطعة [AC] والنقطة C تنتمي إلى القطعة [BE] و AB=2.6 cm و BC=3.8cm • عين النقطة O منتصف القطعة [CA] • أكمل مايلي : CE=.....cm ; OA =cm ; OC = cm • أكمل بأحد الرمز ∈ أو ∉ B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]	التمرين الثالث : أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث : طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتمي إلى القطعة [AC] والنقطة C تنتمي إلى القطعة [BE] و AB=2.6 cm و BC=3.8cm • عين النقطة O منتصف القطعة [CA] • أكمل مايلي : CE=.....cm ; OA =cm ; OC = cm • أكمل بأحد الرمز ∈ أو ∉ B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]	التمرين الثالث : أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث : طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتمي إلى القطعة [AC] والنقطة C تنتمي إلى القطعة [BE] و AB=2.6 cm و BC=3.8cm • عين النقطة O منتصف القطعة [CA] • أكمل مايلي : CE=.....cm ; OA =cm ; OC = cm • أكمل بأحد الرمز ∈ أو ∉ B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]																														
يرد يوم : 2023/..../....	يرد يوم : 2023/..../....	يرد يوم : 2023/..../....																														