

<p align="right">متوسطة</p> <p align="right">واجب منزلي رقم 01</p> <p align="right">قدم يوم :..../..../2023</p> <p>التمرين الأول :</p> <p>1- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول الم مقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A=.....</td> <td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td> </tr> <tr> <td>B=54.213</td> <td>$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$</td> </tr> <tr> <td>C=.....</td> <td>واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار</td> </tr> <tr> <td>D=81.12</td> <td>ثمانية</td> </tr> <tr> <td>E=6.73</td> <td>$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$</td> </tr> </table> <p align="center">A , B , C , D , E رتب تصاعديا الأعداد :</p>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$	C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$	<p align="right">متوسطة</p> <p align="right">واجب منزلي رقم 01</p> <p align="right">قدم يوم :..../..../2023</p> <p>التمرين الأول :</p> <p>2- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول الم مقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A=.....</td> <td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td> </tr> <tr> <td>B=54.213</td> <td>$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$</td> </tr> <tr> <td>C=.....</td> <td>واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار</td> </tr> <tr> <td>D=81.12</td> <td>ثمانية</td> </tr> <tr> <td>E=6.73</td> <td>$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$</td> </tr> </table> <p align="center">A , B , C , D , E رتب تصاعديا الأعداد :</p>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$	C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$	<p align="right">متوسطة</p> <p align="right">واجب منزلي رقم 01</p> <p align="right">قدم يوم :..../..../2023</p> <p>التمرين الأول :</p> <p>3- ضع الأعداد العشرية التالية في الجدول الم مقابل حسب العبارة المناسبة لكل عدد :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A=.....</td> <td>$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$</td> </tr> <tr> <td>B=54.213</td> <td>$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$</td> </tr> <tr> <td>C=.....</td> <td>واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار</td> </tr> <tr> <td>D=81.12</td> <td>ثمانية</td> </tr> <tr> <td>E=6.73</td> <td>$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$</td> </tr> </table> <p align="center">A , B , C , D , E رتب تصاعديا الأعداد :</p>	A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$	C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار	D=81.12	ثمانية	E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$																															
C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$																															
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$																															
C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$																															
A=.....	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$																															
B=54.213	$\dots \times \dots + \dots \times \dots + \dots \times \dots$																															
C=.....	واحد وثلاثون وحدة وأربعة أعشار																															
D=81.12	ثمانية																															
E=6.73	$\dots \dots + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$																															
<p align="right">التمرين الثاني :</p> <p>أكمل بعده مناسب</p> <p>$72,53 \times \dots = 72530$</p> <p>$93,7 \div \dots = 0,937$</p> <p>$\div 0,001 = \dots$</p>	<p align="right">التمرين الثاني :</p> <p>أكمل بعده مناسب</p> <p>$6,237 \times 100 = \dots$</p> <p>$834,6 \div 10 = \dots$</p> <p>$83,5 \times 0,01 = \dots$</p>	<p align="right">التمرين الثاني :</p> <p>أكمل بعده مناسب</p> <p>$72,53 \times \dots = 72530$</p> <p>$93,7 \div \dots = 0,937$</p> <p>$\div 0,001 = \dots$</p>																														
<p align="right">التمرين الثالث :</p> <p>أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث :</p> <p>طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتهي إلى القطعة [AC] و النقطة C تنتهي إلى القطعة BC=3.8cm و AB=2.6 cm [BE]</p> <p>عين النقطة O منتصف القطعة [CA]</p> <p>أكمل مايلي :</p> <p>CE=....cm ; OA =cm ; OC = cm أكمل بأحد الرمزين = أو ≠</p> <p>B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]</p>	<p align="right">التمرين الثالث :</p> <p>أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث :</p> <p>طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتهي إلى القطعة [AC] و النقطة C تنتهي إلى القطعة BC=3.8cm و AB=2.6 cm [BE]</p> <p>عين النقطة O منتصف القطعة [CA]</p> <p>أكمل مايلي :</p> <p>CE=....cm ; OA =cm ; OC = cm أكمل بأحد الرمزين = أو ≠</p> <p>B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]</p>	<p align="right">التمرين الثالث :</p> <p>أرسم المستقيم (D) عين النقط A ، B ، C ، E من المستقيم (D) بحيث :</p> <p>طول القطعة [AE] يساوي 8cm النقطة B تنتهي إلى القطعة [AC] و النقطة C تنتهي إلى القطعة BC=3.8cm و AB=2.6 cm [BE]</p> <p>عين النقطة O منتصف القطعة [CA]</p> <p>أكمل مايلي :</p> <p>CE=....cm ; OA =cm ; OC = cm أكمل بأحد الرمزين = أو ≠</p> <p>B[AO] A;..... [BE] C;[OE] O; [BA]</p>																														
<p align="right">يرد يوم :..../..../2023</p>	<p align="right">يرد يوم :..../..../2023</p>	<p align="right">يرد يوم :..../..../2023</p>																														