

السنة الدراسية 2025/2026

الاسم و القب:

المدة : ساعة

## **القسم:**

متوسطة الأبوين الشهيدين

الشافع حفصي و مسعود

## المستوى الاولى متوسط

## فرض الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

## التمرين الاول

## ١. اتمم الجدول مستندا للسطر الاول

$\frac{6425}{100}$	$64 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	64.25
		15.129
$\frac{2025}{100}$		
	$3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{1000}$	

احسب ذهنياً ما يلي

$$32.4 \times 100 = \dots$$

$$0.54 \div 0.001 = \dots$$

$$8.58 \times 0.01 = \dots$$

$$2025 \div 1000 = \dots$$

$$0.1012 \times 100 = \dots$$

اکمل ما یلی 3

$$753.209 = (7 \times \dots) + (\dots \times 10) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (\dots \times 0.01) + (9 \times \dots)$$

$$\dots \dots \dots = (4 \times 1000) + (7 \times 10) + (3 \times 1) + \left(8 \times \frac{1}{10}\right) + \left(6 \times \frac{1}{1000}\right)$$

## التمرين الثاني

1) قارن بين العددين في كل حالة بوضع أحد الرموز التالية: = < > :

17.7..... 17.45 : 39.8 ..... 39.08 : 141.9 ..... 141.90

٢) رتب تنازلياً للأعداد التالية : 7.41 ; 5.03 ; 5.027 ; 7.259 ; 7 :

التمرين الثالث

استخرج من الشكل : مستقيم ..... ؛ نصف مستقيم ..... ؛ قطعة مستقيم .....  
أكمل الفراغات باستعمال أحد الرموز المناسبة:  $\in$  ؛  $\notin$  ؛  $\parallel$  ؛  $\perp$  ؛  $[ ]$   
 $(AC) \dots\dots\dots (d)$  ؛  $C \dots\dots\dots [BA]$  ؛  $M \dots\dots\dots (d)$   
 $(H) \dots\dots\dots (G)$  ؛  $(G) \dots\dots\dots (d)$  ؛  $B \dots\dots\dots [AC]$   
أنشئ  $(K)$  يعمد  $(d)$  ويشمل  $M$  ، ثم استنتج الوضع النسب للمستقيمين  $(K)$  و  $(G)$  . ببر