

فرض الثلاثى الاول فى مادة الرياضياتالتمرين الاول

1. اتمم الجدول مستندا للسطر الاول

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

2. احسب ذهنيا مايلى

$32.4 \times 100 = \dots$

$0.54 \div 0.001 = \dots$

$8.58 \times 0.01 = \dots$

$2025 \div 1000 = \dots$

$0.1012 \times 100 = \dots$

3. اكمل مايلى

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

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

التمرين الثانى1) قارن بين العددين فى كل حالة بوضع أحد الرموز التالية: $>$ ، $<$ ، $=$

$17.7 \dots 17.45$ ؛ $39.8 \dots 39.08$ ؛ $141.9 \dots 141.90$

2) رتب تنازليا الأعداد 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: $\perp$ ؛ $//$ ؛ $\notin$ ؛ $\in$

$(AC) \dots (d)$ ؛ $C \dots [BA)$ ؛ $M \dots (d)$

$(H) \dots (G)$ ؛ $(G) \dots (d)$ ؛ $B \dots [AC)$

أنشئ (K) يعامد (d) ويشمل M ، ثم استنتج الوضع النسب للمستقيمين (K) و (G) . برر

.....

.....

