

## الفرض المدروس الأول في مادة الرياضيات

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

.....اللقب:.....

..... الاسم: .....

## الترميم الأول:

### ١ أكتب الأعداد التالية بالحروف:

..... 765051

..... :914,185

## ② أتمم الجدول الآتي:

الكتابة الكسرية (كسر عشري)	التفكير	العدد العشري
.....	$35 + \frac{8}{10}$	.....
.....	.....	97,04
$\frac{7605}{1000}$	.....	.....

### ٣٠ أُعطِ المفوكِ النموذجي للعدد:

$$2397,15 = (2 \times \dots) + (3 \times \dots) + (9 \times \dots) + (7 \times \dots) + (1 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

٤) ضع الفاصلة بحيث يصبح الرقم 8 رقم الأجزاء من عشرة في العدد: 24819

## الترین الثاني:

## ١. أكل الحساب الآتي ذهنياً:

$$36,24 \times \dots = 3624$$

$$\therefore 5,069 \div 10 = \dots$$

$$91 \times \dots = 0,091$$

$$\therefore 48,5 \div 0,1 = \dots$$

٢) قارن بوضع إحدى العلامات: <, =, >

$$14,69 \dots 14,690 \quad ; \quad 6,9 \dots 7,18$$

$$87,4 \dots 87,35 \quad ; \quad \frac{420}{100} \dots 4,2$$

الترىن الثالث:

كبة خيط طولها 25m استعملت منه الأم في المرة الأولى 5,5m وفي المرة الثانية 12,75m

١) ما هو طول الخيط المستعمل؟

٢) ما هو طول الخيط الباقي؟