

الفرض المجروس الأول في مادة الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول:

❶ أكتب الأعداد التالية بالحروف:

..... : 765051

.....

..... : 914,185

.....

❷ أتمم الجدول الآتي:

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

❸ أعط المفكوك النموذجي للعدد:

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

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

التمرين الثاني:

❶ أكمل الحساب الآتي ذهنيا:

$$36,24 \times \dots = 3624 \quad ; \quad 5,069 \div 10 = \dots$$

$$91 \times \dots = 0,091 \quad ; \quad 48,5 \div 0,1 = \dots$$

② قارن بوضع إحدى العلامات: $>$ ، $=$ ، $<$

14,69 ... 14,690 6,9 ... 7,18

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

التمرين الثالث:

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

❶ ما هو طول النخيط المستعمل؟

② ما هو طول الخيط الباقي؟