

الفرض المحروس الأول في مادة الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول:

1 أكتب الأعداد التالية بالحروف:

..... :765051

.....

..... :914,185

.....

2 أتمم الجدول الآتي:

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

3 أعط المفكوك النموذجي للعدد:

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

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

التمرين الثاني:

1 أكمل الحساب الآتي ذهنيا:

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

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

اقلب الصفحة

② قارن بوضع إحدى العلامات: <، =، >

14,69 ... 14,690

؛

6,9 ... 7,18

87,4 ... 87,35

؛

$\frac{420}{100}$... 4,2

التمرين الثالث:

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

① ما هو طول الخيط المستعمل؟

② ما هو طول الخيط الباقي؟