

التاريخ: 2022/05/26  
المدة: 1 ساعة و30د

## اختبار الفصل الثالث

المادة: الرياضيات  
المستوى: الرابعة ابتدائي

### التمرين الأول:

(1) أحسب ما يلي.

$$\frac{34}{10} = \dots \quad / \quad 5 + \frac{4}{9} = \dots$$

(2) أكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية:

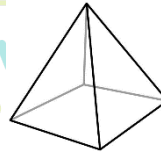
$$\frac{39}{10} = \dots \quad / \quad \frac{87}{100} = \dots$$

(3) أحصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots < \frac{7}{99} < \dots \quad / \quad \dots < \frac{230}{100} < \dots$$

### مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE



### التمرين الثاني:

- (1) سمّ الشكل المقابل.
- (2) عرفه.

### التمرين الثالث:

أرض مستطيلة الشكل طولها 39m وعرضها  $\frac{1}{3}$  طولها.

- ما هو عرض هذه الأرض؟
- أحسب محيطها.

### التمرين الرابع:

بمناسبة يوم العلم، قامت مدرسة الرجاء والتفوق بحفلة، بدأ الحفل على الساعة 8h40min صباحا وانتهى على الساعة 11h30min صباحا.

- ما هي مدة هذه الحفلة؟

## الوضعية الإدماجية:

أرادت أسرتك شراء المستلزمات التالية: 5 أرائك سعر الواحدة 4500 دج، خزانة مكتبية بسعر 250000 دج طاولة بسعر 35000 دج.

- أحسب ثمن المشتريات.

دفعت الأسرة نصف المبلغ، واتفقت مع البائع على أن تدفع الباقي بالتقسيط على 10 دفعات متساوية.

- ما هي قيمة الدفعة الواحدة؟

