

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:

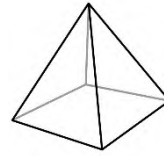
$$\frac{39}{10} = \dots \quad / \quad \frac{87}{100} = \dots$$

(3) أحصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

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

### التمرين الثاني:

- سمّ الشكل المقابل.
- عرّفه.



### 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؟

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

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الثالث

### التمرين الأول:

(1) أحسب ما يلي.

$$\frac{34}{10} = 3 + \frac{4}{10}$$

$$5 + \frac{4}{9} = \frac{49}{9}$$

(2) أكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{39}{10} = 3.9$$

$$\frac{87}{100} = 0.87$$

(3) أحصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$0 < \frac{7}{99} < 1$$

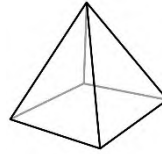
$$2 < \frac{230}{100} < 3$$

### التمرين الثاني:

(1) سمّ الشكل المقابل.

- الشكل المقابل هرم.

(2) عرفه.



- تعريفه: هو مجسم له قاعدة على شكل مضلع وله رأس واحدة.

### التمرين الثالث:

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

- ما هو عرض هذه الأرض؟

- أحسب محيطها.

#### الجواب

$$39 / 3 = 13$$

عرض هذه الأرض هو: 13 متر.

$$(13 + 39) \times 2 = 104$$

محيط الأرض هو: 104 متر.

#### الحلّ

$$\begin{array}{r|l} 39 & 3 \\ - 3 & \\ \hline 09 & 13 \\ 09 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 39 \\ \hline = 52 \\ \times 2 \\ \hline = 104 \end{array}$$

## التّمرين الرابع:

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

- ما هي مدّة هذه الحفلة؟

### الجواب

$$11h30min - 8h40min = 02h50min$$

مدّة هذه الحفلة هي: 02h50min

### الحلّ

### العملية

$$\begin{array}{r} 11h30min \\ - 08h40min \\ \hline = 02h50min \end{array}$$

## 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 بالتّقسيم على 10 دفعات متساوية.

- ما هي قيمة الدّفعة الواحدة؟

### الجواب

$$4500 \times 5 = 22500$$

ثمن 5 أرائك هو: 22500 دج.

$$250000 + 35000 + 22500 = 307500$$

ثمن المشتريات هو: 307500 دج.

$$307500 / 2 = 153750$$

نصف المبلغ الذي دفعته الأسرة هو: 153750 دج.

### الحلّ

### العملية

$$\begin{array}{r} 4500 \\ \times 5 \\ \hline = 22500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250000 \\ + 35000 \\ + 22500 \\ \hline = 307500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 307500 & 2 \\ - 2 & \\ \hline 10 & \\ -10 & \\ \hline 0 & \\ \downarrow & \\ 7 & \\ - 6 & \\ \hline 15 & \\ - 14 & \\ \hline 010 & \\ - 10 & \\ \hline 00 & \end{array}$$