

التاريخ: .....  
المدة: 1 ساو 30 د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الخامسة ابتدائي

## اختبار الفصل الأول

### التّمرين الأول:

- ضع العدد المناسب مكان النقط في كل مساواة مما يلي.

$$\frac{18}{10} < \quad < \quad 3 + \frac{2}{7} = \quad , \frac{103}{10} =$$

$$234,65 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \frac{108}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

### التّمرين الثاني:

يخطو عمر 85 خطوة من القسم إلى المطعم ، إذا علمت أن طول خطواته 35 cm.  
- أحسب بالأمتار (M) المسافة التي يقطعها عمر من القسم إلى المطعم.

### التّمرين الثالث:

- أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6cm.
- أرسم مستقيما (L) عموديا على القطعة المستقيمة [AB] في النقطة O ويقطعها في منتصفها .
- علم على المستقيم (L) النقطة C التي تبعد على النقطة O بـ (4cm)
- اربط بين النقطتين B,C
- ماذا نسمي الشكل الناتج ؟

### التّمرين الرابع:

ثم علبة ياغورت واحدة 25 دج أنقل ثم أكمل ملء الجدول.

عدد العلبة	1	4	.....	.....
الثمان (دج)	25	.....	125	6300

### الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح حقلًا مستطيلاً طوله 126 m وعرضه  $\frac{1}{3}$  طوله، أحسب العرض.

من أجل حماية الحق قرر الفلاح احاطته بسياج

ما هـول طول السياج اللازم لهذه العملية؟

إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من السياج هو 275 دج وأجرة العامل هي 3500 دج، ما هي كلفة التسييج؟