

أكتوبر: 2018

المستوى: الخامس ابتدائي (5AP)

الاختبار الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (2ن)

املا الفراغ بكتابة الأعداد بالأرقام أو بالحروف:

رقم العشرات	الكتابة بالحروف	العدد
		14507
		65415
	مائة وثلاثة وعشرون ألفا و واحد وثمانون	

التمرين الثاني: (2)

أنجز العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r} 6549 \\ +874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7745 \\ -1689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

### التمرين 3: (1.5ن)

حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$276\text{dm} = \quad \text{mm}$$

$$370\text{cm} = \quad \text{dm}$$

$$1300\text{cm} = \quad \text{m}$$

### التمرين الرابع:

ارسم المستقيم (M)، علم عليه النقطتين A ، B البعد بينهما 4.

-علم O منتصف القطعة [AB]

-ارسم المستقيم (L) عمودي على (M) ويشمل O

-ارسم المستقيم (K) عمودي على (M) ويشمل A

-كيف هما المستقيمان (K) و (L).

### المشكلة:

أخذ أبوك سيارته المعطّلة إلى الميكانيكي لإصلاحها، ففتبّين أنّها تحتاج إلى:

4عجلات ثمن العجلة الواحدة 5200دينار او مبرّد ب: 12500دينارا و بطّارية ب 9750دينارا ثمّ إلى الدهن.

استغرق عمل الميكانيكي أسبوعا عدا الجمعة.

-احسب ثمن العجلات.

-احسب تكلفة تركيب قطع الغيار إذا علمت أنّ أجره اليوم الواحد هي 1500دينارا.

-ماهي تكلفة إصلاح السيّارة إذا كان ثمن دهنها 2500دينارا.

بالتوفيق