



المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP) ماي: 2015

اختبار رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

اكمل ما يلي:

$$234\text{cm} = \dots\dots\text{dm} \dots\dots\text{mm}$$

$$65\text{q} = \dots\dots\text{Kg}$$

$$40\text{m}^2 = \dots\dots\text{a}$$

$$7.9\text{m} = \dots\dots\text{mm}$$

$$170\text{ml} = \dots\dots\text{cl}$$

$$5200\text{cm}^3 = \dots\dots\text{l}$$

### التمرين الثاني:

انطلق دراج من المدينة (أ) متجها نحو المدينة (ب) حيث قطع المسافة في مدة 2h  
15min

– ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 10h 20min؟

### التمرين الثالث:

إذا كان ثمن قلمين هو 30 دج

اكمل الجدول:

عدد الأقلام	2	3	.	5
الثمن (دج)	30	.	90	.

## التمرين الرابع:

مستطيل محيطه 16cm و طوله 5cm

- أحسب عرض هذا المستطيل

- أرسمه.

## الوضعية الإدماجية:

يستطيع مستودع سيارات أن يسع 75 سيارة ، تحتل كل سيارة مستطيل طوله 3 m

و عرضه 2.5m

- ما هي المساحة التي تحتلها كل سيارة؟

ما هي المساحة التي تحتلها كل السيارات؟

خصت مساحة قدرها  $125m^2$  لسير السيارات

- ما هي مساحة المستودع؟