

## اختبار رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

اكمِل ما يلي :

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

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

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

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

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

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

### التمرين الثاني:

انطلق دراج من المدينة (أ) متوجهًا نحو المدينة (ب) حيث قطع المسافة في مدة  $2h 15\text{min}$

- ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة  $10h 20\text{min}$ ؟

### التمرين الثالث:

إذا كان ثمن قلمين هو 30 دج

اكمِل الجدول :

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

### التمرين الرابع:

مستطيل محيطه 16cm و طوله 5cm

- أحسب عرض هذا المستطيل

- أرسمه .

### الوضعية الادماجية:

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

و عرضه 2.5m

- ما هي المساحة التي تحتلها كل سيارة؟

ما هي المساحة التي تحتلها كل السيارات؟

خصصت مساحة قدرها  $125\text{m}^2$  لسير السيارات

- ما هي مساحة المستودع؟