

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
الثنى (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؟

خصصت مساحة قدرها 125m<sup>2</sup> لسير السيارات

- ما هي مساحة المستودع؟

### التمرين الأول:

اكمل ما يلي:

$$234\text{cm} = 23\text{dm } 40\text{mm} ; \quad 7.9\text{m} = 7900\text{mm} ;$$

$$170\text{ml} = 17\text{cl}$$

$$65\text{q} = 6500\text{Kg} ; \quad 40\text{m}^2 = 0.4\text{a} ; \quad 5200\text{cm}^3 = 5.2\text{l}$$

### التمرين الثاني:

$$10\text{h } 20\text{min} - 2\text{h } 15\text{min} = 8\text{h } 5\text{min}$$

انطلق هذا الدراج على الساعة 8h 5min

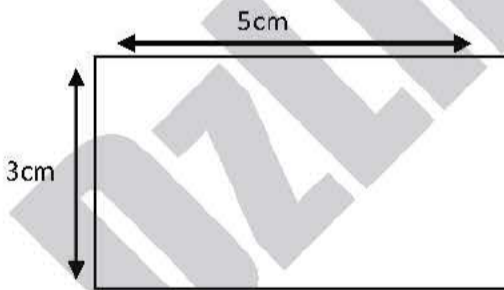
### التمرين الثالث:

إذا كان ثمن قلمين هو 30 دج

اكمل الجدول:

عدد الأقلام	2	3	6	5
الثن (دج)	30	45	90	75

### التمرين الرابع:



$$16 \div 2 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

عرض هذا المستطيل: 3 Cm

### الوضعية الإدماجية:

$$2.5 \times 3 = 7.5$$

المساحة التي تحتلها كل سيارة:  $7.5\text{m}^2$

$$75 \times 7.5 = 562.5$$

المساحة التي تحتلها كل السيارات:  $562.5\text{m}^2$

$$562.5 + 125 = 687.5$$

مساحة المستودع:  $687.5\text{m}^2$