

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 تحملها كل سيارة؟

ما هي المساحة التي تحملها كل السيارات؟

خصصت مساحة قدرها 125m^2 لسير السيارات

- ما هي مساحة المستودع؟

تصحيح الاختبار الأول للفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

اكمـل ما يـلي:

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

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

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

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

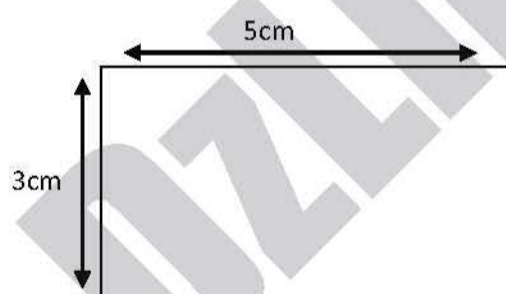
التمرين الثالث:

اذا كان ثمن قلمين هو 30 دج

اكمـل الجدول:

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

التمرين الرابع:



$$16 \div 2 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

عرض هذا المستطيل: 3 Cm

الوضعية الادماجية:

$$2.5 \times 3 = 7.5$$

المساحة التي تحتلها كل سيارة: 7.5m^2

$$75 \times 7.5 = 562.5$$

المساحة التي تحتلها كل السيارات: 562.5m^2

$$562.5 + 125 = 687.5$$

مساحة المستودع: 687.5m^2