

التمرين الأول:

(1) أتعرف على القاعدة ثم أكمل الشريط

	5645	5665			
--	------	------	--	--	--

(2) أضع عددا مناسباً في الفراغ:

50 نصفه	35 ضعفه
138 نصفه	103 ضعفه
100 ربعه	44 ربعه

التمرين الثاني:

(1) رتب تصاعدياً الكتل التالية :

2 Kg ونصف _ 2kg99g _ 1500g _ 3kg

(2) أقرن بوضع الرمز : < , > , =

13dm 8cm 1380 mm

25 dm 150cm

1km 8hm 17 km

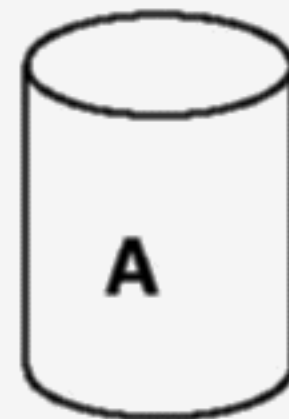
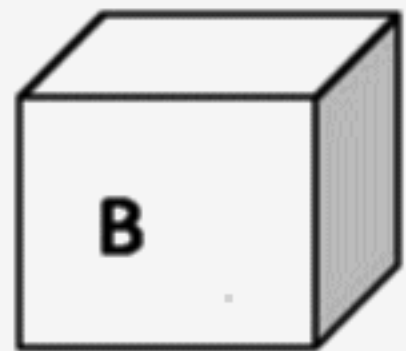
التمرين الثالث:

جمع جدّي في اليوم الأوّل 225 كيلو غراماً من محصول البطاطا فوضع كل 50 كيلو غرام في كيس كبير .

- ما هو عدد الأكياس التي استعملها الجد ؟

- ما هو وزن البطاطا الباقي ؟

التمرين الرابع: أكمل ملء الجدولين



المجسم	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	تسمية المجسم
A				
B				

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة يوم العلم اشترت المديرة 25 قصة بـ 34 دج للقصة الواحدة و 7 قواميس بـ 213 دج للقاموس الواحد ، وعلبة ألوان .

- ما هو ثمن القصص ؟

- ما هو ثمن القواميس ؟

أعطت البائع 3000 ديناراً فأرجع لها 300 ديناراً .

- ما هو المبلغ الذي أخذه البائع ثمناً للمشتريات ؟

جوان : 2013

تصحيح الاختبار الثاني للفصل الثالث في
مادة الرياضيات

المستوى: 3AP

التمرين الأول:

التمرين الأول (2.5)

5625	5645	5665	5685	5705	5725
------	------	------	------	------	------

(2) أضع عددا مناسباً في الفراغ:

50 نصفه **25**

35 ضعفه **70**

138 نصفه **68**

103 ضعفه ... **206**

100 ربعه **25**

4 4 ربعه **11**

التمرين الثاني (2.5 pt)

1500 g < 2 kg 500g < 2kg 99g < 3kg

(1) أقرن بوضع الرمز : < , > , =

13dm 8cm = 1380 mm

25 dm > ...150cm

1km 8hm < . 19hm

التمرين الثالث:

عدد الأكياس التي استعملها الجد هو 4 أكياس

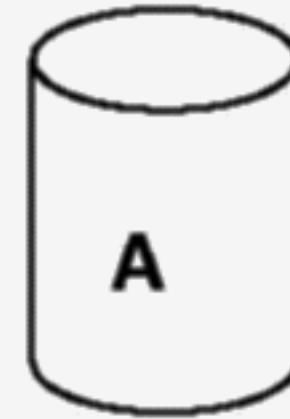
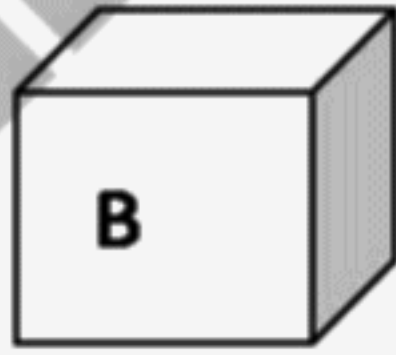
50
4 ×

$$225 = (50 \times 4) + 25$$

200

وزن البطاطا الباقي 25 كيلو غرام

التمرين الرابع: أكمل ملء الجدولين



المجسم	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	تسمية المجسم
A	2	0	0	أسطوانة
B	6	8	12	مكعب

الوضعية الإدماجية:

0.25..... ثمن القصص هو 850 ديناراً.....

$$0.25..... 34 \times 25 = 850$$

0.5 العملية العمودية

0.25..... ثمن القواميس هو 1491 ديناراً.....

$$0.25..... 213 \times 7 = 1491$$

0.5 العملية العمودية

0.25..... ثمن المشتريات: 2700 ديناراً.....

$$0.25..... 3000 - 300 = 2700$$

0.5 العملية العمودية