

**الجزء الأول: ( 6 نقاط)**

**التمرين الأول: (1,5 نقطة)**

احصر كل عدد من الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد 2: 85، 73، 57، 45، 31، 19.

**التمرين الثاني: (1,5 نقطة)**

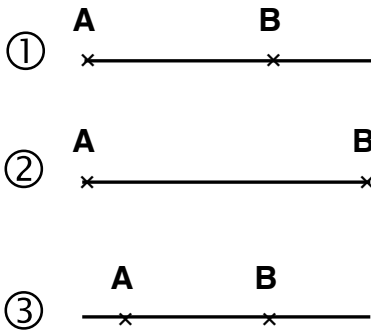
مصعد كهربائي حمولته القصوى 4 قناير. ركبه خمسة أشخاص أوزانهم كالاتي:  
78 kg ، 85 kg ، 68 kg ، 70 kg ، 69 kg.

- هل تجاوزت الحمولة الحد المسموح به؟ علل جوابك حسابياً.

**التمرين الثالث: (1,5 نقطة)**

لاحظ الرسوم الثلاثة المقابلة، ثم انقل الجدول الآتي وأكمله.

الرسم	الرسم ①	الرسم ②	الرسم ③
التسمية	.....	.....	.....
الرمز	.....	.....	.....



**التمرين الرابع: (1,5 نقطة)**

بمناسبة عيد الطفولة، طُلب من عاملة في سوق تجاري تغيير بطاقات بعض اللّعب، وذلك نتيجة التخفيض في أسعارها بنسبة % 12.

حدّد السعر الجديد الذي ستكتبه العاملة في بطاقة لعبة ثمنها 3500 DA.

**الجزء الثاني: المسألة ( 4 نقاط)**

انطلقت شاحنة تابعة لفرقة الحماية المدنية من مقرّها متوجّهة إلى غابة مجاورة شبّ فيها حريق، ولمّا وصلت شرعت في إطفاء الحريق في حدود الساعة 14 h 17 min، وأنهت عملها بعد ساعة و 40 دقيقة.

- في أي ساعة تمّ إطفاء الحريق؟

وجدت فرقة الحماية المدنية أنّ الجزء المحترق من الغابة على شكل مستطيل طوله 23 m وعرضه 16 m، وأن المساحة الإجمالية للغابة 3268 m<sup>2</sup>.

- احسب مساحة الجزء المحترق من الغابة.

- احسب المساحة السليمة من الاحتراق.

**تنبيه:**

إجراء العمليات العمودية في المسألة إجباري.