

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.

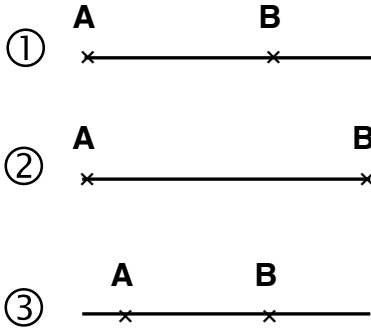
التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

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 m².

- احسب مساحة الجزء المحترق من الغابة.

- احسب المساحة السليمة من الاحتراق.

تنبيه:

إجراء العمليات العمودية في المسألة إجباري.