

...../4

...../3

النشاط 1

✓ اتمم الجدول التالي

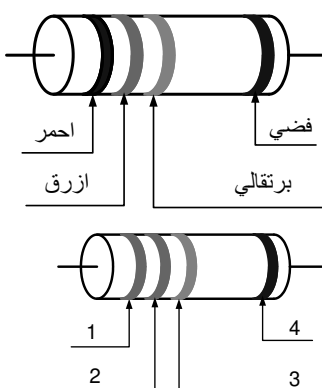
الطاقة التي يوفرها الجهاز	الطاقة التي يتلقاها الجهاز	الجهاز
		المذيع
		المحرك
		الصمام المشع
		سخان كهربائي

النشاط 2

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	اللون
±20%	1	0	0	أسود
±1%	10	1	1	بني
±2%	100	2	2	أحمر
	1000	3	3	برتقالي
	10000	4	4	أصفر
	100000	5	5	أخضر
	1000000	6	6	أزرق
		7	7	بنفسجي
±5%	0,1			ذهبي
±10%	0,01			فضي

✓ حدد قيمة مقاومة المقاوم R بالاعتماد على جدول رموز الألوان

و ألوان الأحزمة.



R=.....

✓ حدد ألوان أحزمة المقاوم

R1=7500 Ω ± 5 %

لون الحزام 1.....

لون الحزام 2.....

لون الحزام 3.....

لون الحزام 4.....

النشاط 3

✓ أنجز على الشبكة رسمًا ثلاثي الأبعاد للقطعة بالخصائص التالية :

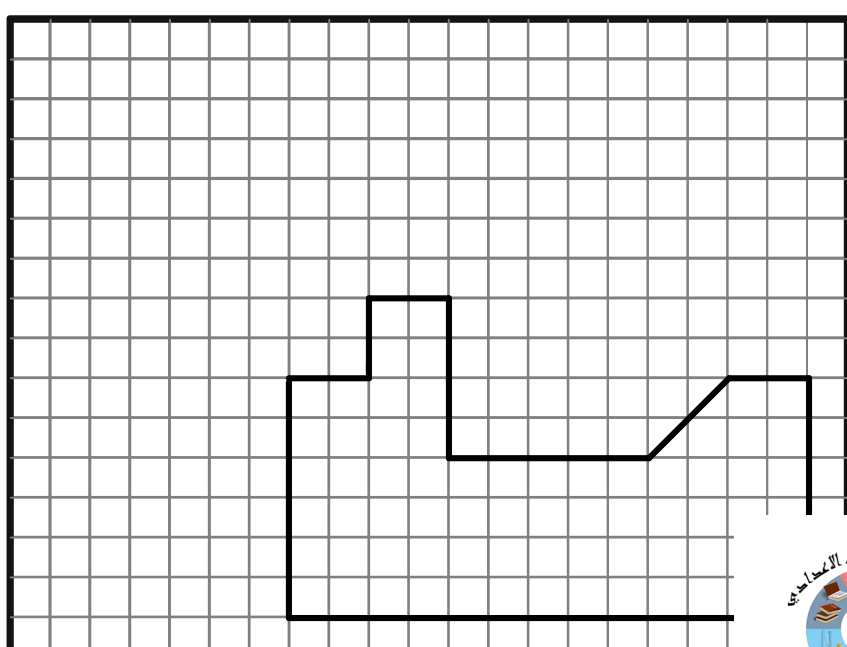
اتجاه النظر

زاوية الاستهراق 60 °

عامل الاستهراق K=0.5.

سمك القطعة = 80 مم

طول الخطوط المائلة =.....



عملًا موفقا