*مقطع دوز*

 *المستوى : السنة الثانية متوسط : الزمن : 1 ســـــا*

*ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ*

*التمريـــــــن الأول (6 ن)*

*اختبر صحة كل من المساواة والمتباينة التاليتين :*

 *3x + 4.5y = 87*

 *3x + 4.5y < 87*

* من أجل : 1) x = 20 , y = 6*

 *2) x = 7 , y = 8*

 *التمرين الثالث (7 ن)*

 *إليك الموشور القائم حيث كل من القاعدتين عبارة عن*

 *خماسي منتظم طول الضلع 2.5cm والزاوية 108° .*

*الارتفاع 4cm .*

 *أنشئ التصميم لهذا الموشور.*

*التمريــن الثالث (7 ن)*

*إليك الجدول التالي الذي ينظم عدد الإخوة والأخوات بالنسبة لتلاميذ احد أقسام السنة الثانية متوسط :*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***فئة عدد الإخوة والأخوات*** | ***0≤n<2***  |  ***2≤n<4***  | ***4≤n<6*** | ***6≤n<8*** |
| ***التكرار*** |  ***5*** |  ***12*** |  ***14*** |  ***4*** |

1. *كم عدد تلاميذ القسم .*
2. *أكمل الجدول بالنسبة المئوية للتكرار .*
3. *مثل هذه المعطيات بمخطط نصف دائري . أتمنى لكم التوفيق*

**Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/)