*مقطع دوز*

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

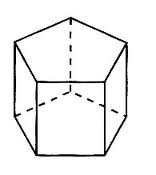
*ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ*

*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/)