*مقطع دوز*

 *المسـتـوى : السنة الثانيــــــــة متوســط الزمن : 1 ســــــــــا*

*ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ*

*التمريــــن الأول (8 ن )*

 *حل المعادلات التالية :*

 *, 8.7 – x = 3 =* $\frac{6.5}{3}$ *49 = 14y ,* $\frac{13}{a}$ *, 6x+ 3 = 12*

*التمريــن الثاني (6 ن)*

 *معدل الرياضيات لأحد التلاميذ خلال موسم دراسي يلخصها الجدول التالي :*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الثلاثـي* |  *ث1* |  *ث2* |  *ث3* |
| *المعدل* |  *9.5* |  *12.8* |  *10* |

1. *مثل هذه المعطيات بمخطط أعمدة .*
2. *احسب المعدل السنوي م س للتلميذ في الرياضيات .*
3. *أنشئ العمود الممثل لـ م س في مخطط الأعمدة السابق . ( D )*

 *التمريـــن الثــالث (6 ن )*

 *إليك الشكل : القرص ( D )*

 *احسب مساحة الجزء المؤشر عليه. B O*

 A

 3.5

 C

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