*مقطع دوز*

*المسـتـوى : السنة الثانيــــــــة متوســط الزمن : 1 ســــــــــا*

*ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ*

*التمريــــن الأول (8 ن )*

*حل المعادلات التالية :*

*, 8.7 – x = 3 = 49 = 14y , , 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/)