متوسطة حسيبة بن بوعلي بتاريخ : 24 جانفي 2017

المـــــدة : ساعة واحدة

المستوى : اولـــــــى متوسط

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اللقب :** | **الاسم :** | **القسم :** |

لا يسمح باستعمال الالة الحاسبة

**الفرض الأول للفصل الثاني**

**التمرين الأول :** احسب بتجميع مناسب :

0 ,5 X 7,41 X 2 X 4 X 25 =

0,4 X 25 X 13 X 10 =

8 X 9 X 125 =

12 X 0,5 X 12 X 2 =

12,5 X 4 X 2 X 0,001 =

**التمرين الثاني :** اعط رتبة قدر الجداء في ما يلي :

21,05 X 2,9 =

149,8 X 4,98 =

119,1 X 3,01 =

4,03 X 5,01 =

9,76 X 10,01 =

**التمرين الثالث :** اليك الشكل . اعط لكل مضلع اسم مما يلي :

GOC …………………………………………………… A G B

DGC ………………………………………………….

ABEF ………………………………………………… D O C

DGCH ……………………………………………….

AGOD ……………………………………………….

F H E

**اقلب الورقة**

التمرين الرابع :

* ارسم ABC مثلث قائم في الراس A .
* ارسم المستقيم ( d ) عمودي على القطعة [ AB ] في النقطة B .
* ارسم المستقيم ( d’ ) عمودي على القطعة [ AC ] في النقطة C .
* المستقيمان ( d’ ) , ( d ) يتقاطعان في النقطة D .
* ما نوع الرباعي ABDC ؟

بالتوفيق للجميع . معا لنرفع التحدي من اجل الأفضل