

اللقب :	الاسم :	القسم :
---------	---------	---------

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

الفرض الأول للفصل الثاني

التمرين الأول : احسب بتجميع مناسب :

$$0,5 \times 7,41 \times 2 \times 4 \times 25 =$$

$$0,4 \times 25 \times 13 \times 10 =$$

$$8 \times 9 \times 125 =$$

$$12 \times 0,5 \times 12 \times 2 =$$

$$12,5 \times 4 \times 2 \times 0,001 =$$

التمرين الثاني : اعط رتبة قدر الجداء في ما يلي :

$$21,05 \times 2,9 =$$

$$149,8 \times 4,98 =$$

$$119,1 \times 3,01 =$$

$$4,03 \times 5,01 =$$

$$9,76 \times 10,01 =$$

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

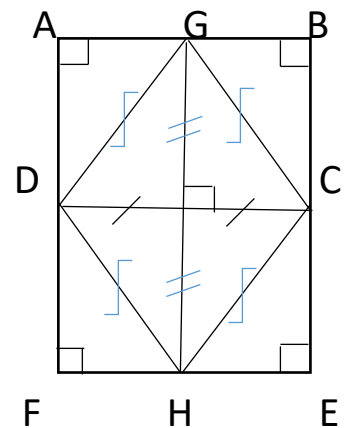
GOC

DGC

ABEF

DGCH

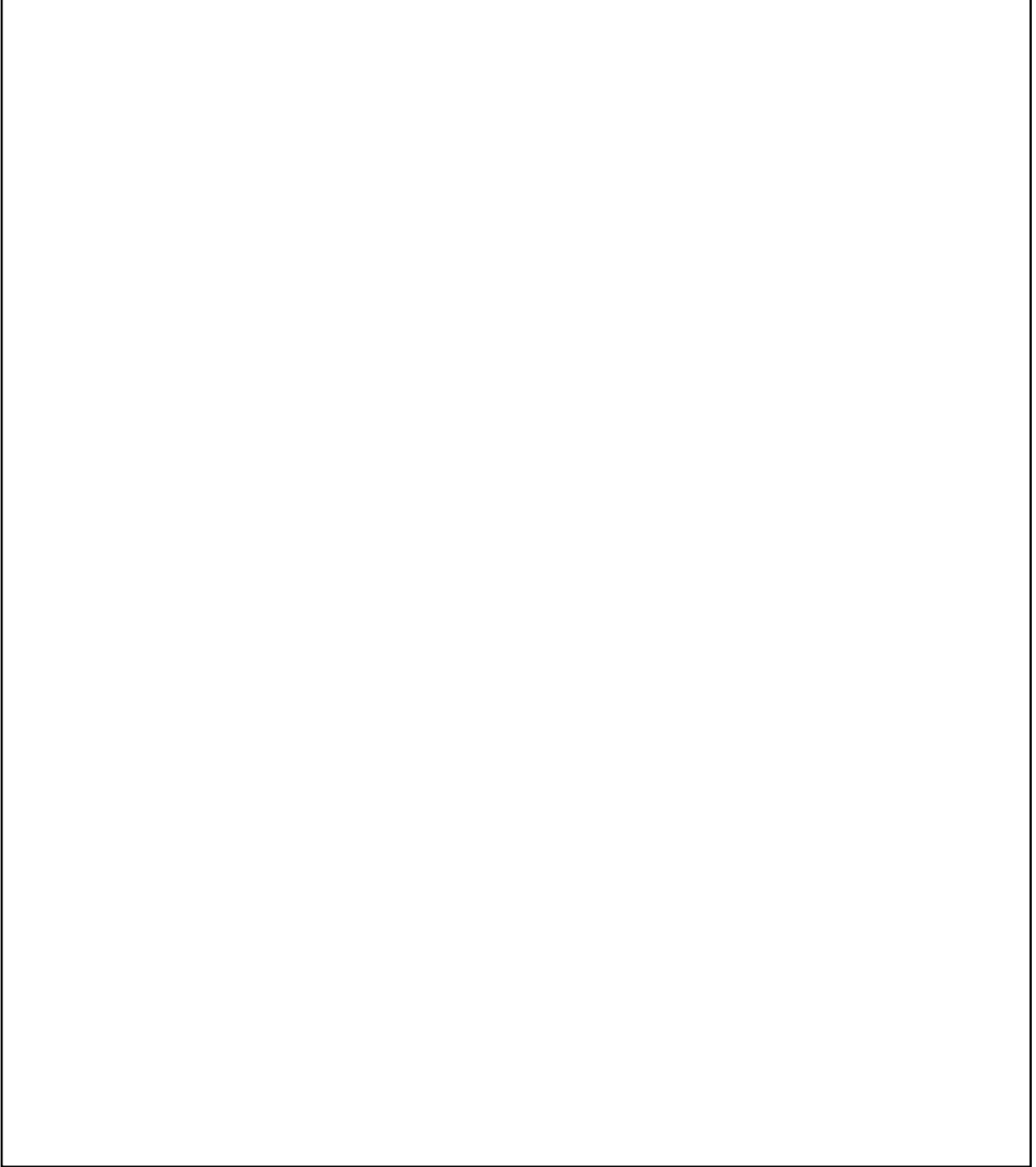
AGOD



اقلب الورقة

التمرين الرابع :

- ارسم ABC مثلث قائم في الرأس 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