

## فرض مراقبة عدد 1



القسم: .....

الاسم و اللقب: .....

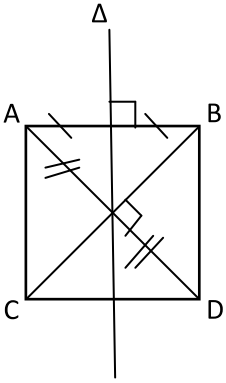
التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

1) العدد 105 قابل للقسمة على

أ -  2  5 ب -  3  9 

2) لاحظ الرسم المقابل

أ -   $\Delta$   (CD)  هو المستقيم [AB] هو المستقيمب -   $\Delta$   (BC)  هو المستقيم [AD] هو المستقيمالتمرين الثاني: (4 نقاط)

ضع مكان النقاط العدد الصحيح الطبيعي المناسب:

..... = 16 ، ..... + 13 = 22 ، ..... = 100 ، ..... - 139 = 100 ، ..... - 9 = 23 ، ..... - 15 = 23

التمرين الثالث: (3 نقاط)

احسب بأيسر طريقة :

$$(4555 - 499) - (555 - 499) = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$(5250 - 636) + (750 + 636) = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$157 - (57 - 100) = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

التمرين الرابع: (9 نقاط)

1) ارسم قطعة المستقيم [AB] قياسها 4 cm و منتصفها النقطة O

2) ابن المستقيم  $\Delta$  الموصل العمودي لقطعة المستقيم [AB].

3) أ- عين النقطة **C** على المستقيم  $\Delta$  حيث  $CO = 2\text{cm}$ .

ب- قارن بين البعدين **CA** و **CB** معللا جوابك

.....  
.....

4) أ- ابن المستقيم  $\Delta'$  الوسط العمودي لقطعة المستقيم **[CA]** .

ب- قارن بين البعدين **OC** و **OA**

.....

ج- استنتج أن النقطة **O** تنتمي للمستقيم  $\Delta'$

.....

الرسم (اترك اثار البركار عند البناء)

