

## اختبار استراكي في مادة الرياضيات

التمرين الأول : أوجد في كل حالة مما يأتي العدد المجهول :

$$\square \cdot 8 = 75$$

$$2,5 - \square = 0,5$$

.....

.....

$$\square \cdot 5 = 2,8$$

$$12 \times \square = 36$$

.....

.....

## التمرين الثاني :

10	5	3	1	عدد السنوات
.....	.....	.....	.....	عدد الشهور

1- أكمل الجدول المقابل .

2- هل الجدول الناتج يُمثل تناسبية ؟

.....  
إذا كان الجواب بنعم ، فما هو معامل التناسبية ؟

3- عمر التلميذ أحمد 156 شهرا . فما هو عمره بالسنوات ؟

.....

## التمرين الثالث : (5 نقاط)

أرسم دائرة ( C ) مركزها O ونصف قطرها 3 cm

1) أرسم القطرين [ AB ] و [ KD ] متعامدين .

2) أرسم وترًا [ EF ] بحيث ( EF ) // ( AB ) .

- ماذا نقول عن المستقيمين ( KD ) و ( EF ) ؟

## وضعية إدماجية : (07 نقاط)

أراد أحمد شراء بعض الأدوات المدرسية توجه للمكتبة ، فقام بشراء مسطرة ثمنها 35.75DA ، وكوس ثمنه 25.60DA ومجموعة من الأقلام بثمن 425.30DA ومقلمة بثمن 195.35DA .

1 - ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الأدوات .

2 - بعد خروج أحمد من المكتبة تذكر الكراريس ، فعاد واشترى 10 كراسات سعر الواحدة 39.5DA

- أحسب ثمن الكراريس .

إذا كان أحمد يملك 2200DA

- ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟

أساتذة المادة  
يتمنون لكم  
التوفيق و النجاح