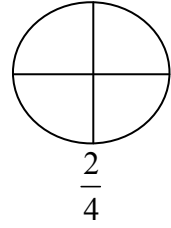
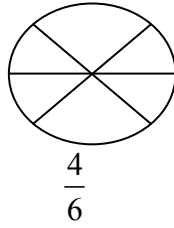
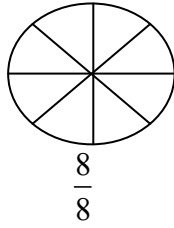
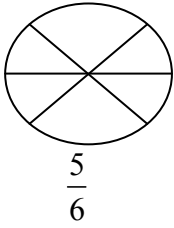


## إمتحان الرياضيات الثلاثي الثالث السنة الرابعة إبتدائي

المسـ

### التمرين الأول : 1.5

ألون حسب الكسر ، ثم أجب على السؤال



- الكسر الذي يمثل الوحدة هو : .....
- الكسر الذي يساوي هو : .....

### التمرين الثاني :

اقرأ الجدول ثم أكمل الفراغات بما يناسب :

عدد أكياس الحليب	3	15	20	6	10
السعر (بالدينار)	75	.....	.....	.....	.....

### التمرين الثالث : 1.5

يقطع سائق مسافة 175km في الساعة الواحدة ، إذا علمت أن هذا السائق يتنقل مدة 6 ساعات في اليوم .

- ما هي المسافة التي يقطعها في اليوم ؟
- احسب المسافة المقطوعة خلال أسبوع .

### التمرين الرابع :

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة ( o ).
- أنشئ الدائرة التي مركزها (o) و طول نصف قطرها 3cm.
- عين النقط A,B,C,D، نقاط تقاطع الدائرة مع المستقيمين .
- ما نوع الرباعي الذي تحصلت عليه ؟
- ما عدد محاور تناظره ؟

### الوضعية :

بمناسبة حلول شهر رمضان ، قام سكان الحيّ بإجراء بعض التغييرات على مسجد الحيّ فاشتروا 50 سجادة ، و 10 مكيفات و 9 ثريّات بالأثمان المبينة في الجدول التالي :

ثمن ثرية واحدة	ثمن مكيف واحد	ثمن سجادة واحدة
7000 دينار	25000 دينار	9000 دينار

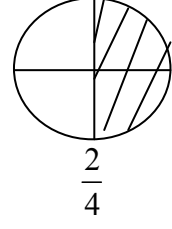
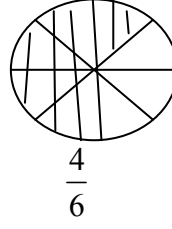
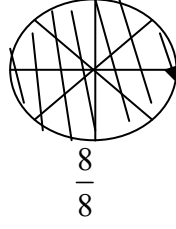
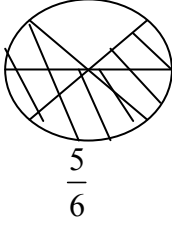
- أوجد ثمن كل المشتريات.
- احسب المبلغ الذي يتبقى إذا علمت أن المبلغ الذي جمع 800000 دينار.

بالتوفيق

## الإصلاح

### التمرين الأول: 1.5ن

ألون حسب الكسر ، ثم أجب على السؤال



- الكسر الذي يمثل الوحدة هو:  $\frac{8}{8}$

- الكسر الذي يساوي النصف هو:  $\frac{2}{4}$

### التمرين الثاني:

اقرأ الجدول ثم أكمل الفراغات بما يناسب :

عدد أكياس الحليب	3	15	20	6	10
السعر (بالدينار )	75	375	500	150	250

### التمرين الثالث : 1.5ن

- يقطع في اليوم : كيلومتر  $375 \times 6 = 1050$

- يقطع في أسبوع : كيلومتر  $1050 \times 7 = 7350$

### التمرين الرابع :

- نتحصل على مربع

- عدد محاوره : 4 محاور

### الوضعية :

$$(50 \times 9000) + (10 \times 25000) + (9 \times 7000) = 763000$$

ثمن المشتريات : 763000 دينار

$$800000 - 763000 = 37000$$

يبقى 37000 دينار