

مادة الرياضيات
(50)

النشاط الأول:

ثمن الكراس الواحد 12DA .
أكمل الجدول:

| عدد الكراس | الثمن |
|------------|-------|
| 6 | |
| 18 | |
| 24 | |

النشاط الثاني :

ضع علامة (< ، > ، =) مكان كل نقطة .

| | |
|----------------|----------------|
| 3,8 ... 6,8 | 40,050...40,50 |
| 10,90 ... 10,9 | 21,40...21,4 |
| 1,080...1,008 | 00,001...0,001 |

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 3cm ، ثم ارسم قطريه .
- سمّ نقطة تقاطع قطريه O .
- أنشئ الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها [OC] .

النشاط الرابع:

مساحة قاعدة مستطيلة $64m^2$ بلط البناء $\frac{4}{8}$ المساحة في اليوم الأول ثم $\frac{3}{8}$ المساحة في اليوم الثاني .
ماهي مساحة الجزء المبلط في اليومين ؟

الوضعية الإدماجية :

- اشترى تاجر 20 صندوقا من البرتقال ب: 4500DA للقنطار الواحد ، يحتوي الصندوق الواحد على 25Kg
- ماهو وزن البرتقال بالقنطار ؟
 - ماهو ثمن شراء البرتقال ؟
 - كلفة نقل البرتقال 5% من ثمن الشراء .
 - احسب مصاريف النقل .
 - احسب كلفة شراء البرتقال .
 - باع التاجر الصندوق الواحد ب: 150DA .
 - ماهو ثمن بيع كل البرتقال ؟
 - كم ربح التاجر ؟

بالتوفيق.