

**اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات****التمرين الأول :** أكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية : (1ن) $\frac{3221}{100}$  $\frac{802}{1000}$  $\frac{1239}{600}$ 

100

1000

6

100

20

**التمرين الثاني :** (1.5ن)

أراد بائع الزهور أن يوزع 325 زهرة على 5 باقات . أحسب كم سيكون عدد الزهور في كل باقة .

**التمرين الثالث :** (1ن)

أقلعت سيارة من مدينة وهران على الساعة 9h 30min و وصلت إلى مدينة الجزائر على الساعة 13h 42min .

أحسب المدة التي اسغرقتها السيارة خلال هذه الرحلة .

**التمرين الرابع :** (2ن)

أراد ياسر و سعيد عيادة صديقهما في المستشفى ، فاشتركا في شراء باقة من الورد و مجموعة من القصص . ساهم ياسر بمبلغ قدره 1800 دينار و يونس وضع نصف المبلغ الذي وضعه ياسر .

1- احسب المبلغ الذي ساهم به يونس .

2- احسب ثمن المشتريات .

**التمرين الخامس :** (4ن)

بمناسبة وصول عيد الفطر بدأت عائلتك بالتحضير للعيد ، اشترى والدك 6 kg من الطحين بمبلغ 480 دج ، كما اشترى 2 kg من اللوز بثمن 1700 دج للكيلوغرام الواحد ، و اشترى أيضا كيلوغراما من السكر الناعم ب 115 دج .

- أحسب ثمن الكيلوغرام الواحد من الطحين .

- أحسب ثمن شراء اللوز .

- أحسب ثمن كل المشتريات .

- إذا علمت أن الأب كان يملك مبلغ 4000 دج ، أحسب كم يبقى معه .

ملاحظة : إجراء العمليات العمودية اجباري .