

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

100

1000

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 اسغرت بها 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 .