

/ إمتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات \

I. التاريخ:**النشاط الأول:** 1- أكتب كل كسر على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر.

$$\frac{284}{100} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{48}{10} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{33}{5} = \dots \dots \dots$$

1- أكتب كل كسر على شكل عدد عشري:

$$\frac{2345}{1000} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{92}{100} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{15}{10} = \dots \dots \dots$$

النشاط الثاني: أقلعت سيارة من مدينة وهران على الساعة 9h 30min و وصلت إلى الجزائر على الساعة 13h

42min

أحسب المدة التي إستغرقها السيارة خلال هذه الرحلة.

الحلالأجوبةالعمليات**النشاط الثالث:** أراد بائع الزهور أن يوزع 325 زهرة على 5 باقات , أحسب كم سيكون عدد الزهور في كل باقة.**الحل**الأجوبةالعمليات**النشاط الرابع:** أرسم مستطيلا طوله 8 cm وعرضه 4 cm .

أحسب محيط هذا المستطيل , ثم أحسب مساحته.

.....

.....

.....

.....

.....

- الوضعية الإدماجية:** إشتري علي تلفازا بـ **11700 ديناراً** وثلاجة بـ **21000 ديناراً**.
- أحسب ثمن المشتريات.
 - إذا علمت أن عليا يدفع هذه المبلغ كل شهر بالتقسيط على 6 دفعات متساوية.
 - أحسب قيمة الدفعة الواحدة كل شهر.
 - إذا كانت أجرة علي الشهرية **53691 ديناراً**.
 - ماهو المبلغ المتبقي من أجرته بعد الدفع؟.

الحل

الأجوبة

العمليات