

## اختبار الفصل الثاني لتلاميذ السنة الرابعة

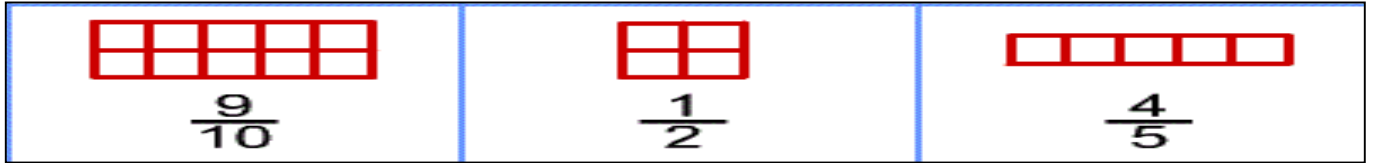
المدة ساعة ونصف

مارس 2014

في نشاط الرياضيات

## التمرين الأول : (01.5)

أنقل التمرين على ورقة الاجابة ولون الجزء الذي يمثله الكسر :



## التمرين الثاني : (01.5)

$$\frac{47}{47} , \frac{8}{9} , \frac{13}{13} , \frac{6}{7} , \frac{9}{5} , \frac{3}{2}$$

- . كون مجموعة الكسور الأكبر من 1
- . كون مجموعة الكسور التي تساوي 1
- . كون مجموعة الكسور الأصغر من 1

## التمرين الثالث : (01.5)

انطلقت سيارة من مدينة رأس العيون على الساعة الثانية و15 دقيقة مساء واستغرقت في الطريق ست ساعات للوصول إلى الجزائر العاصمة .  
ففي أي ساعة وصلت السيارة ؟

## التمرين الرابع : (01.5)

- ارسم مستطيل طوله 6 cm و عرضه 3 cm.
- ارسم نصف دائرة يكون قطرها طول المستطيل ونصف دائرة ثانية يكون قطرها عرض المستطيل .

## المسألة : (04)

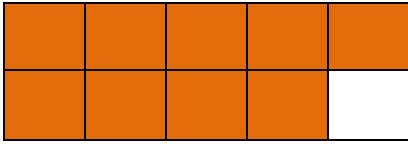
يتكون جوق عسكري من 15 صفا في كل صف 7 أشخاص ينفخون في الأبواق و3 أشخاص

يدقون على الطبول .

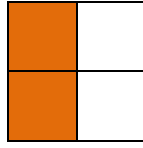
- كم عدد النافخين على الأبواق؟
- كم عدد الضاربين على الطبول؟
- كم عدد أفراد هذا الجوق؟

## الإجابة النموذجية

التمرين الأول : (01.5)



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{4}{5}$$

التمرين الثاني : (01.5)

1 . مجموعة الكسور الأكبر من  $\frac{9}{5}$   $\frac{3}{2}$

1 . مجموعة الكسور التي تساوي  $\frac{13}{13}$   $\frac{47}{47}$

1 . مجموعة الكسور الأصغر من  $\frac{6}{7}$   $\frac{8}{9}$

التمرين الثالث : (01.5)

الجواب

$$14h 15min + 6h = 20h 15min$$

وصلت السيارة الى الجزائر على الساعة

الثامنة و 15 دقيقة مساء

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 14h 15min \\ + 6h \\ \hline 20h 15min \end{array}$$

التمرين الرابع : (01.5)

المسألة : (04)

الجواب

$$15 \times 7 = 105$$

- عدد النافخين في الأبواق هو 105 شخصا

$$15 \times 3 = 45$$

- عدد الضاربين على الطبول هو 15 شخصا

$$105 + 45 = 150$$

- عدد أفراد هذا الجوق هو 150 شخصا

الحل

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 45 \\ \hline 150 \end{array}$$