

أنشطة تقييمية رقم 14 (مراجعة 03 شاملة لدروس الفصل الأول في الرياضيات)

تمرين 1: اكتب الكسور التالية بالأرقام أو بالحروف :

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

ثلاثة أخماس :

$$\frac{2}{10}$$

تمرين 2: قارن الكسور التالية بالنسبة لـ 1

$$\frac{12}{12}$$

1

$$\frac{7}{9}$$

1

$$\frac{12}{5}$$

1

$$\frac{4}{6}$$

1

$$\frac{3}{3}$$

1

$$\frac{15}{2}$$

1

سبعة أرباع :

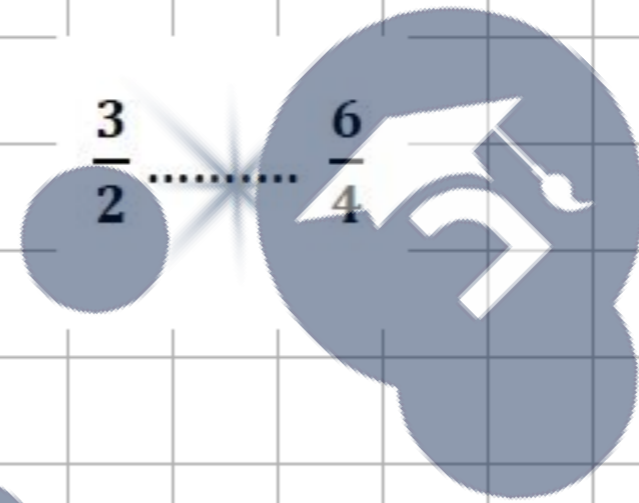
$$\frac{6}{7}$$

خمسة أثمان :

داروس حكم
منصة التعليم الإلكتروني

تمرين 3:

قارن بين الكسور التالية باستخدام الرمز المناسب (> أو < أو =)



$$\frac{3}{2} \dots \frac{6}{4}$$

$$\frac{6}{10} \dots \frac{5}{7}$$

$$\frac{9}{6} \dots \frac{3}{5}$$

تمرين 5:

يعمل عامل بأجرة قدرها : 2 500 دينار لليوم الواحد .

1/ ما هي أجرة العامل خلال أسبوع ؟

2/ ما هي أجرة العامل خلال أربعة أسابيع ؟

تمرين 6:

ارسم المستقيم (A) يعامد المستقيم (K) في النقطة B

ارسم مستقيم (H) يعامد المستقيم (K) في النقطة C .

ماذا نقول عن المستقيمين (A) و (H) .

اذكر القطع المستقيمة الموجودة في الشكل .

وضعية الدماجية :

بمناسبة فصل الشتاء قامت جمعية كافل اليتيم بتقديم مبلغا ماليا لـ 20 عائلة معوزة إذا كان المبلغ الذي تأخذه العائلة الواحدة هو : 7 000 دج .

1- ماهو المبلغ الذي قدمته لـ 20 عائلة ؟ .

وقامت بتقديم غداء جماعي لعابري السبيل بحيث تقدم كل يوم 350 وجبة .

2- ماهو عدد الوجبات المقدمة خلال أسبوع ؟

ومن أجل شراء ملابس للأطفال المحتاجين خصصت الجمعية مبلغ قدره 75 000 دج ساهم أحد المحسنين في هذا المبلغ بـ $\frac{3}{5}$.

3- احسب المبلغ الذي ساهم به هذا المحسن .