

ثانية  
متوسط

## سلسلة وضعيات لثانية رقم 01

### وضعية 01 :

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل و وفق مساهمتهم ، فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح

ونال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح ، و أخرجوا الباقي زكاة .

(1) أي الشركاء الثلاثة نال أكبر حصة ؟ برّر إجابتك .

(2) عبّر بكسر عن المبلغ الذي تم إخراجه زكاة .

قدرت قيمة الأرباح من بيع العسل بـ **81000 DA**

(1) احسب قيمة الأرباح التي حصل عليها كل شريك ؟

(2) استنتج قيمة المبلغ المخرج زكاة .

### وضعية 02 :

يتقاضى موظفا راتبا شهريا يقدر بـ **42000 DA** .

خصص منه  $\frac{1}{8}$  للكراء ،  $\frac{7}{12}$  للأكل و  $\frac{5}{24}$  للملابس .

(1) أي المصاريف أكثر استهلاكاً ؟

(2) عبّر بكسر عن المبلغ المتبقي .

(3) إذا ادّخر هذا الموظف كل المبلغ المتبقي ، كم شهرا يلزمه لشراء غسالة بمبلغ

**21000 DA**

### وضعية 03 :

في انتخاب مسؤول قسم تحصل اسلام أمازيغ على  $\frac{3}{7}$  من الأصوات و تحصلت انفال على  $\frac{3}{14}$

و تحصل غيلاس على باقي الأصوات .

- حدد الناجح ، اشرح .

ثانية  
متوسط

وضعية 04:

- أراد ثلاثة إخوة أن يشتروا هدية لأهمهم بمناسبة العيد ، فساهم زكريا ب  $\frac{1}{4}$  من ثمن الهدية وقدم محمد  $\frac{1}{6}$  فيما قدمت أشواق  $\frac{1}{12}$  من المبلغ .
- 1- من هو صاحب أكبر مساهمة ؟ علّل
  - 2- إذا كان ثمن الهدية هو  $3000 DA$  فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الإخوة .
  - 3- بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الإخوة من أبيهم تكملة المبلغ احسب مبلغ مساهمة الأب .

وضعية 05:

- تزن قطعة من الحلوى  $800 g$
- أكلت إيمان  $\frac{1}{8}$  من هذه القطعة ، أكلت أشواق  $\frac{3}{16}$  أما جمال ذو الشهية الكبيرة أكل  $\frac{1}{4}$  من هذه القطعة .
- 1) ما وزن القطعة التي أكلها كل طفل؟
  - 2) ما وزن القطعة المتبقية ؟
  - 3) ما هو الكسر الذي يمثل وزن القطعة المتبقية ؟

وضعية 06:

- اشتركت 03 عائلات في كراء منزل يسع 9 أشخاص بمبلغ قدره  $109800DA$
- دفعت العائلة الأولى ثلث مبلغ الكراء و دفعت العائلة الثانية  $\frac{4}{9}$  من مبلغ الكراء و الباقي دفعته العائلة الثالثة .
- 1- أوجد الكسر الذي يمثل المبلغ الذي دفعته العائلة الثالثة .
  - 2- كم دفعت كل عائلة في عملية الكراء ؟
  - 3- كل عائلة دفعت مبلغا على حسب عدد أفرادها أوجد عدد أفراد كل عائلة .

ثانية  
متوسط

## حل سلسلة تمارين رقم 05

### وضعية 07:

- فلاح يملك قطعة أرض ، قسمها إلى ثلاثة أجزاء .
- الجزء الأول يمثل  $\frac{5}{12}$  من هذه القطعة .
  - الجزء الثاني يمثل سدس هذه القطعة .
  - الجزء الثالث يمثل ربع هذه القطعة .
- 1** في يوم السبت حرث الجزء الأول و في يوم الأحد حرث الجزء الثاني ، و في يوم الإثنين حرث الجزء الثالث .
- أ** في أي يوم حرث أكبر جزء ؟ علل إجابتك .
- ب** احسب الكسر الذي يمثل الأرض المحروثة .
- استنتج الكسر الذي يمثل الجزء غير المحروث .
- 2** هذه القطعة مستطيلة الشكل ، بعدها  $4000\text{ m}$  و  $2400\text{ m}$
- احسب مساحة هذه الأرض .
  - احسب مساحة الأرض المحروثة .



ثانية  
متوسط

## حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

### حل الوضعية 01:

**(1) معرفة أي الشركاء نال الحصة الأكبر :**

نقارن بين الكسور التالية:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{7}{18}$  ،  $\frac{2}{9}$

$$\text{لدينا: } \frac{7}{18} ، \frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18} ، \frac{1}{3} = \frac{1 \times 6}{1 \times 6} = \frac{6}{18}$$

$$\text{ومنه: } \frac{4}{18} < \frac{6}{18} < \frac{7}{18} \text{ أي } \frac{2}{9} < \frac{1}{3} < \frac{7}{18}$$

علما أن  $\frac{7}{18}$  يمثل حصة الشريك الثالث و بالتالي الشريك الثالث نال أكبر حصة .

**(2) التعبير بكسر عن المبلغ الذي تم إخراج زكاة .**

$$\text{لدينا: } 1 - \left( \frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{7}{18} \right) = 1 - \left( \frac{4}{18} + \frac{6}{18} + \frac{7}{18} \right) = 1 - \frac{4+6+7}{18}$$

$$= 1 - \frac{17}{18} = \frac{18}{18} - \frac{17}{18} = \frac{18-17}{18} = \frac{1}{18}$$

إذن الكسر الذي يمثل المبلغ الذي تم إخراج زكاة هو:  $\frac{1}{18}$

**حساب قيمة الأرباح التي حصل عليها كل شريك :**

$$\text{أرباح الشريك الأول هي : } 18000DA \text{ لأن } 81000 \times \frac{2}{9} = 18000$$

$$\text{أرباح الشريك الثاني هي : } 27000DA \text{ لأن } 81000 \times \frac{1}{3} = 27000$$

$$\text{أرباح الشريك الثالث هي : } 31500DA \text{ لأن } 81000 \times \frac{7}{18} = 31500$$

**استنتاج قيمة المبلغ المخرج زكاة :**

$$81000 - (18000 + 27000 + 31500) = 81000 - 76500 = 4500$$

إذن المبلغ مخرج زكاة هو : **DA**

ثانية  
متوسط

## حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

### حل الوضعية 02:

معرفة أي المصاريف أكثر إستهلاكاً :

نقارن بين الكسور التالية :  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{7}{12}$  ،  $\frac{5}{24}$

$$\text{لدينا : } \frac{1}{8} = \frac{1 \times 3}{8 \times 3} = \frac{3}{24} \text{ ، } \frac{7}{12} = \frac{7 \times 2}{12 \times 2} = \frac{14}{24} \text{ ، } \frac{5}{24}$$

$$\text{ومنه : } \frac{1}{8} < \frac{5}{24} < \frac{7}{12} \text{ أي } \frac{3}{24} < \frac{5}{24} < \frac{14}{24}$$

علما أن الكسر  $\frac{7}{12}$  يمثل مصاريف الأكل و بالتالي مصاريف الأكل أكثر إستهلاكاً

(2) تعبير بكسر عن المبلغ المتبقى :

$$\text{لدينا : } 1 - \left( \frac{1}{8} + \frac{5}{24} + \frac{7}{12} \right) = 1 - \left( \frac{3}{24} + \frac{5}{24} + \frac{14}{24} \right) = 1 - \frac{3+5+14}{24}$$

$$= 1 - \frac{22}{24} = \frac{24}{24} - \frac{22}{24} = \frac{24 - 22}{24} = \frac{2}{24}$$

إذن الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى هو :  $\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$

(3) أيجاد كم شهر يلزم الموظف لشراء غسالة :

أولا إيجاد المبلغ المتبقى كل شهر :

$$42000 \times \frac{1}{12} = \frac{42000}{12} = 3500DA$$

$$\text{ومنه : } 21000 \div 3500 = 6$$

إذن يلزم الموظف ستة أشهر لشراء غسالة .

ثانية  
متوسط

## حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

### حل الوضعية 03:

#### إيجاد الناجح :

لدينا الكسر الذي يمثل الأصوات التي تحصل عليها اسلام أمازيغ هو  $\frac{3}{7}$

الكسر الذي يمثل الأصوات التي حصلت عليها انفال هو  $\frac{3}{14}$

إيجاد الكسر الذي يمثل الأصوات غيلاس

$$1 - \left( \frac{2}{7} + \frac{3}{14} \right) = 1 - \left( \frac{2 \times 3}{7 \times 2} + \frac{3}{14} \right) = 1 - \left( \frac{6}{14} + \frac{3}{14} \right) = 1 - \frac{6 + 3}{14}$$

$$= 1 - \frac{9}{14} = \frac{14}{14} - \frac{9}{14} = \frac{5}{14}$$

لمعرفة الناجح نرتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا:  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{3}{14}$  ،  $\frac{5}{14}$

$$\text{لدينا : } \frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{6}{14}$$

$$\text{ومنه : } \frac{3}{14} < \frac{5}{14} < \frac{3}{7} \text{ أي } \frac{3}{14} < \frac{5}{14} < \frac{6}{14}$$

علما أن الكسر  $\frac{3}{7}$  يمثل الأصوات التي تحصل عليها اسلام أمازيغ و بالتالي اسلام أمازيغ

هو ناجح

### حل الوضعية 04:

#### 1) معرفة من هو صاحب أكبر مساهمة :

نقارن بين الكسور التالية:  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{12}$

نلاحظ أن لهذه الكسور نفس البسط و بالتالي أكبرهما ذو المقام الأصغر .

$$\text{ومنه : } \frac{1}{12} < \frac{1}{6} < \frac{1}{4}$$

علما أن الكسر  $\frac{1}{4}$  يمثل مساهمة زكريا و بالتالي زكريا صاحب أكبر مساهمة

ثانية  
متوسط

### حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

(2) أيجاد الحصة التي يقدمها كل واحد من الإخوة :

- الحصة التي يقدمها زكريا هي : **750DA** لأن :  $3000 \times \frac{1}{4} = 750$

- الحصة التي يقدمها محمد هي : **500DA** لأن :  $3000 \times \frac{1}{6} = 500$

- الحصة التي تقدمها أشواق هي : **250DA** لأن :  $3000 \times \frac{1}{12} = 250$

(3) حساب مبلغ مساهمة الأب :

$$3000 - (750 + 500 + 250) = 3000 - 1500 = 1500$$

إذن مبلغ مساهمة الأب هو : **1500DA**

**حل وضعية 05 :**

(1) إيجاد وزن القطعة التي أكلها كل طفل :

- وزن القطعة التي أكلتها إيمان هو : **100g** لأن :  $800 \times \frac{1}{8} = 100$

- وزن القطعة التي أكلتها أشواق هو : **150g** لأن :  $800 \times \frac{3}{16} = 150$

- وزن القطعة التي أكلها جمال هو : **200g** لأن :  $800 \times \frac{1}{4} = 200$

(2) إيجاد وزن القطعة المتبقية :

$$800 - (100 + 200 + 150) = 800 - 450 = 350$$

إذن وزن القطعة المتبقية هو : **350g**

(3) إيجاد الكسر الذي يمثل وزن القطعة المتبقية :

$$1 - \left( \frac{1}{8} + \frac{3}{16} + \frac{1}{4} \right) = 1 - \left( \frac{1 \times 2}{8 \times 2} + \frac{3}{16} + \frac{1 \times 4}{4 \times 4} \right)$$

$$= 1 - \left( \frac{2}{16} + \frac{3}{16} + \frac{4}{16} \right) = 1 - \frac{9}{16} = \frac{16}{16} - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

ومنه الكسر الذي يمثل وزن القطعة المتبقية هو  $\frac{7}{16}$

ثانية  
متوسط

حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

حل وضعية 06:

**(1) إيجاد الكسر الذي يمثل المبلغ الذي دفعته العائلة الثالثة :**

$$1 - \left( \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \right) = 1 - \left( \frac{1 \times 3}{3 \times 3} + \frac{4}{9} \right) = 1 - \left( \frac{3}{9} + \frac{4}{9} \right) = 1 - \frac{3+4}{9} = \frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

إذن الكسر الذي يمثل المبلغ الذي دفعته العائلة الثالثة هو:  $\frac{2}{9}$

**(2) إيجاد كم دفعت كل عائلة في عملية الكراء :**

دفعت العائلة الأولى: **36600DA** لأن  $109800 \times \frac{1}{3} = 36600$

دفعت العائلة الثانية: **48800DA** لأن  $109800 \times \frac{4}{9} = 48800$

دفعت العائلة الثالثة: **24400DA** لأن  $109800 \times \frac{2}{9} = 24400$

**(3) إيجاد عدد أفراد كل عائلة :**

نعلم أن: المنزل يسع 9 أشخاص و مبلغ كراء المنزل هو 109800DA

ومنه حصة دفع على كل شخص هي: 12200DA

$$\text{لأن: } 109800 \div 9 = 12200$$

وعليه :

- عدد أفراد العائلة الأولى هو: **03**

$$\text{لأن: } 36600 \div 12200 = 3$$

- عدد أفراد العائلة الثانية هو: **04**

$$\text{لأن: } 48800 \div 12200 = 4$$

- عدد أفراد العائلة الثالثة هو: **02**

$$\text{لأن: } 24400 \div 12200 = 2$$

ثانية  
متوسط

## حل سلسلة وضعيات الكسور رقم 01

### حل الوضعية 07:

#### 1) إيجاد أي يوم حرث أكبر جزء :

الجزء الأول يمثل  $\frac{5}{12}$  من هذه القطعة

الجزء الثاني يمثل سدس هذه القطعة أي  $\frac{1}{6}$

الجزء الثالث يمثل ربع هذه القطعة أي  $\frac{1}{4}$

نقارن بين الكسور التالية :  $\frac{5}{12}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$

لدينا :  $\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$  ،  $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$  ،  $\frac{5}{12}$

ومنه :  $\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{5}{12}$  أي  $\frac{2}{12} < \frac{3}{12} < \frac{5}{12}$

علما أن الكسر  $\frac{5}{12}$  يمثل الجزء الأول و بالتالي حرث أكبر جزء في يوم السبت

#### 2) إيجاد الكسر الذي يمثل الأرض المحروثة :

نجمع الكسور :  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{5}{12}$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{2+3+5}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

ومنه الكسر الذي يمثل الأرض المحروثة هو :  $\frac{5}{6}$

استنتاج الكسر الذي يمثل الجزء الغير محروث

$$1 - \frac{5}{6} = \frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

#### 3) حساب مساحة هذه الأرض

قطعة الأرض بعداها :  $4000m$  و  $2400m$

ومنه  $S = 4000 \times 2400 = 9600000 m^2$

- مساحة الأرض المحروثة هي :  $8000000m^2$

$$9600000 \times \frac{5}{6} = \frac{48000000}{6} = 8000000$$