

### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الرائد سي لخضر بلدية جوّاب 2019/ 07 جوان



مديرية التربية لولاية المدية المستوى : رابعة متوسط

السلسلة الأولى في الرياضيات

الأستاذ: بلال عبد الحق

## 🐿 االتمرين الأوّل:

- 1 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945, 1215
- على شكل كسر غير قابل  $\frac{945}{1215}$  على شكل كسر غير قابل  $\mathbf{Z}$

# 🗞 االتمرين الثّاني :

- 1 أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 406,696
- ا كتب الكسر  $\frac{696}{406}$  على شكل كسر غير قابل 2
- $L = rac{696}{406} rac{3}{7} imes rac{5}{2}$ : عيث L عيث العدد L

### **التمرين** <u>الثالث :</u>

- 1 أحسب . PGCD(500,340).
- 2 إستنتج جميع القواسم المشتركة للعدد 500,340.

# 🗞 االتمرين الرابع :

- 1 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 832,1053
- اً كتب الكسر  $\frac{1053}{832}$  على شكل كسر غير قابل  $\mathbb{Z}$

## 🗞 االتمرين الخامس:

نعتبر العددين الطبيعيين 63,105

1 عيّن قواسم العددين .

2 ماهو القاسم المشترك الأكبر للعددين 63,105 ؟ هل هما أوليّان فيما بيّنهما ؟ برّر

هل الكسر  $\frac{63}{105}$  قابل للاختزال؟ برّر 3

## 🗞 التمرين السادس:

- 1 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 496,806
- على شكل كسر غير قابل  $\frac{496}{806}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- $D = \frac{3}{26} \frac{496}{806}$ : أحسب العدد D حيث أحسب [3]

# 🗞 االتمرين السّابع:

667X = 494Y حيث X عددان طبيعيّان حيث X

- 1 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 494,667
- ا أكتب الكسر  $\frac{X}{Y}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

التمرين الثّامن : علك فلاح قطعتين من الارض مساحتهما 441m²,210m²

- 1 يريد تقسيمها بجيث يتحصل على أصغر عدد ممكن من الاجزاء التي لها نفس المساحة .
- 2 كيف يمكن اجراء التقسيم؟ ما مساحة كلّ جزء؟ وماهي عدد الاجزاء المتحصّل عليها؟

هم التمرين التاسع : x عدد طبيعي غير معدوم , بقسمة كلّ من 150 و 90 على x نحصل على الباقييّن 3 و 6

x أوجد القيم الممكنة للعدد x

أكتب الكسر  $\frac{147}{84}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.



### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الرائد سي لخضر بلدية جوّاب 2019/ 77 جوان



مديرية التربية لولاية المدية المستوى: رابعة متوسط

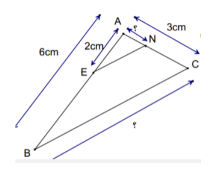
م االتمرين الأوّل:

السلسلة الثَّانية في الرياضيات

الأستاذ : بلال عبد الحق

### ◄ االتمرين الثالث:

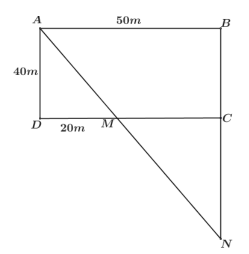
لاحظ الشكل التالي حيث محيط المثلّث ABC 17cm 🚕  $\cdot (EN)//(BC)$  9



1 أحسب BC, AN, EN.

# 🗞 االتمرين الرابع :

إليك الشكل الآتي ( الأطوال ليست حقيقيّة ) - حيث ABCD مستطيل



ينّ أنّ  $\frac{AM}{MN}=rac{2}{3}$  أحسب الطول 1

إليك الشكل الآتي ( الأطوال ليست حقيقيّة )

EA = 22cm, EB = 31.4cm

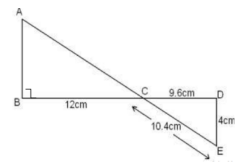
EC = 7cm, ED = 10cm

1 هل (AB)//(DC) ؟ برّر إجابتك.

م التمرين الثّاني : إليّا الآتي الآتي الآتي الآتي التاتي التاتي

$$BC = 12cm, CD = 9.6cm$$

$$DE = 4cm, CE = 10.4cm$$



- 1 بيّن أنّ المثلث CDE قائم في D.
  - (AB)//(DE) إستنتج أنّ
    - AB أحسب الطول

صفحة 1 من 1



### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الرائد سي لخضر بلدية جوّاب 2019/ 07 جوان



مديرية التربية لولاية المدية المستوى : رابعة متوسط

السلسلة الثَّالثة في الرياضيات

الأستاذ: بلال عبد الحق

# $B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$ , $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$

ا أكتب A على شكل  $a\sqrt{2}$  حيث a عدد طبيعي  $\bullet$ 

أحسب واختزل العبارة B ثمّ بيّن أنّ :  $\frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$ 

م التمرين الخامس : ليكن العددان B, A حيث :

$$A = 2\sqrt{8} \times \sqrt{9} - \sqrt{18}$$
 ,  $B = 9\sqrt{2} - \sqrt{72}$ 

 $\cdot$   $a\sqrt{2}$  أكتب A و B على شكل 1

ين أنّ  $\frac{A}{B}$  عدد طبيعي.

🔊 االتمرين السادس:

: حيث A حيث العدد الحقيقي  $A = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1$ 

 $A=4+2\sqrt{3}$ : يين أنّ 1

 $B=4-2\sqrt{3}$ ليكن العدد الحقيقي B حيث  $A \times B$  - بيّن أنّ  $A \times B$  عدد طبيعي .

🗞 االتمرين السّابع:

A و B عدد ان حیث :

 $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}, B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$ 

ييّن أنّ A عدد طبيعي ، ثمّ أكتب العدد B على شكل  $a\sqrt{3}$  .

# 🔊 االتمرين الأوّل:

 $a\sqrt{6}$  أكتب الأعداد التاليّة على شكل  $a\sqrt{6}$  حيث a عدد طبيعي،  $a\sqrt{54}$  ,  $\sqrt{150}$ 

2 إستنتج كتابة مبسّطة للعبارة :

$$y = 3\sqrt{24} - 2\sqrt{54} + \sqrt{150}$$

# 🗞 التمرين الثّاني :

اً أكتب العبارات التاليّة على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث b

$$A = 4\sqrt{7} - 5\sqrt{28} + \sqrt{112}$$

$$B = 3\sqrt{125} + 4\sqrt{45} - \sqrt{80}$$

$$C = 3\sqrt{20} + \sqrt{10} \times \sqrt{8} + 4\sqrt{45}$$

$$D = 2\sqrt{48} + 3\sqrt{75} - \sqrt{12}$$

## ◄ االتمرين الثالث:

1 أكتب الأعداد التالية على شكل كسور مقامها عدد ناطق:

$$A = \frac{\sqrt{2} - 3}{\sqrt{2}}$$
 ,  $B = \frac{-5}{\sqrt{8}}$  ,  $C = \frac{1}{\sqrt{11}}$  ,  $D = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$ 

هم التمرين الرابع : ليكن العددان :

$$A = \frac{4 \times (10^{-2})^{-3} \times 3^5}{12 \times 10^8}$$
$$B = 4\sqrt{45} - 3\sqrt{20} + 2\sqrt{80}$$

$$a\sqrt{b}$$
 أكتب  $B$  على شكل  $1$ 

. على شكل كتابة علميّة 
$$A$$

$$^{\circ}$$
 هل  $^{\circ}$  عدد عشري؟

مستطیل بعداه  $\overline{ABCD}$ 

$$AD=(\sqrt{3}+1), CD=(\sqrt{3}-1)$$
  $EF=2\sqrt{3}$  مربع طول ضلعه  $EFGH$ 

## 🗞 االتمرين الرابع عشر :

ليكن العددان m و n حيث:

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$
$$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

$$a$$
 على شكل  $a\sqrt{7}+b$  حيث  $a$  و  $a$  عددان نسبيان صحيحان.

بيّن أنّ الجداء 
$$m \times n$$
 عدد ناطق.

إجعل مقام النسبّة 
$$\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$$
 عدد ناطق.

### 🗞 االتمرين الخامش عشر :

$$ABCD$$
 مستطیل بعداه:  $AB = \sqrt{27} + \sqrt{3}$  ,  $BC = \sqrt{48}$ 

$$rac{A}{B}=rac{2\sqrt{3}}{3}$$
: يَيْنَ أَنَّ  $2$ 

$$A = \sqrt{75} + 2\sqrt{27} - 5\sqrt{48}, B = \frac{5 \times 2^3 \times 3 \times 2^{-1}}{30 \times 2^4}$$

$$a\sqrt{b}$$
 أكتب  $A$  على شكل  $1$ 

على شكل 
$$b$$
 حيث  $b$  عدد يطلب  $b$  عدد يطلب  $b$  تعينه

## 🗞 االتمرين التاسع :

$$A = \sqrt{20} + 2\sqrt{45}$$
: حيث  $A = \sqrt{20} + 2\sqrt{45}$ 

$$a\sqrt{5}$$
 أكتب  $A$  على شكل  $1$ 

بيّن أنّ 
$$\frac{A}{\sqrt{80}}$$
 عدد طبيعي •

### 🔌 االتمرين العاشر :

العدد ان B, A حيث: ليكن

$$A = 3\sqrt{75} - 5\sqrt{27} + 2\sqrt{12}$$
 ,  $B = \frac{8}{\sqrt{3}}$ 

$$a\sqrt{b}$$
 على شكل  $A$ 

$$\frac{A}{B}$$
 أحسب

العددان B, A حيث:

$$A = \sqrt{98} + \sqrt{32} - \sqrt{8}, B = \sqrt{162} + \sqrt{72} - \sqrt{18}$$

$$a\sqrt{2}$$
 أكتب  $A$  و  $B$  على شكل  $1$ 

أحسب 
$$\frac{A}{B}$$
 ثمّ بيّن أنّ النّاتج عدد عشري.

0

$$AB = \sqrt{125} - \sqrt{80}$$
 ,  $BC = \frac{25}{(\sqrt{5})^3}$ 

2 ABCD متوازي الاضلاع بعداه :