# أستاذ المادة: بوطبيبة

# سلسلة تمارين

## جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

# BEM 2021

المستوى: رابعة متوسط

التمرين الأول: [من ش.ت.م 2007] (جملة معادلتين)

$$\begin{cases} 4x + 5y = 105 \\ 6x + 4y = 112 \end{cases}$$

2-اشترى رضوان من مكتبة أربعة كراريس و خمسة أقلام بمبلغ 105 DA 105 المترت مريم ثلاثة كراريس و قلمين بمبلغ 56

DA . أوجد ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد .

التمرين الثاني [من ش.ت.م 2009] (جملة معادلتين – القاسم المشترك)

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$
: -1

- 2- اوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125.
- 3- ملأ تاجر g 4000 من الشاي في علب من صنف g 125و صنف g 500، إذا علمت أنّ العدد الكلّي للعلب هو 14، اوجد عدد العلب لكل صنف ( لاحظ أنّ : 4000 = 32×125)

التمرين الثالث: [من ش.ت.م 2012] (الاشعة و المعالم)

حل جبريا المعادلات الأتية:

$$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 0 \end{cases} \begin{cases} 3x + y = 2 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 5x + 6y = 14 \end{cases} \begin{cases} 2x + y = -7 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 2y = -5 \end{cases}$$

$$||x| = 79|$$

- x + y = 78 حل الجملة التالية: |7x + 10y = 642|
- 2. يضم أحد رفوف المدرسة القرأنية لمسجد التقوى 78 مصحفا، سمك بعض المصاحف 3.5cm و سمك البعض الأخر 5cm. هذه المصاحف موضوعة في رف طوله 321 cm
- أوجد عدد المصاحف التي سمكها 3.5cm و عدد المصاحف التي سمكها 5cm

#### التمرين الخامس :

اشترت ليلى من مكتبة ثلاثة أقلام و أربعة كراريس بـ 125 دج و اشتری ولید من نفس المکتبة قلمین و خمسة كراريس بـ 130 دج.

- ما هو ثمن كلا من القلم الكراس الواحد.

#### التمرين السادس:

محيط مستطيل هو 84 cm.

إذا ضاعفنا عرضه وضربنا طوله في 3 يصبح محيطه يساوي 124 cm.

احسب طول و عرض هذا المستطيل.

## التمرين السابع: (منقول)

حل الجمل التالية:

$$3x + y = 1 
3x - 2y = 8$$

$$4x + 5y = 105 
6x + 4y = 112$$

### التمرين الثامن:

حل الجمل الأتية:

$$\begin{cases}
5x - 3y + 1 = 0 \\
2x + 2y - 6 = 2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + 2y = 2 \\
-x - 2y = -2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-3x + 3y = 3 \\
x - y = -2
\end{cases}$$

## التمرين التاسع:

$$\begin{cases} 3x + y = 2240 \\ 2x + 2y = 1880 \end{cases}$$
 المعادلتين التالية : (1

2) قدمت وكالة سياحية عرض للعائلات لزيارة تيكجدة السياحية: عائلة محمد مكونة من 3 أشخاص بالغين و طفل دفعت 2240 DA ؛ عائلة أحمد مكونة من شخصين بالغين و طفلين دفعت

ما هو سعر تذكرة البالغين ؟ ما هو سعر تذكرة الطفل ؟

#### التمرين العاشر:

مؤسسة حرفية تقوم بتصنيع نوعين من أجسام خشبية، النوع الأول يتطلب 3kg من الخشب و النوع الثاني يتطلب 5kg من الخشب. تستعمل المؤسسة في اليوم 163kg من الخشب لصنع 45 جسما خشبيا

- اوجد عدد كل نوع من الأجسام الخشبية.

### التمرين الحادي عشر:

$$\begin{cases} x + 2y = 30 \\ x + y = 23 \end{cases}$$
 (1)

200 دينار و 200 دينار و 200 دينار و 200دينار، المبلغ الكلي لهذه الأوراق يساوي 15000 دينار.

- أوجد عدد الأوراق من فئة 500 دينار و عدد الأوراق من فئة *1000*دينار

### التمرين الثاني عشر:

الكراس و القلم إذا علمت أن ثمن كراس و قلم هو 34 DA.