#### فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات



التمرين الأول:

احسب القاسم المشترك الأكبر لـ 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب.

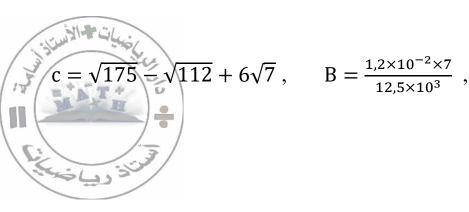
اكتب الكسر  $\frac{696}{406}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

احسب العدد P حيث:

$$P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$

#### التمرين الثاني:

إليك الأعداد, C, B, A, حيث:



$$B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}} ,$$

$$A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.

أعط الكتابة العلمية للعدد B.

 $a\sqrt{b}$  اكتب C على الشكل C

## التمرين الثالث:

يريد فالح وضع سياج حول حقله المستطيل الشكل طوله 276m و عرضه 192m لذلك قرر وضع أعمدة بحيث يكون نفس البعد بين كل عمودين متتالين حول الحقل مع وضع عمود في كل ركن . يريد الفالح استعمال أصغر عدد ممكن من األعمدة

- 1 ماهى المسافة بين كل عمودين متتالين.
- 2 ماهو عدد األعمدة التي يجب أن يستعملها الفلاح.



فلسطین لیست قضیة، فلسطین وطن. والوطن لا یُباع ولا یُشتری



#### فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات



## التمرين الأول:



: أعداد حقيقية حيث A, B, C, D

$$A = \sqrt{6\sqrt{121} + 15} : B = -5\sqrt{27} + 7\sqrt{12} + 10\sqrt{3} : C = (4\sqrt{3} - 6)(4\sqrt{3} + 6)$$

$$D = \frac{7\sqrt{3} + 9}{\sqrt{3}}$$

- A,B,C بسط الأعداد
- 2 اكتب العدد D على شكل نسبة مقدامها عدد ناطق.
  - A + B + C = 3D: بين أن

#### التمرين الثاني:

1 أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 540 و300 .

نريد أن نفرش قاعة مستطيلة الشكل طولها 5,40m و عرضها 3m بزرابي مربعة الشكل و كلها متماثلة .

- 2ما هو طول كل زربية حتى يكون عدد الزرابي المستعملة أصغر ما يمكن ؟
  - 3 عين حينئذ عدد الزرابي المستعملة

#### التمرين الثالث:

AB = 9.6cm AC = 8cm مثلث حيث: ABC ❖

AG=3,6cm و AF=3cm و AF=3cm و AG=3,6cm و AF=3cm و AF=3cm و AG=3,6cm و AF=3cm

- (GF) || (BC). بيّن أن
- ♦ إذا علمت أن محيط المثلث ABC هو 29.6cm
  - . GF احسب طولي BC و





#### فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

 $A = 5\sqrt{12} + \sqrt{3} - 3\sqrt{27}$ 

 $B = \left(\sqrt{3} - 6\right)\left(\sqrt{3} + 2\right)$ 



## التمرين الأول:

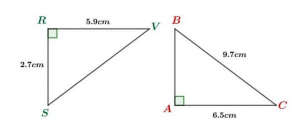


- 1 هل العددان 396 و 252 أوليان فيما بينهما ؟ (دون حساب)
  - 2 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 396 و 252.
  - $P = \frac{396}{252} 8 \times \frac{1}{14}$  طبیعی.

### التمرين الثاني:

- $a\sqrt{3}$ :اكتب العبارة A على شكل
  - 2 انشر ثم بسط العبارة B:
- اجعل مقام النسبة  $\frac{B}{A}$ عددًا ناطقًا:

# التمرين الثالث:



- 1 احسب طول الضلع في كل حالة من الحالات الآتية:
- مثلث RV = 5.7cm و RVS مثلث RVS مثلث •
- . AC = 6.5cm وCB = 9.7 cm مثلث ABC مثلث •





فاسطين كيست قفية، فلسطين ولا ولا والوطن لا يُباع ولا وطن. والوطن لا يُباع ولا