

## الإختبار الثاني للفصل الأول في الرياضيات

## التمرين الأول:

أ- أنجز عموديا ما يلي

$$\times 23 =$$

$$\times 14 =$$

$$\times 45 =$$

ب- رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا.

7800-6591-7809-6500-7858

## التمرين الثاني:

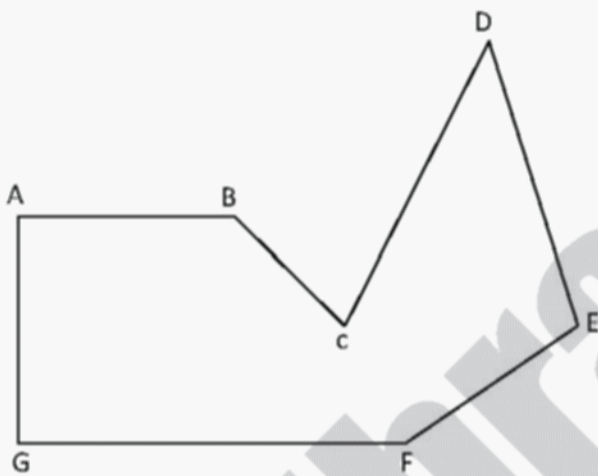
كون المبالغ التالية بأقل عدد ممكن من القطع والأوراق النقدية:

3050 دج - 1253 دج - 2737 دج.

## التمرين الثالث:

- أكتب مضاعفات 3 الأصغر من 18.

- أكتب مضاعفات 5 الأصغر من 20.



## التمرين الرابع:

- لون الزوايا القائمة بالأحمر.

- لون الزوايا الأوسع من الزاوية القائمة بالأخضر.

- لون الزوايا الأضيق من الزاوية القائمة بالأزرق.

## مشكلة:

لدى أبوك قطعة أرض خصص 8 أحواض لغرس الطماطم حيث غرس 45 شتلة طماطم في كل حوض، أنتجت

كل شتلة 3Kg.

- ما هو عدد الشتلات المغروسة؟

- ما هو وزن الطماطم الذي تحصل عليه الأب؟

باع منها 920Kg.

- كم بقي له؟

وضع كل 10Kg من الطماطم الباقية في صناديق.

- ما هو عدد الصناديق الذي يحتاج إليه؟

ملاحظة: إعمل على ورقة مزدوجة

تصحيح إختبار الثاني للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

-أ-

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 45 \\ \hline 2515 \\ +2012. \\ \hline 22635 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 273 \\ \times 14 \\ \hline 1092 \\ + 273. \\ \hline 3822 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 145 \\ \times 23 \\ \hline . 435 \\ +290. \\ \hline 3335 \end{array}$$

-ب-

$$7858 > 7809 > 7800 > 6591 > 6500$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

$$\begin{array}{r} \text{3050 دج:} \\ \begin{array}{c} \text{50} \\ \text{1000} \\ \text{2000} \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{1253 دج:} \\ \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{2} \\ \text{50} \\ \text{200} \\ \text{1000} \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{2737 دج:} \\ \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{5} \\ \text{10} \\ \text{20} \\ \text{200} \\ \text{500} \\ \text{2000} \end{array} \end{array}$$

التمرين الثالث: (03 ن)

$$M_3 = \{0, 3, 6, 9, 12, 15\}$$

$$M_4 = \{0, 5, 10, 15\}$$

التمرين الرابع: (1.5 ن): الشكل وتلوين الزوايا

مشكلة: (03 ن)

**الحل**

عدد الشتلات المغروسة 360 شتلة

$$45 \times 8 = 360$$

وزن الطماطم الذي نحصل عليه الأب 1080 كلغ

$$360 \times 3 = 1080$$

بقي له 160 كلغ

$$1080 - 920 = 160$$

عدد الصناديق التي يحتاج إليها هو 16 صندوق

160 عدد العشرات هو 16

$$\begin{array}{r} 45 \quad 360 \quad 1080 \\ \times 8 \quad \times 3 \quad -920 \\ \hline 360 \quad 1080 \quad 0160 \end{array}$$