**ورقة عمل حساب للصف الثالث**

**الفصل الثاني**

**الاسم:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**الصف: \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* **بالنجاح الباهر**

 **1) اكمل الناقص:**

 العدد خمسة آلاف ومئة وسبعه بالأرقام هو : \_\_\_\_\_\_

العدد 3,080 بالكلمات هو:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الرقم 7 في العدد 7,215 هو في منزلة : \_\_\_\_\_\_\_\_

 قيمة الرقم 8 في العدد 3,285 هي: \_\_\_\_\_\_\_

 العدد الأكبر بـ 2,000 من العدد 2,018 هو: \_\_\_\_\_

 العدد التالي للعدد 4,759 هو: \_\_\_\_\_\_

 العدد السابق للعدد 5,400 هو: \_\_\_\_\_ (7علامات)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**حل تمارين الضرب التالية:** (12علامه) **2)**

2 x 6 =\_\_\_\_ 3 x 9 = \_\_\_\_

5 x 8 = \_\_\_\_ 6 x 6 = \_\_\_\_\_

8 x 7 = \_\_\_\_ 4 x 8 = \_\_\_\_\_

**3) حل تمارين الجمع والطرح التالية (بإمكانك ان تحوّل الى عامودي):** (8علامات)

243 + 198 =\_\_\_\_\_

5,203 + 412 = \_\_\_

3,212 – 1,012 =\_\_\_

6,780 – 640 =\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4) ضرب اعداد في عشرات كامله:** (12 علامه)

5 x 1,000 =\_\_\_\_\_\_ 33 x 10 =\_\_\_\_\_\_\_

100 x 23 =\_\_\_\_\_\_\_ 10 x 70 = \_\_\_\_\_\_\_

10 x \_\_\_\_ = 360 45 x \_\_\_\_\_ =4,500

( 4 علامات) \_**5)حل تمارين الضرب التالية (حوّل الى عامودي):**

53 x 6 = \_\_\_\_\_

41 x 8 = \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6**) **حل المسائل الكلامية التالية:** (8 علامات)

باعَ صاحب الدّكان 80 زهره، وبقيت لدية 35 زهرة.

كم زهره كان لدى صاحب الدُّكان؟

التمرين: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 في الحديقة يوجد 9 شجرات تفاح، على كل شجرة يوجد 24 حبّه تفاح.

كم حبّة تفاح يوجد في الحديقة؟

التمرين: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7) أكتب اسم كل زاوية:** (8 علامات)

8**) أمامك مثلث:** ( 8علامات)

\* الزاوية 1 هي زاوية: \_\_\_\_\_\_\_\_

\* الزاوية 2 هي زاوية: \_\_\_\_\_\_\_\_

\* الزاوية 3 هي زاوية: \_\_\_\_\_\_\_\_

\* نوع المثلث هو مثلث \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الزاوية (حاد، قائم، منفرج)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9) أكتب نوع المثلثات التالية من حيث الزوايا: -** ( 6 علامات)

مخزن

* مثلث قائم الزاوية
* مثلث حاد الزاوية
* مثلث منفرج الزاوية

**10) أكتب صحيح \ غير صحيح:** (8 علامات)

\* الزاوية القائمة مقدارها 90 فقط: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* المثلث القائم الزاوية جميع زواياه قائمه: \_\_\_\_\_\_\_\_

\* في مثلث متساوي الاضلاع جميع الاضلاع متساوية: \_\_\_\_\_\_

\* في مثلث منفرج الزاوية يوجد زاوية منفرجه واحده فقط: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

لوّن في الرسمة خمسة مثلثات حادة الزاوية:(5 علامة)

**11) ضع دائرة حول المستقيمات المتوازية: (**4 علامات)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12) ارسم مستقيمات متعامدة (يشكلان زاوية قائمة عند التقائهما):** (4 علامة)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13)لون ضلعين متوازيين في المضلع التالي:** (4 علامات)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14) أرسم مثلث قائم الزاوية ( استعن بالمسطرة) ( 3 علامات)

 كم زاوية حادّة يوجد في المثلث؟ \_\_\_\_\_