



الفصل الدراسي الأول 2017-2018

القيمة المكانية

آحاد	عشرات	مئات	آلاف
2	3	6	1
2	30	600	1000

1 - اوجد القيمة المكانية للعدد الذي تحته خط

2,011 3,014 1,115 2,034 6,520

1,977 2,017 1,897 3,312 4,612

الصيغة الموسعة : مثال

$$2,514 = 2000 + 500 + 10 + 4$$

2- اكتب الصيغة الموسعة للأعداد التالية

$$5,713 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$3,055 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1,950 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2,307 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

3- حول الأعداد من الصيغة الموسعة او الكلامية الى الصيغة القياسية

$$5000+200+10+1 = 5,211$$

$$500+60+3 = \underline{\quad}$$

$$3000+20+9 = \underline{\quad}$$

$$1000+300+60 = \underline{\quad}$$

ألفان ومئة وعشرون 2,120

ستة الاف وسبعمئة وأحد عشر _____
أربع آلاف وخمسمئة وثلاثة _____
مئتان وستة وسبعون _____

المقارنة بين الاعداد

4 - استخدم أحد الرموز (= > <)

$$\underline{3}20 > \underline{1}32 \quad 1,115 = 1,115 \quad \underline{2},016 < \underline{3},600$$

$$1,123 \bigcirc 1,126 \quad 461 \bigcirc 416 \quad 2,011 \bigcirc 1,120$$

$$502 \bigcirc 502 \quad 4,798 \bigcirc 9,874 \quad 2,213 \bigcirc 1,223$$

5- رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر

9132 - 2011 - 9300 - 503



6320 - 415 - 1126 - 540



50 - 310 - 222 - 1650



317 - 620 - 1654 - 276



5322 - 2388 - 8634 - 241



519 - 513 - 536 - 505

5- رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر

أقرب عشرة (الأحاد 1-2-3-4 تبقى العشرات ذاتها)
(الأحاد 5 وأكثر نضيف 1 للعشرات)

أقرب مئة (العشرات 1-2-3-4 تبقى المئات ذاتها)
(العشرات 5 وأكثر نضيف 1 للمئات)

6- اكمل الجدول

أقرب مئة	أقرب عشرة	العدد
1600	1560	1563
		2011
		5498
		798
		321
		2432
		3291
		1999
		9933

7- أكمل نمط العدد

1233 1333 1433 ____ 1633 ____

3201 3202 ____ 3204 3205 ____

1356 ____ 3356 4356 5356 ____

621 631 641 ____ ____ 671