

تعليم ابتكاري .. لمجتمع معرفي ريادي عالمي

تدريبات متنوعة على الوحدة الأولى في مادة الرياضيات

القيمة المكانية

للمصف الثالث الأساسي

إعداد: أ / ناعمة الرفاعي

اسم العبقرى :

من الصف الثالث شعبة (.....) .

• أولاً : المفردات الوحدية :-

- ارسم خطأ لإيصال كل مفردة (مفردات) بتعريفها.
12. الصيغة الكلامية
 13. رقم
 14. الصيغة الموسعة
 15. الصيغة القياسية
 16. القيمة المكانية
- القيمة التي يحملها رقم بسبب مكانه داخل العدد
 - صيغة عددية تستخدم الحروف المكتوبة
 - صيغة عددية تُظهر مجموع قيمة كل رقم
 - رمز يستخدم في كتابة الأعداد
 - صيغة كتابة عدد تُظهر فقط أرقامه.

• اختر الإجابة الصحيحة:

1. ما يدل على الصيغة الكلامية :

- أ - الصيغة الكلامية .
- ب - الصيغة الموسعة .
- ج - الصيغة القياسية .
- د - ليس أيّاً مما سبق .

2. هذه الصيغة تُعرف بـ :

- أ - القيمة المكانية .
- ب - التقريب .
- ج - الصيغة الكلامية .
- د - الصيغة القياسية .

3. هذا الرسم يوضّح

- أ - القيمة المكانية .
- ب - التقريب .
- ج - الصيغة الكلامية .
- د - الصيغة القياسية .

4. الرموز (1 , 2 , 3 , 4 , 5) تُدعى :

- أ - القيمة المكانية الكلامية .
- ب - التقريب .
- ج - الصيغة الكلامية .
- د - أرقام .

5. الصيغة الموسعة للعدد 2,000 + 100 + 20 :

- أ - أربعة آلاف واثنتان و ثلاثون .
- ب - أربعة آلاف و ثلاثمئة و عشرون .
- ج - منصور و يوسف فقط .
- د - ليس أيّاً مما سبق .

6. كتاب العلوم المسلية قرأ منه زايد 92 صفحة، وقرأ منصور 104 صفحة، وقرأ يوسف 109 صفحات، من قرأ 100 صفحة بالتقريب لأقرب مئة:

- أ - زايد ومنصور فقط .
- ب - زايد ومنصور و يوسف .
- ج - منصور و يوسف فقط .
- د - ليس أيّاً مما سبق .

7. سجّل اللاعب سواريز 117 هدفاً، قرّب إلى أقرب عشرة :

- أ - 170 .
- ب - 130 .
- ج - 120 .
- د - 100 .

• أحب عن كلاً من:

اكتب القيمة المكانية للأرقام المظلمة في الأعداد التالية :

15,432 (3)

9,780 (2)

4,658 (1)

.....

.....

.....

اكتب مكان وقيمة الرقم المظلم:

3,454	4,810	3,176	1,986	
				مكان الرقم
				قيمة الرقم

1)



2)



الصيغة الكلاسيكية:

الصيغة الموسعة:

3)



4)



الصيغة القياسية:

الصيغة الموسعة:

خمسة آلاف ومئتان وتسعة وسبعون

الصيغة القياسية:

الصيغة القياسية:

6,503

4,332

..... الصيغة الموسعة

..... + + الصيغة الموسعة

..... الصيغة الكلاسيكية

..... الصيغة الكلاسيكية

قارن . استخدم > أو < أو =



حوّط العدد الأكبر، ثم أكمل العبارة:

725 555 8,008 8,080 6,358 6,759

..... > >

اكتب عدداً لتكملة الجملة:

..... = 2,209 < 4,108 7,010 >

ضع علامة > أو < أو = -

92 29 890 8 090 999 99 990

23 150 23 105 461 641 1 004 1 004

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

1 420 - 1482 - 1380

645

12 652

2 652

96 - 690 609 :

4 901

490 901

109 4

65

14

215

99

قرب لأقرب عشرة

قرب لأقرب مئة

417

166

999

98

ضع علامة ✓ أو ✗ :

()

()

()

1 - المجموعة التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر 8,985 - 7,668 - 7,659

2 - مكان الـ 4 آلاف ، قيمتها 400 .

3 - 4 141 = 4 141

قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة:

1) 563

2) 378

3) 5,724

4) 213

5) 879

6) 6,285

قرب الأعداد الآتية لأقرب مئة:

7) 893 ; 6:578

8) 8904 ; 878

9) 839

قرب إلى أقرب عشرة.

مئات	عشرات	آحاد
4	8	4

مئات	عشرات	آحاد
2	5	9

مئات	عشرات	آحاد
7	1	2

.....

.....

.....

قرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
5	3	3	3

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
2	7	8	7

عشرة

عشرة

مئة

مئة

أضع علامة > أو < أو = : -



571

5471

331

313

أكتب أكبر من - أو - أصغر من - أو - يساوي :

201 -

1555 -

2444 -

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

3962 - 2396 - 9632

981 - 1541 - 1045

.....

.....

.....