

الدرجة : \_\_\_\_\_

الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب: .....

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

|   |  |    |   |    |   |    |   |
|---|--|----|---|----|---|----|---|
| ١ | العدد التالي في النمط: ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... هو |    |   |    |   |    |   |
|   | أ  | ٤٠ | ب | ٣٠ | ج | ٢٥ | د |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٢ | الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد ٩٦٤٩٨ هو: |   |   |   |   |   |   |
|   | أ   | ٤ | ب | ٦ | ج | ٩ | د |

|   |   |       |   |       |   |       |   |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| ٣ | يكتب العدد (سبعة عشر ألفا وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية |       |   |       |   |       |   |
|   | أ   | ١٧٣٠٨ | ب | ١٧٠٠٠ | ج | ١٢٣٠٨ | د |

|   |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| ٤ | ٥٩١١ <input type="radio"/> ٥٤٢١   الإشارة المناسبة للمقارنة هي |   |   |   |   |   |   |
|   | أ  | < | ب | > | ج | = | د |

|   |  |      |   |      |   |      |   |
|---|--|------|---|------|---|------|---|
| ٥ | العدد ٣١٤٢ مقربا إلى أقرب ألف يساوي تقريبا |      |   |      |   |      |   |
|   | أ  | ٣٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠ | ج | ٥٠٠٠ | د |

|   |  |              |   |              |   |              |   |
|---|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| ٦ | الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي: |              |   |              |   |              |   |
|   | أ  | ١٢ ، ٩٣ ، ٣٥ | ب | ٩٣ ، ٣٥ ، ١٢ | ج | ٣٥ ، ١٢ ، ٩٣ | د |

|   |         |   |            |   |        |   |             |
|---|---------|---|------------|---|--------|---|-------------|
| الرقم الذي تحته خط ( ٩٣٥٢١ ) يقع في منزلة |         |   |            |   |        |   | ٧           |
| أ   | العشرات | ب | احاد الألو | ج | المئات | د | عشرات الألو |

|  |         |   |           |   |          |   |   |
|--|---------|---|-----------|---|----------|---|---|
| ٦ + ٢٠ + ٦٠٠ + ١٠٠٠ هذه الصيغة تسمى الصيغة |         |   |           |   |          |   | ٨ |
| أ  | اللفظية | ب | التحليلية | ج | القياسية | د |   |

|   |    |   |     |   |   |   |      |
|---|----|---|-----|---|---|---|------|
| القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٢٦٤ |    |   |     |   |   |   | ٩    |
| أ                                       | ٧٠ | ب | ٧٠٠ | ج | ٧ | د | ٧٠٠٠ |

|                             |    |   |    |   |    |   |    |
|-----------------------------|----|---|----|---|----|---|----|
| العدد ٣٦ مقرب إلى أقرب عشرة |    |   |    |   |    |   | ١٠ |
| أ                           | ٣٠ | ب | ٤٠ | ج | ٥٠ | د | ٨٠ |

| اجب بعلامة (صح) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) امام العبارة الخاطئة |   |
|--|---|
| ١  | منزلة الرقم ٢ في العدد ٦٢٥ هي العشرات                   |
| ٢  | قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٦٨٢ هي ٥٠٠                       |
| ٣  | ٩ + ٥٠ + ٣٠٠ تسمى هذه الصيغة بالصيغة التحليلية          |
| ٤  | الصيغة اللفظية تظهر فيها الأرقام فقط                    |
| ٥  | $٦٨ < ٢٠$   |
| ٦  | عند تقريب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة يكون ٦٠                |
| ٧  | عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون ٦٠٠               |
| ٨  | الاعداد التالية مرتبة من الأصغر الى الأكبر ٣٢ ، ٣٩ ، ٦٨ |

|   |  |
|---|--|
| ١ / اكتب العدد المناسب في الفراغ لإكمال النمط |  |
| ..... ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠                     |  |
| ٢ / اكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ٨٤٩     |  |
| .....   |  |
| ٣ / اكتب قيمة العدد الذي تحته خط ٥٣٤١٦        |  |
| .....   |  |

٤ / قارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، > ، < )

١٤٥٦٨ ○ ١٢٣٥٧

٥ / رتب الأرقام ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ من الأصغر الى الأكبر

٦ / أقرب العدد ٤٣٢١ الى اقرب الف

٧ / أقرب العدد ٦٨ إلى أقرب عشرة