**تقويم تشخيصي لأقسام السنة الثانية متوسط** السنة الدراسية:

**في مــــــــادة الرياضيـــــات**

الاسم و اللقب:.................................. متوسطـــــة: .................................

القســـــــم :. ................................. العلامـــــــة:  المـــــــــــدة:1ســـــــا

**تمرين رقم 01: (4ن)**

 ضع علامة × في المكان المناسب

1/ 135.6 يساوي

 6× 0.1 + 5×1 +3×10 +1×100 6×0.01 +1×5 +10×3 + 100×1

2/ 145.08 × 100 يساوي

 1450.8 14508 1.4508

3/ 285.6 × 0.001 يساوي

 28560 0.2856 0.02856

 4/ 0.1 ÷ 142 يساوي

 1420 14.2 1.42

**تمرين رقم 02: (3ن)**

أنجز العمليات الآتية:

|  |
| --- |
| 0.0056 + 100 |
|  |

|  |
| --- |
|  12.7 × 0.25 |
|  |

|  |
| --- |
| 1265,452 + 1,356 |
|  |

**تمرين رقم 03: (3ن)**

أتمم مايلي:

* العدد الذي حاصل قسمته على 23 هو12 والباقي 12هو ........................................
* اليك المساواة التالية : 15+65×13 =860

 حاصل قسمة 860 على 65 هو................. والباقي هو...................

⮈أقلب الصفحة

**تمرين رقم 04: (2ن)**

عين الاعداد النسبية الصحيحة الموجبة من بين الاعداد التالية:

 26- ، 35+ ، 1.5+ ، 28.5- ، 17+ ، 45- ، 0 ، 14.0+

**تمرين رقم 05: (4ن)**

**1**/ تقدم 120 تلميذا لمسابقة ، كانت نسبة النجاح هي 75%

ماهوعدد الناجحين في هذه المسابقة؟

2/ عدد تلاميذ السنة الاولى متوسط هو 380 منهم 120 تلميذ من السنة الخامسة ابتدائي

 ماهي النسبة المئوية لتلاميذ السنة الخامسة ابتدائي ؟

**تمرين رقم 06: (4ن)**

 ضع علامة × في المكان المناسب

1/ المستقيمان العموديان على نفس المستقيم

 متعامدان متوازيان متقاطعان

2/ محيط الدائرة يساوي

 R × ∏ × 2 2R × ∏ R × ∏

3/ مثلث متقايس الاضلاع محيطه cm 81 فإن طوله هو

 Cm 9 cm 18 cm 27

4/ حجم متوازي المستطيلات يساوي ................× ......................× ...................

**بالتوفيــــــــــق**