

اختبار الثلاثي الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : 02 ن

(أ) - استعمال الرمز المناسب (= ، > ، <) لمقارنة الأعداد التالية : 0,25 ن × 4

95628..... 555245

890300 890200

63524 65324

78989 623541

(ب) - احصر العددين التالية بين متتاليين : 0,5 ن × 2

..... < 1425 <

..... < 2462 <

التمرين الثاني : 03 ن

(أ) - انقل ثم أتمم متتالية الأعداد في كل حالة : 0,25 ن × 4

10000 30000 50000 70000 90000 100000

(ب) - فكك العددين التاليين : 0,5 ن × 2

999542 =

86429 =

(ج) املأ الجدول التالي : 0,25 ن × 4

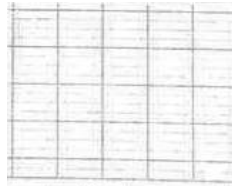
العدد	رقم عشراته	عدد عشراته	رقم مئاته	عدد مئاته	رقم آلافه	عدد آلافه
123359	5	12335

التمرين الثالث : 2 ن

(أ) - ارسم ما يلي : 0,25 ن × 4



مُرَبَّعٌ



مُتَّوِّجٌ



مُسْتَطِيطٌ



مُتَلَوِّجٌ قَائِمٌ

5 h = MIN

5M.....CM =

5 KG =...g

5 L =...CL

(ب) - حول ما يلي : 0,25 ن × 4

الوضعية الإدماجية : 03 ن

اقرأ المشكلة جيدًا واحسب كل عملية عمودياً وأفقيًا 0,5 ن × 6

اشترى تاجر 8 kg من الموز بـ : 200 DA للكيلو غرام الواحد

- احسب ثمن شراء الموز .

- باع الموز بـ : 300 DA للكيلو غرام الواحد

احسب ثمن بيع الموز .

احسب الفرق بين ثمن البيع و ثمن الشراء.

الأجوبة

الحل

العمليات

.....
..........
..........
..........
..........
..........
..........
..........
..........
.....