

**التمرين الأول: (1.5 ن)** - عَيِّنْ مَرْتَبَةَ الرَّقْمِ 5 فِي الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

العدد	مرتبة الرقم 5
7100205	.....
5243730	.....
57243	.....

**التمرين الثاني: (1.5 ن)**

- يوجد في مدرسة 8 أقسام ، في القسم الواحد 35 تلميذا .  
 1- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟  
 2- ما هو عدد الإناث إذا كان عدد الذكور هو 147 تلميذا ؟

**التمرين الثالث: (1.5 ن)** - قارنْ بَيْنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ ( > ، < ) مَكَانِ النُّقْطِ

45702	.	45207
69400	.	96400
1708423	.	1708432

**التمرين الرابع: (1.5 ن)**

- أرسم مستقيما (E) يشمل نقطتين A، B المسافة بينهما 4cm .
- عَلمْ النُّقْطَةَ C مَنْتَصِفِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB].
- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل النقطة C و عمودي على المستقيم (E).

**الوضعية الإدماجية: (4 ن)**

دَخَلَ أَيْمَنُ إِلَى مَحَلِّ لِبَيْعِ الْمَلَابِسِ لِيَشْتَرِيَ بَدْلَةً رِيَاضِيَّةً، فَقَرَأَ عَلَى بَطَّاقَةٍ فَوْقَ الْبَدْلَةِ 4500 دِينَارًا، وَ قَدْ شَطِبَ هَذَا الثَّمَنَ وَ كُتِبَ تَحْتَهُ بَعْدَ التَّخْفِيفِ 3900 دِينَارًا.

(1) أحسب قيمة التخفيض على البدلة الرياضية ؟

كما اشترى أيمن قميصًا بـ 3100 دينار .

(2) كم سيدفع أيمن لصاحب المحل ؟

إذا كان أيمن يحمل أوراقا نقدية ذات 2000 دينار فقط.

(3) كم ورقة نقدية تكفي لدفع ثمن مشترياته ؟

**تنبيه : اجراء العمليات العمودية اجباري**