

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 عددُ تلاميذ المدرسة ؟
- 2- ما هو عدد الإناث إذا كان عدد الذكور هو 147 تلميذا ؟

التمرين الثالث: (1.5 ن) - قَارِنُ 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 .
- عَلمُ النُّقْطَةِ C مَنْتَصِفِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB].
- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل النقطة C و عمودي على المستقيم (E).

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

- دَحَلَ أَيْمُنُ إِلَى مَحَلِّ لِبَيْعِ الْمَلَابِسِ لِيَشْتَرِيَ بَدَلَةً رِيَاضِيَّةً، فَقَرَأَ عَلَى بَطَاقَةِ فَوْقِ الْبَدَلَةِ 4500 دِينَارًا، وَقَدْ 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: إجراء العمليات العمودية اجباري