

امتحان الفصل الأول في الرياضيات

1. التمرين الأول: (1ن) قارن بين كل عددين مستعملا الرمز المناسب < . = > .:

81 . 72 31 . 31 19 . 91 48 . 86

2. التمرين الثاني: (1.5ن)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا مستعملا الرمز المناسب:

85 . 34 . 94 . 21 . 35 . 58

3. التمرين الثالث: (1.5ن): فكك وأكمل الفراغ

$36 = \dots + \dots + \dots + \dots$.. وحدات .. عشرات
$57 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$.. عشرات .. وحدات

(3) - 1 أحسب ما يلي أفقيًا:

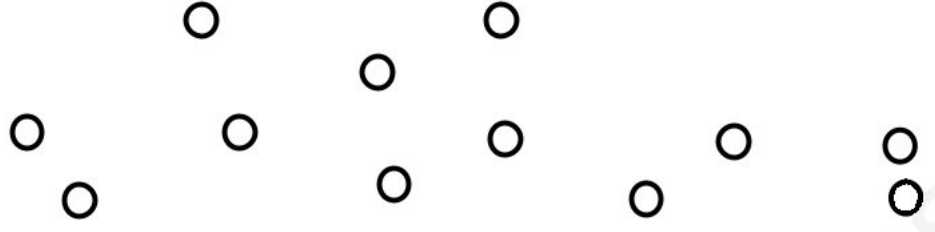
$$72 + 27 = \dots$$

$$51 + \dots = 60$$

4. التمرين الرابع: (1ن) أحصر كل عدد بين عشرين متتاليتين وأكمل الباقي:

..	52	..
..	70	..
40	..	50
20	..	30

(4) - 1 ابحث عن خمس نقط في استقامية ولونها: (1ن)



5. التمرين الخامس: أكمل مستعملا الجدول (2.5 ن)

السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5	
15	19	14	17	10	ذكور
14	10	12	11	10	بنات

- عَدَدُ البَنَاتِ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ هُوَ.....بِنْتًا.
- عَدَدُ الذُّكُورِ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الْأُولَى هُوَ.....وَلَدًا.
- عَدَدُ كُلِّ التَّلَامِيذِ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّلَاثَةِ هُوَ.....تَلْمِيذًا.
- عَدَدُ كُلِّ التَّلَامِيذِ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ هُوَ.....تَلْمِيذًا.
- الْقِسْمِ الَّذِي فِيهِ عَدَدُ البَنَاتِ يَسَاوِي عَدَدُ الذُّكُورِ هُوَ قِسْمِ السَّنَةِ.....

6. الوضعية الإدماجية: (1.5ن)

(1) يَمْلِكُ أَنَسُ فِي حَصَالَتِهِ 35 دَج، بِمُنَاسَبَةِ يَوْمِ الْعِيدِ أَعْطَاهُ وَالِدُهُ 50 دَج.

كَمْ صَارَ عِنْدَ أَنَسٍ؟

صَارَ عِنْدَ أَنَسٍ.....دَج

(2) بَعْدَ ذَلِكَ تَصَدَّقَ أَنَسُ بِ 25 دَج، كَمْ بَقِيَ مَعَهُ الْآنَ؟

.....

بَقِيَ مَعَ أَنَسٍ.....دَج

الاسم واللقب.....