

# المستوى: الثاني ابتدائي (2AP) ديسمبر 2017

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات

### التمرين الأول (2ن)

أنجز عمودياً العمليّات الآتية:

$44 + 53$

$98 - 35$

$57 + 31$

$87 - 15$

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

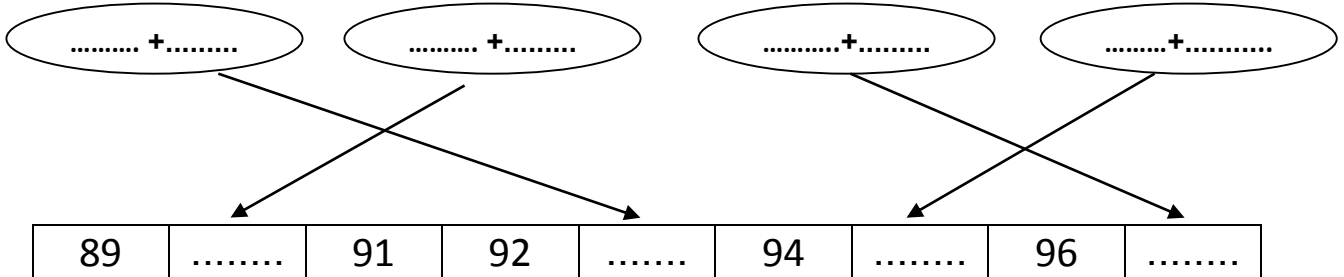
.....
.
.....
.
.....

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

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

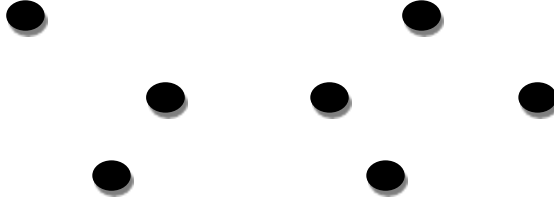
### التمرين الثاني: (2ن)

- أكمل الشريط العدديّ ثم أفكّك.



### التمرين الثالث: (1ن)

ثَلَاثُ نَقَطٍ فِي اسْتِقَامِيَّةٍ، اسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَّةَ لِأَصِلَ بَيْنَهُمَا.



### التمرين الرابع: (2ن)

- أَكْمِلْ بِكِتَابَةِ الْعَشْرَةِ الَّتِي تَسْبِقُ وَ الْعَشْرَةَ الَّتِي تَلِي.

..... ← 67 → .....

..... ← 86 → .....

..... ← 45 → .....

..... ← 24 → .....

### المشكلة: (3ن)

رَتَّبْتُ مَعَ زُمَلَانِكَ لِحْفَلَةَ الْمَوْلِدِ النَّبَوِيِّ الشَّرِيفِ ، فَاشْتَرْتِ الْبَنَاتُ حَلْوِيَّاتٍ وَ مُرْطَبَاتٍ بِـ 45 دِينَارًا ، وَ اشْتَرَى الذُّكُورُ عَصَائِرًا وَ شَمُوعًا بِـ 32 دِينَارًا .

- أَحْسِبْ تَكَالِيفَ هَذِهِ الْحَفْلَةِ .

- إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْمُعَلِّمَةَ أَحْضَرَتْ مَأْكُولَاتٍ تَقْلِيدِيَّةً بِـ 21 دِينَارًا.

- فَكَمْ صَارَ حَجْمُ التَّكَالِيفِ ؟

- رَتِّبِ الْمَبَالِغَ الْمَالِيَّةَ الثَّلَاثَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا.

الأجوبة

الحل

العمليات