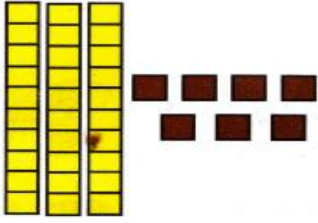


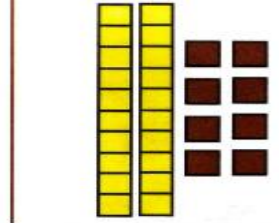
## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

## الوضعية 1: (2 ن)

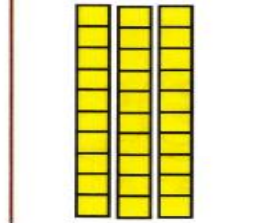
اكتب الأعداد المتمثلة بالأعمدة والوحدات في كل خانة:



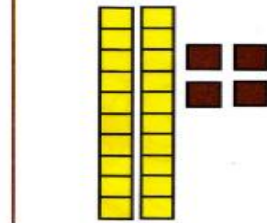
.....



.....



.....



.....

## الوضعية 2: (2.5 ن)

1 أقرن بين كل عددين باستعمال أحد الرموز ( $=$ ,  $<$ ,  $>$ )

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 12 . 21 | 31 . 29 | 25 . 25 |
|---------|---------|---------|

2 أفكك العددين كما في المثال:

$$34 = 10 + 10 + 10 + 4$$

$$39 = . + . + . + .$$

$$26 = . + . + .$$

## الوضعية 3: (2 ن) أحسب العمليات الآتية:

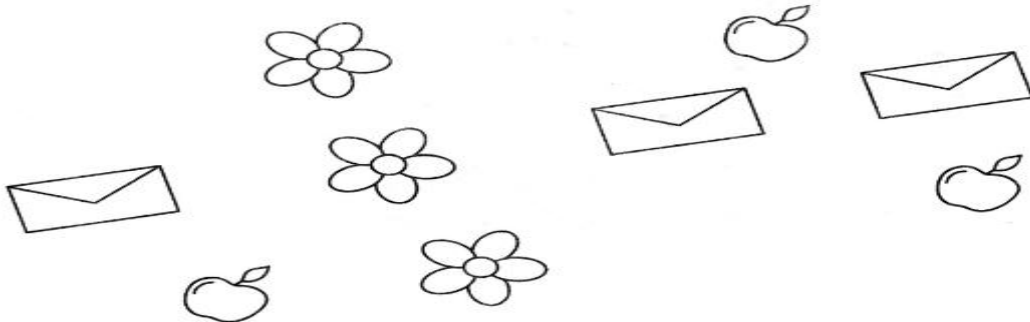
$$10 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 4 = \dots\dots\dots$$

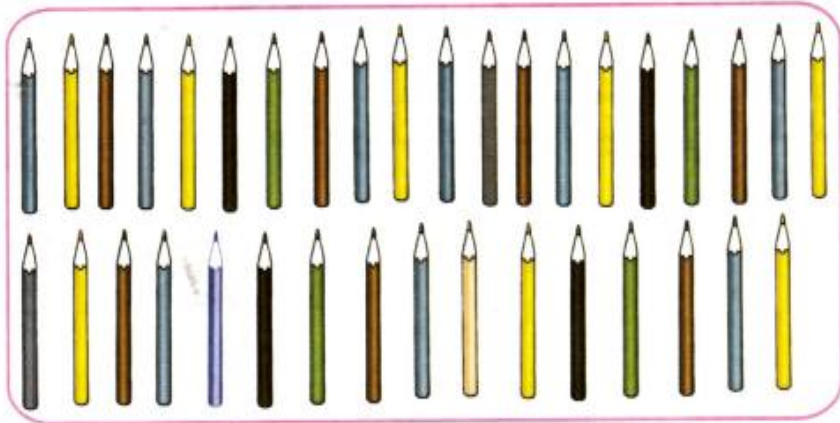
$$21 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$5 - 3 = \dots\dots\dots$$

## الوضعية 5: (1 ن) ألون الأشكال المتشابهة التي هي على استقامية:



عِنْدَ أَحْمَدَ عُلْبَةٌ أَقْلَامٍ مِنْ 36 قَلَمًا، بَعْدَ اسْتِعْمَالِهَا عِدَّةَ مَرَّاتٍ أَضَاعَ 8 قَلَمًا.



- أُسْطَبُ الْأَقْلَامِ الضَّائِعَةِ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْبَاقِيَةِ؟

- الْأَقْلَامُ الْبَاقِيَةُ هِيَ ..... قَلَمًا.

- أَكْمِلِ الْعَمَلِيَّةَ . - . = .