

## مراقبة 4 فى الرياضيات

النقطة

.....

المؤسسة : .....

اسمي : .....



2ن

1- أَمَلِ الْفَرَاغَاتِ بِمَا يَنْسَبُ :

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$	$70 + 2$	72	إِثْنَانِ وَسَبْعُونَ
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$	.....	.....	خَمْسَةٌ وَأَرْبَعُونَ
.....	.....	18	.....
.....	$60 + 0$	.....	.....

1ن

2- أَقَارِنِ بِأَسْتَعْمَالِ الرَّمْزِ:  $>$  أَوْ  $<$  أَوْ  $=$ 

$10 + 10 + 10 + 4 \dots\dots 36$

$35 \dots\dots 53$

$48 \dots\dots 40 + 8$

$69 \dots\dots 80$

1ن

3 - أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$40 - 15 - 98 - 23 - 9$

$\dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots$

2ن

4 - أضع العملية وأحسب المجموع :

$7 + 42$

$38 + 1$

$15 + 28$

$43 + 26$

$7 + 42$		$38 + 1$		$15 + 28$		$43 + 26$				
العشرات	الوحدات	العشرات	الوحدات	العشرات	الوحدات	العشرات	الوحدات			
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....			
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....			
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....			
$27 + 42 = \dots\dots$		+	$38 + 16 = \dots\dots$		+	$15 + 28 = \dots\dots$		+	$43 + 26 = \dots\dots$	

## مراقبة 4 فى الرياضيات

النقطة

.....

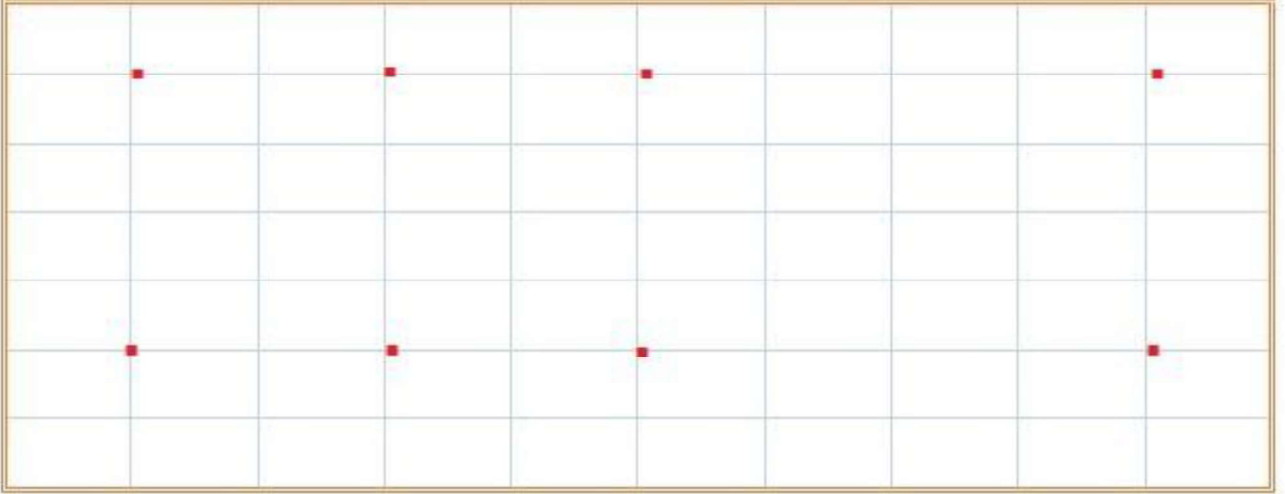
المؤسسة : .....

اسمي : .....



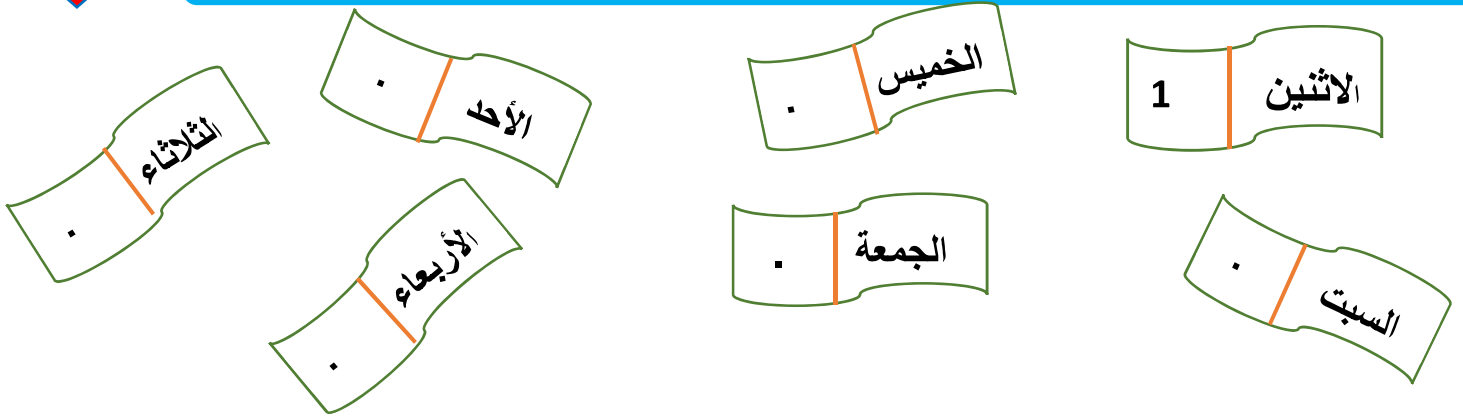
1ن

5 - أنشئ باستخدام المسطرة وبعتماد النقط مثلثا و مستطيلا :



1ن

6 - أتمم ترتيب أيام الأسبوع و ألون خانات أيام الدراسة :



2ن

7 - فى حافلة ركاب: ركاب جالسون و ركاب واقفون كما هو موضح أسفله :

الركاب الجالسون : 23

الركاب الواقفون : 12

11

يُنقَصُ الرُّكَّابُ الجالِسُونَ عَنِ الرُّكَّابِ الواقِفِينَ : .....

عَدَدُ الرُّكَّابِ الجالِسِينَ : .....

مَجْمُوعُ رُكَّابِ الحافِلةِ : .....

عَدَدُ الرُّكَّابِ الواقِفِينَ : .....