

مراقبة 4 في الرياضيات

النقطة

.....

المؤسسة :

اسمي :



2ن

1- أملأ الفراغات بما يناسب:

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

1ن

2- أقرن بأستعمال الرمز: $>$ أو $<$ أو $=$

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

$35 \dots\dots 53$

$48 \dots\dots 40 + 8$

$69 \dots\dots 80$

1ن

3 - أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$40 - 15 - 98 - 23 - 9$

..... < < <

2ن

4 - أضع العملية وأحسب المجموع:

$7 + 42$

$38 + 1$

$15 + 28$

$43 + 26$

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

.....

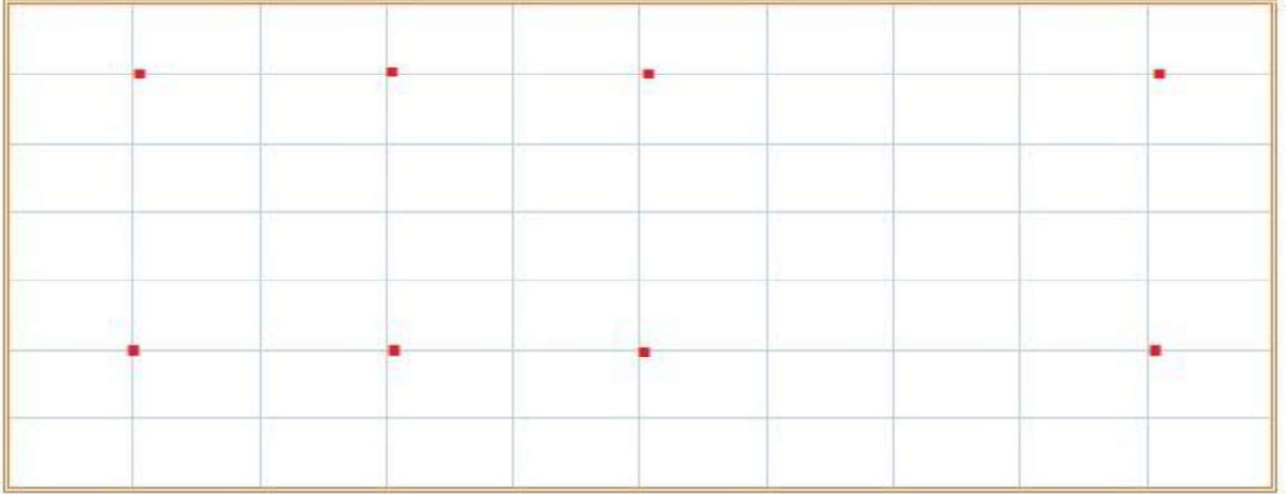
المؤسسة :

اسمي :



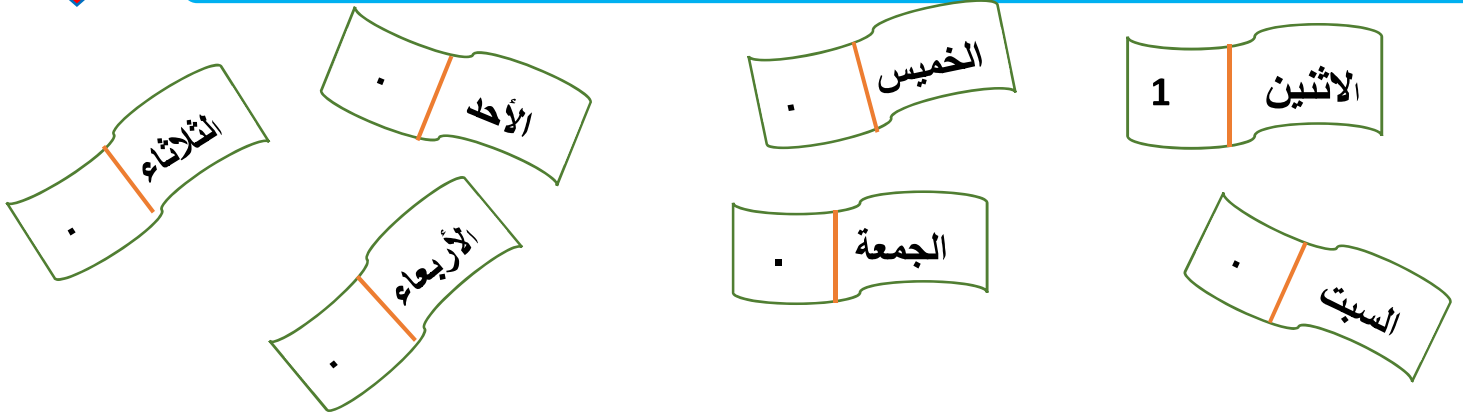
1ن

5 - أنشئ باستخدام المسطرة وبعتماد النقط مثلثا و مستطيلا :



1ن

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



2ن

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

الركاب الجالسون : 23

الركاب الواقفون : 12

11

يُنقَصُ الرُّكَّابُ الجالِسونَ عَنِ الرُّكَّابِ الواقِفينَ :

عَدَدُ الرُّكَّابِ الجالِسينَ :

مَجْموعُ رُكَّابِ الحافِلةِ :

عَدَدُ الرُّكَّابِ الواقِفينَ :