

النقطة
10

المادة: الرياضيات
www.9alami.com

مراقبة مستمرة رقم 1
الدورة الثانية

المستوى : الثاني ابتدائي

الإسم الكامل :

أتم كما في المثال : (3 نقط)

مِئَتَانِ وَ سِتَّةَ وَ خَمْسُونَ	200+50+6	256
.....	. + . + .	345
.....	500 +60+8
سَبْعِمِائَةٍ وَ سِتَّةَ	. +

2) ضَعِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ النُّقْطِ : (2 نقط)

$$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = \dots$$

$$(3 \times .) + (5 \times .) + 2 = 35 .$$

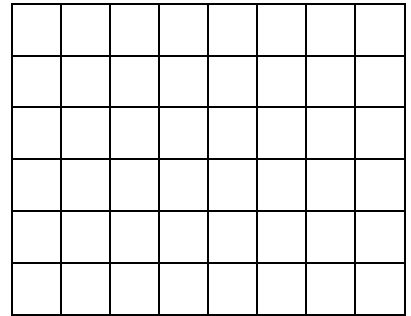
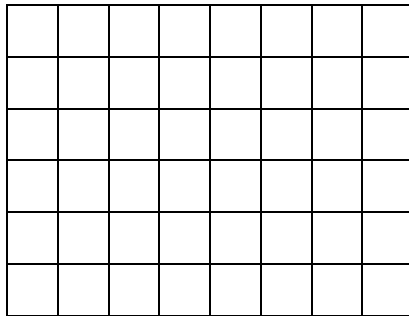
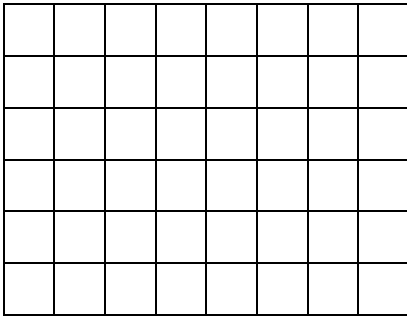
$$(. \times .) + (. \times 10) + 9 = 71 .$$

3) أَرَسِّمْ مُرَبَّعًا وَ مُسْتَطِيلًا وَ مُثَلَّثًا : (3 نقط)

المثلث

المستطيل

المربع



3) ضَعِ < أَوْ > : (2 نقط)

$$345 \dots 674$$

$$506 \dots 499$$

$$985 \dots 256$$

$$736 \dots 688$$

$$456 \dots 429$$

$$845 \dots 847$$

$$754 \dots 834$$

$$398 \dots 403$$