

## سلم التنقيط

### التمرين الاول: 1.5ن

انجز العمليات التالية عمودياً :

		569		1598		2580
	×	26		0258	-	1593
0.5 ن		3414		1856	=	0987
لكل عملية		3414		1856		0987
	+	1138.		1856	=	0987
	=	14794		1856	=	0987

### التمرين الثاني: 1.5ن

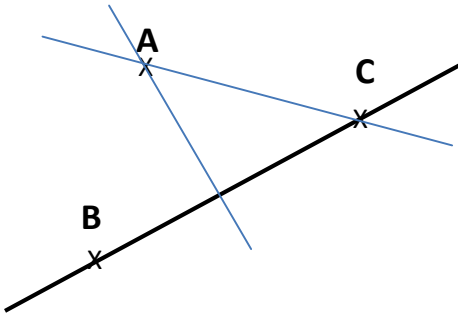
01 ن	82630 اثنان وثمانون ألفاً وستمئة وثلاثون 62830 اثنان وستون ألفاً وثمانمئة وثلاثون 28630 ثمانية وعشرون ألفاً وستمئة وثلاثون 26830 ستة وعشرون ألفاً وثمانمئة وثلاثون
0.5 ن	26830 < 28630 < 62830 < 82630

### التمرين الثالث: 1.5ن

$$1500 - 380 = 1120$$

$$0.75 \text{ ن} \quad 0.50 \text{ ن}$$

- أصبح سعر الفستان بعد التخفيض 1120 دينار ..... 0.25 ن



### التمرين الرابع: 1.5ن

انقل الشكل التالي :

▪ ارسم المستقيم ..... 0.5 ن

▪ ارسم المستقيم العمودي ..... 01 ن

### المسألة: 04ن

1.5 ن	0,5 0,25 0.25	عمودية 860 X 25 860 X 25 = <u>21500</u> ثمن شراء كل اللعب هو <u>21500</u> دينار	1 - ثمن شراء كل اللعب
1ن	0.5 0,25 0.25	عمودية 990 X 20 990 X 20 = 19800 ثمن بيع 20 لعبة هو 19800 دج	2 - ثمن بيع 20 لعبة
1ن	0.5 0.25 0,25	عمودية 19800 + 4500 19800 + 4500 = 24300 ثمن بيع كل اللعب هو 24300 دج	3 - ثمن بيع كل اللعب
1 ن	0.5 0.25 0.25	عمودية 24300 - 21500 24300 - 21500 = 2800 فائدة التاجر هي 2800 دج	3-فائدة التاجر