

التمرين الاول: 1.5

انجز العمليات التالية عموديا :

$$2580-1593=.....$$

$$1598+258=.....$$

$$569\times 26=.....$$

التمرين الثاني: 1.5

اكتب الأعداد التالية بالحروف ثم رتبها تنازليا بوضع الرمز المناسب .

82630 , 28630 , 26830 , 62830

التمرين الثالث: 1.5

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 380 دينار .

كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

التمرين الرابع: 1.5

انقل الشكل التالي :

▪ ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين A و C

▪ ارسم المستقيم العمودي على المستقيم CB والذي يمر من النقطة A

المسألة: 04

اشترى تاجر 25 لعبة أطفال بسعر: 860 دينار للعبة الواحدة.

1. أحسب ثمن كل اللعب.

باع التاجر 20 لعبة بمبلغ: 990 دينار للعبة الواحدة وباع جميع اللعب الباقية بمبلغ: 4500 دينار.

2. ماهو ثمن بيع 20 لعبة؟

3. ماهو ثمن بيع اللعب كلها؟

4. احسب الفائدة التي تحصل عليها التاجر.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري

سلم التنقيط

التمرين الاول: 1.5ن

انجز العمليات التالية عمودياً :

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

التمرين الثاني: 1.5ن

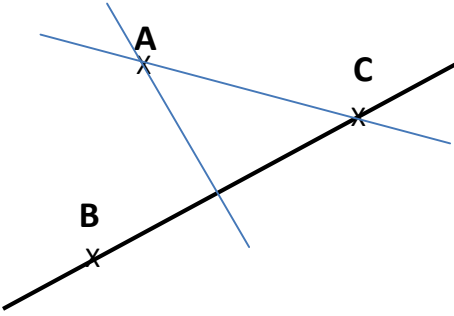
01 ن	82630 اثنان وثمانون ألفاً وستمئة وثلاثون 62830 اثنان وستون ألفاً وثمانمئة وثلاثون 28630 ثمانية وعشرون ألفاً وستمئة وثلاثون 26830 ستة وعشرون ألفاً وثمانمئة وثلاثون
0.5 ن	26830 < 28630 < 62830 < 82630

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 $860 \times 25 = 21500$ ثمن شراء كل اللعب هو <u>21500</u> دينار	1 - ثمن شراء كل اللعب
1 ن	0.5 0,25 0.25	عمودية 990 X 20 $990 \times 20 = 19800$ ثمن بيع 20 لعبة هو 19800 دج	2 - ثمن بيع 20 لعبة
1 ن	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