

الأسدوس الأول

المادة: الرياضيات  
الفرض رقم 1

المستوى الثالث

(1) أحسب: (2 ن)

709	689	123	432
-	-	+	+
<u>542</u>	<u>533</u>	<u>485</u>	<u>125</u>
= . . . .	= . . . .	= . . . .	= . . . .

(2) أكمل ملء الجدول: (3 ن)

453	3 و 5 ع 4 م	$400 + 50 + 3$	أربعمئة وثلاثة وخمسون
895	... و ... ع ... م	.....	.....
.....	... و ... ع ... م	$900 + 90$	.....
.....	... و ... ع ... م	.....	ثمانمئة وسبعة

(3) أجد كل جداء: (2 ن)

123	432
×	×
<u>5</u>	<u>2</u>
= . . . .	= . . . .

(4) أرسم مستقيما يمر من النقطة ويكون عموديا على المستقيم: (0.5 ن)

×

(5) ألون باللون نفسه كل ضلعين متوازيين في كل حالة: (2.5 ن)

