

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 7

حل التمرين الأول : (1,5 ن)

من بين الإجابات المقترحة اختر الإجابة الصحيحة منها و أونها :

$2720 \div 32$
$559 \div 13$
$605 \div 11$

85	58	75
35	40	48
65	55	50

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

* عدد الصناديق اللازمة هو : 2410 صندوقاً .

$$14460 \div 6 = 2410$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الجدول بالضرب في المعامل المناسب :

* المعامل المناسب في هذا الجدول هو : 25 لأن $50 \div 2 = 25$

عدد الأقدام	2	4	6	8
الثلث بالدينار (DA)	50	100	150	200

$$8 \times 25 = 200 \quad , \quad 6 \times 25 = 150 \quad , \quad 4 \times 25 = 100$$

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

سمّ الرباعيات التي يتكون منها هذا الشكل :

الرباعي رقم 1 : مستطيل

الرباعي رقم 2 : معين

الرباعي رقم 3 : مربع

حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 6 كراسي هو : 192 مقعداً .

$$32 \times 6 = 192$$

2/ عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 4 كراسي هو : 48 مقعداً .

$$4 \times 12 = 48$$

3/ العدد الكلي لكراسي القاعة هو : 240 مقعداً .

$$192 + 48 = 240$$

4/ عدد الطاولات الشاغرة هو : 6 طاولات ذات الـ 4 كراسي .

$$240 - 216 = 24 \quad \text{و منه} \quad 24 \div 4 = 6$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .

