



التناسبية والنسبة المئوية % (مراجعة شاملة)

التمرين الأول:

1/ إليك الجدول الآتي :

عدد الصناديق	3	5	10	12
الوزن ( kg )	36	60	120	144

هل الجدول يمثل جدول تناسبية ؟ علل إجابتك ؟

2 / إليك جدول التناسبية الآتي : أحسب X ، Y

2	4	8	Y
3,5	X	14	17.5

التمرين الثاني:

إليك الجدول التالي ، تحقق إن كان يمثل وضعية تناسبية

$16 \times 10$	$\frac{1300}{5}$	$6 \times 8 \times 2 \times 5$
$12 \times 5 + 34 \div 0,1$	$\frac{120 \times 8}{4} + 4100 \div 10$	$(30)^2 + 300$

• أعد تنظيم الأعداد في الجدول التالي ثم تحقق إن كان يمثل وضعية تناسبية


أو

• إن كان يمثل وضعية تناسبية ؟ كم هو معامل التناسبية؟

### التمرين الثالث:

9	4	2	7
----	3,2	3	----

(1) أوجد الرابع المتناسب في كل مما يلي:

2500	1600	800	400
25	16	8	4

(2) هل الجدول المقابل هو جدول تناسبية؟ علّل

(3) ثمن سلعة 15000DA أنخفض سعرها ب 10%

أ- احسب مبلغ التخفيض؟

ب- احسب ثمن السلعة بعد التخفيض؟

### التمرين الرابع:

يتقاضى موظف 3600DA كل ثلاثة (03) أيام:

(1) أكمل الجدول :

1	3		20	عدد الأيام
	3600	39600		الراتب (DA)

(2) ازداد راتب العامل بنسبة 25%

(a) ماهي الزيادة في الراتب اليومي؟

(b) ماهو الراتب اليومي الجديد؟

تم التعديل من طرف الأستاذ: الهوصاوي محمد البشير

بالتوفيق أبنائي الأعزاء