

حل تمارين الإحصاء

حل التمرين الأول:

-1

18	17	15	14	13	12	11	9	6	4	النقطة
2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	الصيغ
15	13	12	11	10	7	6	4	3	1	الصيغ المتراكم

2- تردد النقطة 11 هو :

3- المنول هي النقطة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ هي 13 الموافقة للصيغ 3

لدينا $\frac{15}{2} = 7,5$ و التالي الصيغ المتراكם الموافق هو 10 و وبالتالي

القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة هي 13

4- المعدل الحسابي

$$m = \frac{4 \times 1 + 6 \times 2 + 9 \times 1 + 11 \times 2 + 12 \times 1 + 13 \times 3 + 14 \times 1 + 15 \times 1 + 17 \times 1 + 18 \times 2}{15}$$

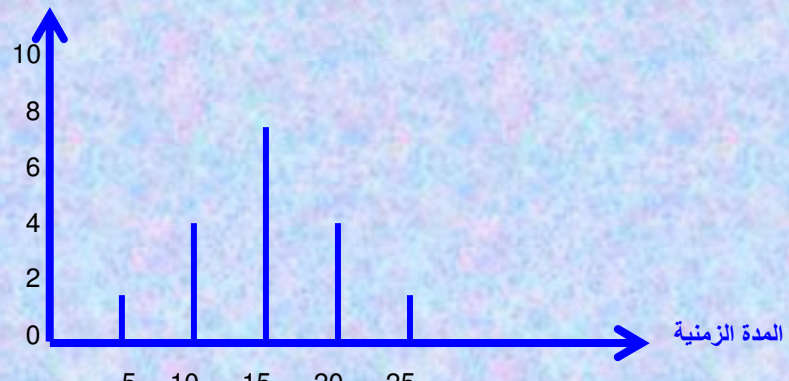
$$= \frac{4 + 12 + 9 + 22 + 12 + 39 + 14 + 15 + 17 + 36}{15}$$

$$= 12$$

حل التمرين الثاني:

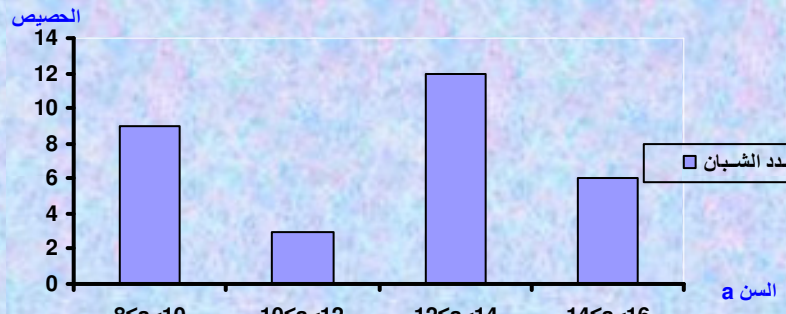
$$1- \text{التردد} = \frac{\text{الصيغ}}{\text{الصيغ الإجمالي}}$$

الصيغ	التردد	الصيغ	المدة الزمنية mn	الصيغ	التردد	التمثيل البياني
25	5	20	10	15	2	
2	2	4	4	8	4	
20	2	18	6	14	2	



حل التمرين الثالث:

1- التمثيل المباني



2- معدل الأعمار

$$m = \frac{\frac{8+10}{2} \times 9 + \frac{10+12}{2} \times 3 + \frac{12+14}{2} \times 12 + \frac{14+16}{2} \times 6}{30}$$

$$= \frac{9 \times 9 + 11 \times 3 + 13 \times 12 + 15 \times 6}{30}$$

$$= \frac{81 + 33 + 156 + 90}{30} = \frac{360}{30} = 12$$

3- جدول الحصيقات المترادفة

$14 \leq a < 16$	$12 \leq a < 14$	$10 \leq a < 12$	$8 \leq a < 10$	a السن	الصيغ
المترادف					
30	24	12	9		

3-منوال المتسلسلة الإحصائية هي المدة الزمنية التي قطعها أكبر عدد من التلاميذ
للوصول إلى الإعدادية هي 15 الموافق للحصيص 8

4- لدينا $\frac{\text{الحصيص الإجمالي}}{2} = \frac{20}{2} = 10$

نضع الجدول للحصيص المترادف

المدة	الحصيص	المترادف
25	20	15
20	18	14
15	14	6
10	6	
5	2	

و بالتالي أصغر مدة حصيصها المترادف أكبر من 10 هي 15 الموافق للحصيص
المترادف 14

5- المعدل الحسابي

$$m = \frac{5 \times 2 + 10 \times 4 + 15 \times 8 + 20 \times 4 + 25 \times 2}{20}$$

$$= \frac{10 + 40 + 120 + 80 + 50}{20} = 15$$

$$m = 12,31 T$$

بـ القيمة الوسيطة للمتسلسلة

جدول الحصصيات

$20 \leq c \leq 25$	$15 \leq c \leq 20$	$10 \leq c \leq 15$	$5 \leq c \leq 10$	$0 \leq c \leq 5$	الحمولة
8	24	48	32	16	الحصص
128	120	96	48	16	المترانك

$$\text{الحصص الإجمالي} = \frac{128}{2} = 64$$

أصغر حمولة حصصها المترانك أكبر من 64 توجد في الصنف [10, 15]

الموافقة للحصص 96

-4

$$\text{لدينا } 15 = \frac{\text{الحصص الإجمالي}}{2} = \frac{30}{2}$$

و بالتالي العمر الوسطي هو أصغر عمر حصصيه المترانك أكبر من 15 يعني $a <= 14$ الموافق للحصص 24

و بالتالي العمر الوسطي هو ضمن الصنف [12 , 14]

حل التمرين الثالث

1- منوال المتسلسلة الإحصائية هي الحمولة الموافقة لأكبر عدد من الشاحنات يعني

الموافقة لأكبر حصص و هو 48 بذلك يكون المنوال هو الصنف [10 , 15]

2- النسبة المئوية للشاحنات المحترمة للفانون

$$m = \frac{16 + 32 + 48}{128} = \frac{96}{128} = 0,75$$

-3

$$m = \frac{\frac{5+0}{2} \times 16 + \frac{10+5}{2} \times 32 + \frac{15+10}{2} \times 48 + \frac{20+15}{2} \times 24 + \frac{20+25}{2} \times 8}{128}$$

$$= \frac{2,5 \times 16 + 10,5 \times 32 + 12,5 \times 48 + 17,5 \times 24 + 22,5 \times 8}{128}$$

$$= \frac{40 + 336 + 600 + 420 + 180}{128}$$

