

مسألة عدد 2:

$$M = \frac{T_1 + 2T_2 + 2T_3}{5}$$

يحتسب المعدل السنوي العام كالتالي:

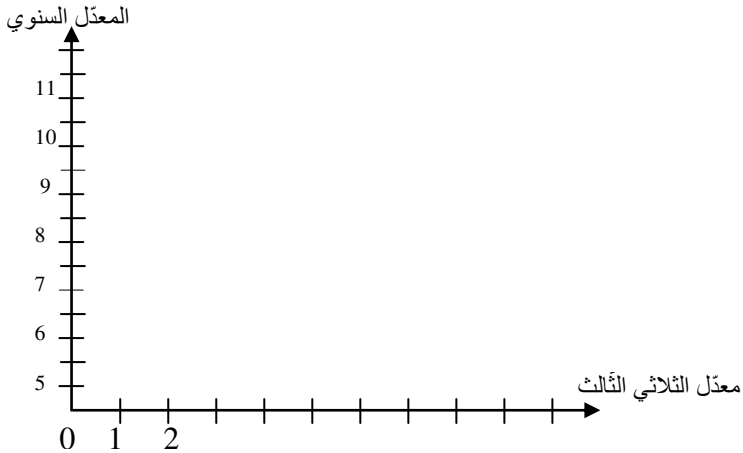
بحيث T_1 : معدّل الثلاثية الأولى T_2 معدّل الثلاثية الثانية و T_3 معدّل الثلاثية الثالثة
تحصل التلميذ محمّد على 8,5 خلال الثلاثي الأول و على 9,5 خلال الثلاثي الثاني:
(1 إذا ما رمزنا ب x لمعدّل محمّد في الثلاثي الثالث و y معدّله السنوي
أكتب y بدلالة x . ما نوع هذه العلاقة؟

(2

	15	10	5	0	x معدّل الثلاثي الثالث
9					y : المعدل السنوي

(3 احسب المعدل الذي يجب أن يحصل عليه محمّد في الثلاثي الثالث ليتحصل على
معدّل سنوي يساوي 10.

(4 مثل العلاقة السابقة برسم بياني:



(5 جد من خلال الرسم البياني:

أ) المعدل السنوي لمحمّد إذا كان معدله في الثلاثي الثالث 12,5:.....

ب) معدّله في الثلاثي الثالث ليكون معدله السنوي 12:.....

ما هو أقصى معدّل سنوي يمكن أن يحصل عليه محمد:.....

مسألة عدد 1:

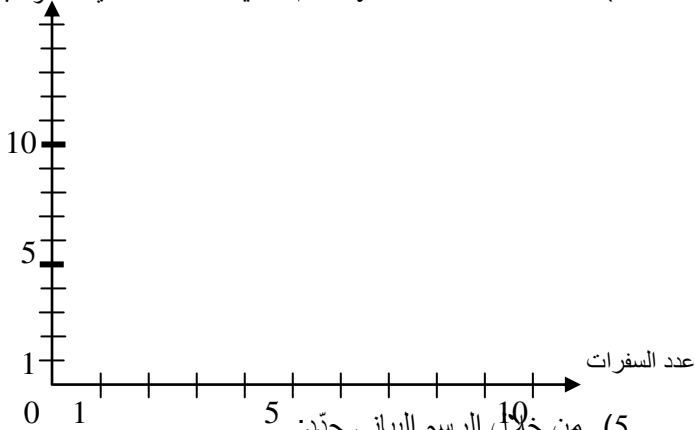
تستخدم شركة شاحنة حمولتها 1,5 طن لتوزيع منتوجها.
إذا ما عبرنا ب x عن عدد السفرات و y الكمية المنقولة بالشاحنة.
(1) جد العلاقة بين x و y (أكتب y بدلالة x). ما نوع هذه العلاقة؟

(2) أتمم تعبير الجدول التالي:

6	4	2	1	0	عدد السفرات: x
					الكمية المنقولة بالطن: y

(3) ما هو عدد السفرات اللازمة لنقل كمّية مقدارها 16,5 طن.

(4) مثل العلاقة بين x و y برسم بياني: الكمية المنقولة بالطن



(5) من خلال الرسم البياني حدّد:
أ) الكمية المنقولة في 8 سفرات.

ب) عدد السفرات اللازمة لنقل 7,5 طن