

$\frac{9}{2}a$

$\frac{3}{2}(a + 5)$

$a + 5 = \frac{3}{2}a + \frac{15}{2}$

بـ- المتغيران x و y في علاقة تناسب طردي إذن :

ثابت $\frac{x}{y}$

ثابت $x + y$

ثابت xy

جـ- ليكن الجدول التالي حيث و متناسبان طردا فإن العامل التناصي هو :

1

$\frac{1}{3}$

3

$3a$

a^2

a^3

دـ- مكعب قيس طول حرفه a فإن قيس حجمه يساوي : **التمرين الثاني**: يمثل الجدول التالي نتائج إحصائية حول عدد تلميذ قسم سابعة أساسى حسب عدد الكتب التي طالعها كل تلميذ خلال عام دراسي .

10	8	6	5	4	3	2	عدد الكتب
4	3	7	6	2	5	3	عدد التلاميذ

(1) جـ عدد تلاميذ هذا القسم .

(2) اعط منوال ثم مدى هذه السلسلة الإحصائية .

(3) احسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية .

(4) مثل هذا الجدول بمخطط العصيات .

(5) احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين طالعوا 5 كتب .

التمرين الثالث: جـ العدد x الكسري في كل حالة من الحالات التالية :

$\frac{2}{x} - 1 = \frac{2}{3}$ ***

$\frac{3}{2} - \frac{1}{4}x = \frac{3}{7}$ **

$\frac{5}{2}x + \frac{3}{4} = \frac{7}{2}$ *

التمرين الرابع:

(ا) ليكن $ABCD$ مستطيلا حيث : $AD = 4\text{ cm}$ و $AB = 3\text{ cm}$

(1) لتكن I منتصف $[BD]$. بين أن A و I و C على استقامة واحدة .

(2) ابن المستقيم (Δ) المار من B والموازي لـ (AC) . المستقيم (Δ) يقطع (DC) في E .

أـ بين أن الرباعي $ABEC$ متوازي أضلاع .

بـ استنتج البعد CE ثم بين أن C منتصف $[DE]$.

(II) ليكن ' $ABCA'B'C'$ موشورا قائما

قاعدته المثلث ABC القائم في A حيث :

$AC = 4\text{ cm}$ و $AB = 3\text{ cm}$

. $AA' = 6\text{ cm}$ و $BC = 5\text{ cm}$ و

(1) ارسم نشرا لهذا الموشور .

(2) احسب مساحته الجانبية ثم مساحته الجملية .

(3) احسب حجم هذا الموشور .

